Утверждены

Советом по железнодорожному

транспорту государств -

участников Содружества

протокол от 05.04.1996 N 15

**ПРАВИЛА**

**ПЕРЕВОЗОК ОПАСНЫХ ГРУЗОВ ПО ЖЕЛЕЗНЫМ ДОРОГАМ**

(с изменениями и дополнениями

от 23.11.2007, 30.05.2008, 22.05.2009;

в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C92580908461BF04443AB2817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223FAB69E), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C92580908461AF54F43AA2817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223FAB68E),

от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C925809084618F54F44A82817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223FAB68E), от [18.05.2012](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C925809084618FC4C43AC2817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223FAB6AE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C925809084618F34847AF2817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223FAB69E),

от [07.05.2013](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C92580908461FF34F4EAA2817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223FAB6AE))

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Применение Правил

1.1.1. Настоящие Правила распространяются на перевозки опасных грузов по железным дорогам государств - участников Содружества и являются обязательными для работников железнодорожного транспорта, отправителей и получателей опасных грузов, портов и пристаней, а также для транспортно-экспедиционных предприятий, осуществляющих обслуживание грузоотправителей и грузополучателей.

1.1.2. В части, не предусмотренной настоящими Правилами, при перевозке опасных грузов необходимо руководствоваться соответствующими правилами перевозок грузов железнодорожным транспортом.

1.1.3. Перевозки опасных грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении производятся в соответствии с [правилами](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C925809084212F04546A6751DCDD55B7FA26DE) перевозок грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении.

Перевозки опасных грузов между странами, железные дороги <\*> которых являются участниками [Соглашения](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C925809084618F74B47AE2817C58C577D2AA06BE) о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС), но не являются участниками Содружества, регламентируются Правилами перевозок опасных грузов, Приложение 2 к СМГС, а между государствами - участниками Содружества и странами, железные дороги которых не являются участниками [СМГС](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C92580908461EF54F40AF2817C58C577D2AA06BE), осуществляются на основе особых соглашений.

--------------------------------

<\*> В соответствии с внутренним законодательством - перевозчики, владельцы инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования.

1.1.4. Перевозки опасных грузов наливом производятся в соответствии с Правилами перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума.

1.1.5. Грузоотправители, грузополучатели, железные дороги несут ответственность за несоблюдение настоящих Правил в соответствии с действующим законодательством своих стран и международными соглашениями.

1.2. Классификация опасных грузов

1.2.1. К опасным грузам относятся вещества, материалы, изделия, отходы производства и иной деятельности, которые в силу присущих им свойств и особенностей при наличии определенных факторов в процессе транспортирования, при производстве погрузочно-разгрузочных работ и хранении могут нанести вред окружающей природной среде, послужить причиной взрыва, пожара или повреждения транспортных средств, устройств, зданий и сооружений, а также гибели, травмирования, отравления, ожогов или заболевания людей, животных и птиц.

1.2.2. Опасные грузы в соответствии с международными требованиями, установленными Типовыми правилами ООН (Рекомендации по перевозке опасных грузов) классификации веществ и изделий, по характеру опасных свойств подразделяются на следующие классы:

Класс 1 Взрывчатые вещества и изделия

Класс 2 Газы

Класс 3 Легковоспламеняющиеся жидкости

Класс 4.1 Легковоспламеняющиеся твердые вещества, самореактивные

вещества и твердые десенсибилизированные взрывчатые

вещества

Класс 4.2 Самовозгорающиеся вещества

Класс 4.3 Вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии

с водой

Класс 5.1 Окисляющие вещества

Класс 5.2 Органические пероксиды

Класс 6.1 Ядовитые (токсичные) вещества

Класс 6.2 Инфекционные вещества

Класс 7 Радиоактивные материалы

Класс 8 Едкие (коррозионные) вещества

Класс 9 Прочие опасные вещества и изделия.

Опасные грузы в соответствии с их физико-химическими свойствами, видами и степенью опасности при перевозке (транспортировке) могут подразделяться на классы, подклассы, категории и группы, в соответствии с [Приложением 1](#Par1129) к настоящим Правилам.

1.2.3. Отнесение опасных грузов к определенному классу, категории, степени опасности и группе совместимости осуществляется грузоотправителем в соответствии с [Приложением 1](#Par1129) к настоящим Правилам и на основе международных принципов классификации, установленных Типовыми правилами ООН.

1.3. Допускаемые к перевозке опасные грузы

1.3.1. К перевозке по железным дорогам допускаются опасные грузы, поименованные в Алфавитном указателе опасных грузов, допущенных к перевозке железнодорожным транспортом (далее - Алфавитный указатель опасных грузов) [(Приложение 2)](#Par1946) и в Перечне опасных грузов класса 1 и особенности их перевозки [(Приложение 10)](#Par33431).

1.3.2. Опасные грузы (кроме указанных в [пункте 1.3.3](#Par59)), не поименованные в Алфавитном указателе опасных грузов, но сходные по своим химическим свойствам, характеру опасности с грузами, перечисленными в нем, грузоотправитель относит к номеру ООН (наименование груза обобщенное или Н.У.К.) и перевозит свой груз на условиях, указанных для этого номера ООН (номер аварийной карточки (АК), нормы прикрытия, штемпели опасности, условия роспуска с горки и др.). При этом в накладной указывается надлежащее обобщенное наименование груза, относящееся к этому номеру ООН, и в скобках - наименование груза в соответствии со стандартом или техническими условиями.

1.3.3. В случае если груз не может быть отнесен отправителем к грузам, поименованным в Алфавитном указателе опасных грузов, а также вследствие особых обстоятельств (свойства груза, его состояние или предлагаемые грузоотправителем условия перевозок не предусмотрены настоящими Правилами), для данного груза могут устанавливаться особые условия перевозки. Перевозка грузов на особых условиях во внутригосударственном сообщении определяется национальным законодательством. В международном сообщении перевозка грузов на особых условиях устанавливается порядком, предусмотренным Соглашением о перевозке грузов на особых условиях, утвержденным на 15 заседании Совета по железнодорожному транспорту 05.04.1996.

Внесение изменений и дополнений в настоящие Правила на основании ходатайства грузоотправителя осуществляется в соответствии с Порядком внесения дополнений и изменений в Правила перевозок грузов в межгосударственном сообщении, утвержденным на 15 заседании Совета по железнодорожному транспорту 05.04.1996.

Указанное ходатайство направляется в железнодорожную администрацию страны отправления груза не менее чем за 6 месяцев до начала перевозки.

К ходатайству на перевозку опасных грузов должны быть приложены в двух экземплярах: характеристика груза и аварийная карточка по формам, указанным соответственно в [Приложении 3](#Par31985) к настоящим Правилам и в [Аварийных карточках](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C92580908461FF34846AC2817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223FAB6EE) на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики, подписанные руководителем предприятия-грузоотправителя и заверенные печатью; стандарт или технические условия и паспорт безопасности на груз; согласование компетентного органа и железной дороги страны отправления груза предлагаемых грузоотправителем изменений в правила, если иное не предусмотрено национальным законодательством.

1.3.4. Опасные грузы в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении перевозятся только по предъявлении грузоотправителем станции отправления подтверждения о согласии водного транспорта на такую перевозку, за исключением грузов, включенных в правила перевозок грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении.

Грузоотправители в заявках и развернутых планах перевозок грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении обязаны указывать особенности перевозки тех или иных опасных грузов.

1.4. Оформление документов

1.4.1. Отправитель должен представить станции отправления на каждую отправку груза накладную, заполненную в соответствии с требованиями [СМГС](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C92580908461EF54F40AF2817C58C577D2AA06BE), настоящих Правил и других правил перевозок грузов железнодорожным транспортом.

1.4.2. В графе накладной "Наименование груза" грузоотправитель, наряду с требованиями правил перевозок грузов, должен указать в соответствии с Алфавитным указателем опасных грузов ([Приложение 2](#Par1946) к настоящим Правилам): код опасности, через дробь - номер ООН, надлежащее наименование опасного груза, номер основного знака опасности (в скобках - номер дополнительного знака опасности), номер аварийной карточки, например: "336 / ООН 1230 МЕТАНОЛ, 3 (6.1), АК 319".

Если опасный груз в соответствии с Алфавитным указателем опасных грузов ([Приложение 2](#Par1946) к настоящим Правилам) имеет обобщенное или "не указанное конкретно (Н.У.К.)" наименование, грузоотправитель должен дополнительно указать в накладной техническое наименование груза в соответствии со стандартом или техническими условиями, например:

"33 / ООН 1266 ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ (жидкость парфюмерная "Канская"), 3, АК 308";

"336 / ООН 1992 ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. (Диран А), 3 (6.1), АК 319".

Если в графе 2 Алфавитного указателя опасных грузов ([Приложение 2](#Par1946) к настоящим Правилам) указано техническое наименование конкретного груза (наименование груза записано строчными буквами), то надлежащее наименование груза (наименование груза записано заглавными (прописными) буквами) определяется по соответствующему номеру ООН. При этом условия перевозок и сведения, указываемые в накладной, определяются по строке Алфавитного указателя опасных грузов по данному конкретному грузу.

Если в графе 3 Алфавитного указателя опасных грузов ([Приложение 2](#Par1946) к настоящим Правилам) номер аварийной карточки отсутствует, то она должна быть разработана грузоотправителем и приложена к накладной. В графе накладной "Наименование груза" грузоотправитель должен сделать отметку "АК приложена".

1.4.3. Надлежащим наименованием груза, указанным в Алфавитном указателе опасных грузов, является та часть, которая наиболее точно описывает груз и которая напечатана заглавными (прописными) буквами (с добавлением любых цифр, приставок "втор-", "трет-", "м-", "н-", "о-", "п-", являющихся неотъемлемой частью наименования). После основного надлежащего наименования груза может быть указано в скобках альтернативное надлежащее наименование-синоним [например, ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ)]. Части позиции, напечатанные строчными буквами, не должны считаться частью надлежащего наименования груза.

Если союзы, такие как "и" или "или", напечатаны строчными буквами или если части наименования разделены запятыми, то надлежащим наименованием груза будет являться то наименование, которое наиболее точно описывает груз, например: N ООН 2793 СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию. Наиболее подходящее из следующих комбинаций будет являться надлежащим наименованием груза:

СТРУЖКА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

ОПИЛКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

Надлежащее наименование груза может, в зависимости от необходимости, использоваться в единственном или множественном числе. Кроме того, когда определяющие слова используются как часть надлежащего наименования груза, порядок их указания в перевозочных документах или маркировке упаковок является произвольным. Например, вместо "Диметиламина водный раствор" можно указывать "Водный раствор диметиламина". Уточняющее слово "РАСПЛАВЛЕННЫЙ", если только оно уже не указано прописными буквами в наименовании, содержащемся в Алфавитном указателе опасных грузов, должно быть добавлено в качестве части надлежащего наименования груза, когда вещество, являющееся твердым, предъявляется к перевозке в расплавленном состоянии (например, АЛКИЛФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К., РАСПЛАВЛЕННЫЙ).

Если в наименовании груза (за исключением самореактивных веществ и органических пероксидов) не упомянуто слово "СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ", напечатанное заглавными (прописными) буквами, оно должно быть добавлено в качестве составной части надлежащего наименования груза, которые без стабилизации было бы запрещено к перевозке из-за его способности вступать в опасную реакцию в нормальных условиях перевозки (например, "ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К., СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ").

Обобщенные и "не указанные конкретно" надлежащие наименования веществ должны дополняться техническим наименованием груза, в котором при необходимости могут употребляться такие определения, как "содержит", "содержащий" или другие определяющие слова, например "смесь", "раствор" и т.д., а также указываться процентное содержание технического компонента.

Техническое наименование груза - признанное химическое, биологическое или другое наименование, употребляемое в научно-технических справочниках, периодических изданиях и публикациях. В случае пестицидов можно использовать только общее(ие) наименование(я) ИСО, другое(ие) наименование(я), содержащееся(иеся) в издании Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) "Рекомендуемая классификация пестицидов по видам опасности и руководящие принципы классификации", или наименование(я) активного(ых) вещества (веществ).

Когда какая-либо смесь опасных грузов описывается одной из позиций "Н.У.К." или "обобщенных" позиций, необходимо указывать не более двух компонентов, которые в наибольшей степени обусловливают опасное свойство или опасные свойства смеси. Если грузовое место, содержащее смесь, имеет знак дополнительной опасности, то одним из двух указанных в скобках технических наименований должно быть наименование того компонента, который требует использования данного знака дополнительной опасности.

Для растворов и смесей, на которые распространяются требования, установленные для опасного вещества, в надлежащее наименование в качестве его части должно быть добавлено уточняющее слово "РАСТВОР" или "СМЕСЬ", в зависимости от конкретного случая, например: "АЦЕТОНА РАСТВОР". Кроме того, можно также указывать концентрацию раствора или смеси, например: "АЦЕТОНА РАСТВОР, 75%".

1.4.4. В верхней части накладной грузоотправитель обязан проставить предусмотренные для данного груза штемпеля красного цвета. Для грузов, поименованных в Алфавитном указателе опасных грузов, проставляются штемпеля, предусмотренные в графе 10 Алфавитного указателя опасных грузов для данного груза. В вагонном листе аналогичные штемпеля проставляются станцией отправления.

1.5. Сопровождение опасных грузов

1.5.1. Опасные грузы, отмеченные в колонке 14 "Специальные условия" Алфавитного указателя опасных грузов цифрами "2", "2а", перевозятся в сопровождении проводников (специалистов) грузоотправителей (грузополучателей) с соблюдением требований настоящих Правил и правил перевозок грузов железнодорожным транспортом.

Порожняя неочищенная тара из-под опасных грузов, а также порожние неочищенные вагоны и контейнеры из-под опасных грузов, отмеченные в колонке 14 "Специальные условия" цифрами "5", "5а", "5б", перевозятся в сопровождении проводников (специалистов) грузоотправителя (грузополучателя) на условиях опасного груза.

Без указанного сопровождения вагоны к перевозке не принимаются.

(п. 1.5.1 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C925809084618F54F44A82817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223FAB6BE) от 29.10.2011)

1.5.2. Проводники, сопровождающие опасные грузы, кроме обязанностей, предусмотренных Правилами, должны знать служебную инструкцию по сопровождению данного груза, разработанную и утвержденную грузоотправителем, опасные свойства груза, меры оказания первой помощи, меры безопасности в аварийных ситуациях и следить в пути следования за соблюдением условий и мер безопасности, установленных для этого груза.

1.5.3. Грузоотправитель обязан снабдить проводников и личный состав охраны необходимыми средствами индивидуальной защиты и спецодеждой, аптечкой, комплектом инструментов, первичными средствами пожаротушения, дегазации, а также необходимыми вспомогательными материалами.

1.5.4. В случае обнаружения в пути следования неисправности вагона, из-за которой он не может следовать по назначению, вагон отцепляется от поезда, подается на специально выделенные пути и находится под охраной проводника. Если группу вагонов сопровождает один проводник, то от поезда отцепляется вся группа. Устранение неисправности осуществляется под наблюдением проводника в порядке, установленном железнодорожной администрацией.

1.5.5. При обнаружении в пути следования вагонов с опасными грузами, которые в соответствии с настоящими Правилами должны сопровождаться проводниками грузоотправителя или грузополучателя, но следуют без проводников, они должны задерживаться на станции до прибытия представителя грузоотправителя (грузополучателя). Указанные вагоны устанавливаются на специально выделенных путях станции или в другом безопасном месте, определенном в техническо-распорядительном акте станции (ТРА), и должны находиться под охраной.

Начальник станции, на которой задержан вагон, должен сообщить грузоотправителю (грузополучателю) через начальника станции отправления (назначения) груза о задержке вагона, а грузоотправитель (грузополучатель) обязан немедленно командировать своих представителей в пункт задержки.

1.5.6. Проводники, специалисты, наряды и воинские караулы, сопровождающие опасные грузы, подчиняются таможенным, паспортным, железнодорожным и другим правовым актам стран, железные дороги которых участвуют в перевозке.

Наряды военизированной охраны железных дорог сопровождают опасные грузы только в пределах границ своих государств. Порядок и место передачи опасных грузов под охрану нарядов военизированной охраны соседних железных дорог на пограничных станциях устанавливаются пограничными соглашениями.

Глава 2. ПЕРЕВОЗКА ОПАСНЫХ ГРУЗОВ В КРЫТЫХ ВАГОНАХ

И КОНТЕЙНЕРАХ

2.1. Общие условия перевозки опасных грузов в крытых

вагонах и контейнерах

Тара, упаковка и маркировка

2.1.1. Опасные грузы должны предъявляться грузоотправителями к перевозке в таре и упаковке, предусмотренной стандартами или техническими условиями на продукцию, а также соответствующей требованиям Типовых правил ООН или ГОСТ 26319-84 "Грузы опасные. Упаковка" с учетом национального законодательства.

Тара и упаковка должны быть прочными, исправными, полностью исключать утечку и просыпание груза, обеспечивать его сохранность и безопасность перевозки. Материалы, из которых изготовлены тара и упаковка, должны быть инертными по отношению к содержимому.

2.1.2. Опасные грузы, которые выделяют легковоспламеняющиеся, ядовитые (токсичные), едкие (коррозионные) газы или пары, грузы, которые становятся взрывчатыми при высыхании или могут опасно взаимодействовать с воздухом и влагой, а также грузы, обладающие окисляющими свойствами, должны быть упакованы герметично <\*>.

--------------------------------

<\*> Герметичная тара - тара, конструкция которой обеспечивает непроницаемость газов, паров и жидкостей.

2.1.3. Опасные грузы в стеклянной таре должны быть упакованы в прочные ящики (деревянные, полимерные, металлические) с заполнением свободного пространства соответствующими негорючими прокладочными и впитывающими материалами. Грузы в мелкой расфасовке, перевозимые как неопасные согласно [п. 2.1.43](#Par228), допускается упаковывать в ящики из гофрированного картона.

Ящики должны иметь обечайки, вкладыши, перегородки, решетки, прокладки, амортизаторы.

Стенки ящиков должны быть выше закупоренных бутылей и банок не менее чем на 50 мм. При перевозке мелкими отправками опасные грузы в стеклянной таре должны быть упакованы в плотные деревянные ящики с крышками.

2.1.4. Опасные грузы в металлических или полимерных банках, бидонах и канистрах должны быть упакованы в деревянные ящики или обрешетки.

2.1.5. Опасные грузы в мешках и ящиках из гофрированного картона, если такая упаковка предусмотрена стандартами или техническими условиями на продукцию, должны перевозиться повагонными отправками. При перевозке мелкими отправками опасные грузы в мешках должны быть упакованы в жесткую транспортную тару (металлические или фанерные барабаны, бочки, деревянные или металлические ящики).

2.1.6. Степень заполнения тары жидким опасным грузом, предъявляемым к перевозке, должна соответствовать требованиям, установленным стандартами или техническими условиями на данную продукцию.

2.1.7. Совместная упаковка в одном грузовом месте допускается только для тех опасных грузов, которые разрешены к совместной перевозке в одном вагоне согласно [Приложениям 4](#Par32165) и [5](#Par32744). При этом каждое вещество упаковывается отдельно в соответствии со стандартами или техническими условиями на это вещество. Упакованные вещества помещаются в плотный деревянный ящик с гнездами. Дно ящика, свободные промежутки в гнездах, а также свободное пространство под крышкой заполняются мягким негорючим упаковочным материалом. Ящик плотно закрывается крышкой. Масса брутто такого грузового места не должна превышать 50 кг.

Все совместно упакованные вещества должны быть поименованы в накладной с указанием массы каждого вещества.

2.1.8. Опасные грузы, разрешенные к перевозке в контейнерах, должны быть упакованы так же, как при перевозке в крытых вагонах.

2.1.9. Опасные грузы, следующие в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, должны иметь тару и упаковку в соответствии с [ГОСТ 15846-2002](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6CE45955809084413FD4C41AF2817C58C577D2AA06BE) "Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение".

2.1.10. При перевозке жидких опасных грузов повагонными отправками грузоотправитель обязан помещать в вагоны не менее 1% мест порожней тары на случай повреждений отдельных грузовых мест.

2.1.11. На грузовые места с опасными грузами должна быть нанесена транспортная маркировка в соответствии с правилами перевозок грузов.

2.1.12. На каждое грузовое место, кроме маркировки, предусмотренной [п. 2.1.11](#Par127), отправитель обязан нанести маркировку, характеризующую вид и степень опасности груза и содержащую:

знаки опасности (форма и описание которых приведены в [Приложении 6](#Par32786) в соответствии с Алфавитным указателем);

наименование груза согласно Алфавитному указателю (при совместной упаковке в одном грузовом месте нескольких опасных грузов наименование наносится для каждого груза);

классификационный шифр;

номер ООН.

2.1.13. Нанесение знаков опасности производится: на ящиках и транспортных пакетах - на трех поверхностях (боковой, торцевой и верхней), на бочках - на одном из днищ и обечайке (цилиндрической части); на кипах и тюках - на торцевой и боковой поверхностях, на других видах тары (баллонах и др.) - в наиболее удобных местах, хорошо видимых при размещении в вагоне.

2.1.14. Знаки опасности из бумаги и картона прикрепляются к таре клеями. Знаки из ткани пришиваются. Знаки из фанеры, металла, пластмассы прикрепляются болтами, шурупами, гвоздями, а также проволокой, если применить другой способ прикрепления невозможно (грузы в баллонах и др.).

Непосредственно на тару и упаковку знаки наносятся краской по трафарету. При совпадении цвета знака с цветом тары упаковки знак наносится на контрастный фон.

2.1.15. Знаки опасности разделяются на:

основной, характеризующий основной вид опасности и соответствующий классу (подклассу), к которому отнесен груз,

дополнительный, характеризующий вид дополнительной опасности.

Если груз обладает несколькими видами опасности, то грузоотправитель обязан нанести на упаковку все знаки, соответствующие этим видам опасности. Номер класса в этом случае наносится только на основной знак опасности.

2.1.16. При совместной упаковке опасных грузов различных классов на грузовое место должны наноситься знаки опасности, соответствующие каждому грузу.

2.1.17. При перевозке опасных грузов в транспортных пакетах знаки опасности должны быть нанесены как на упаковку, так и на пакеты, если в сформированном пакете знаки опасности, нанесенные на упаковках, не видны.

Требования к вагонам и контейнерам и размещению в них

опасных грузов при перевозке

2.1.18. Для перевозки опасных грузов используют: универсальные крытые вагоны парка железных дорог грузоотправителей (грузополучателей), арендованные грузоотправителями (грузополучателями), универсальные контейнеры парка железных дорог, грузоотправителей (грузополучателей), арендованные грузоотправителями (грузополучателями).

Для перевозки опасных грузов, имеющих в графе 7 "Род вагона, тип контейнера" Алфавитного указателя опасных грузов, допущенных к перевозке железнодорожным транспортом условные обозначения "СКВ", ("СКВа") и "СК", ("СКа"), используются специализированные крытые вагоны и специализированные контейнеры грузоотправителей (грузополучателей) или сданные железной дорогой в аренду.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C925809084618FC4C43AC2817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223FAB65E) от 18.05.2012)

Определения "специализированные крытые вагоны и специализированные контейнеры грузоотправителя (грузополучателя)" или сданные железной дорогой в аренду, применительно к настоящим Правилам, распространяются также на универсальные крытые вагоны и универсальные контейнеры, специально выделенные под перевозку конкретного груза.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C925809084618FC4C43AC2817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223EAB6DE) от 18.05.2012)

Для перевозки опасных грузов наливом используют вагоны-цистерны или специализированные контейнеры-цистерны грузоотправителей (грузополучателей). Специализированные контейнеры-цистерны, предназначенные для перевозки опасных грузов, должны иметь сертификат компетентного органа, подтверждающий периодическое освидетельствование контейнера-цистерны и возможность перевозки в нем соответствующего опасного груза.

2.1.19. Вагоны и контейнеры, предназначенные для перевозки опасных грузов, кроме знаков и надписей, предусмотренных техническими нормативными правовыми актами, должны иметь знаки опасности, соответствующие характеру опасности груза, согласно Алфавитному указателю опасных грузов, и номер ООН перевозимого груза.

При перевозке опасных грузов знаки опасности, табличку оранжевого цвета с кодом опасности и номером ООН, табличку белого цвета с номером аварийной карточки (в случае, предусмотренном [Приложением 6](#Par32786) к настоящим Правилам) грузоотправитель наносит на вагон или контейнер в соответствии с Алфавитным указателем опасных грузов [(Приложение 2)](#Par1946).

Порядок нанесения знаков опасности и табличек оранжевого и белого цвета изложен в [Приложении 6](#Par32786) к настоящим Правилам.

Знаки опасности, а также оранжевые и белые таблички должны быть удалены грузополучателем после выгрузки опасного груза из вагона или контейнера, если иное не предусмотрено настоящими Правилами.

2.1.20. Подаваемые под погрузку опасных грузов вагоны и контейнеры должны быть исправны и очищены от ранее перевозимых грузов и мусора.

Пригодность всех вагонов и контейнеров под перевозку опасных грузов в коммерческом отношении определяется грузоотправителями.

Запрещается подавать под погрузку опасных грузов вагоны и контейнеры без технического осмотра и признания их годными под перевозку этих грузов. Начало погрузки опасных грузов в порожние вагоны и контейнеры разрешается производить не позднее 24 часов с момента окончания технического обслуживания. Техническое обслуживание подвижного состава (платформы, полувагоны, контейнеровозы), используемого для размещения контейнеров с опасными грузами (в том числе при перегрузке), осуществляется на общих основаниях.

Результаты осмотра записываются в журнале формы ВУ-14 с указанием наименования груза, под перевозку которого этот вагон или контейнер предназначается.

Не допускается погрузка опасных грузов в вагоны, у которых до истечения межремонтного норматива по календарному сроку или по пробегу остается менее норм, предусмотренных Инструкцией по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации (Инструкция осмотрщику вагонов), утвержденной 50 заседанием Совета по железнодорожному транспорту.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C92580908461FF34F4EAA2817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223EAB6CE) от 07.05.2013)

Технический осмотр и определение пригодности ходовых частей, колесных пар, буксового узла, рамы вагона, тормозных и ударно-тяговых устройств подвижного состава, принадлежащего грузоотправителям (грузополучателям) или арендованного ими, производится работниками вагонного хозяйства железных дорог по заявке грузоотправителя, подаваемой начальнику станции письменно или регистрируемой телефонограммой.

Техническое состояние и пригодность под перевозку опасных грузов кузовов специализированных вагонов, корпусов контейнеров, а также их арматуры и оборудования определяет грузоотправитель.

Перед каждой погрузкой опасного груза в собственный или арендованный вагон или контейнер-цистерну грузоотправитель обязан предъявить работникам железной дороги свидетельство о техническом состоянии вагона или контейнера-цистерны, включая его арматуру и оборудование, гарантирующее безопасность перевозки этого груза [(Приложение 9)](#Par33404). Номер свидетельства работники вагонного хозяйства проставляют в книге формы ВУ-14, а грузоотправитель в графе 4 накладной должен сделать отметку: "Вагон (контейнер-цистерна), его арматура и оборудование исправны и соответствуют установленным требованиям".

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C92580908461AF54F43AA2817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223FAB6BE) от 21.10.2010)

2.1.21. При подаче вагонов под сдвоенные операции на подъездные пути, где нет осмотрщиков вагонов, а также при погрузке опасных грузов на станциях, где нет работников службы вагонного хозяйства, порядок осмотра и подготовки вагонов, а также порядок направления подготовленных вагонов в пункт погрузки устанавливает начальник дороги.

2.1.22. Специализированные вагоны, принадлежащие грузоотправителю (грузополучателю), или специально выделенные вагоны парка железных дорог, арендованные грузоотправителем (грузополучателем), должны быть приписаны к станциям постоянной погрузки (выгрузки). В них разрешается перевозить только те опасные грузы, для которых данные вагоны предназначены.

После выгрузки и очистки специализированных вагонов грузоотправителя/грузополучателя (или сданных железной дорогой в аренду) и специализированных контейнеров грузоотправителя/грузополучателя (или сданных железной дорогой в аренду) от перевозимых в них грузов средствами грузополучателя они могут быть использованы им только для перевозки порожней тары из-под данных опасных грузов в адрес грузоотправителя на условиях, изложенных в п. 2.1.48.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C925809084618FC4C43AC2817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223EAB6EE) от 18.05.2012)

Погрузка и выгрузка грузов из специализированных вагонов грузоотправителя/грузополучателя (или сданных железной дорогой в аренду) и специализированных контейнеров грузоотправителя/грузополучателя (или сданных железной дорогой в аренду) производятся на местах необщего пользования. Перевозка грузов в таких вагонах, контейнерах разрешается только повагонными и контейнерными отправками соответственно. Погрузка и выгрузка специализированных контейнеров грузоотправителя/грузополучателя (или сданных железной дорогой в аренду) осуществляется на местах общего и необщего пользования при условии обеспечения требований безопасности.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C925809084618FC4C43AC2817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223EAB68E) от 18.05.2012)

2.1.23. Специализированные вагоны грузоотправителя (грузополучателя) должны быть оборудованы приспособлениями для крепления грузов, а также оснащены всеми средствами согласно инструкциям по эксплуатации таких вагонов.

2.1.24. Специализированные вагоны грузоотправителя/грузополучателя (или сданные железной дорогой в аренду), специализированные контейнеры грузоотправителя/грузополучателя (или сданные железной дорогой в аренду) оборудуются силами и средствами грузоотправителя (грузополучателя) в соответствии с условиями перевозок конкретных грузов, для которых эти вагоны, контейнеры предназначены.

На специализированные вагоны грузоотправителя/грузополучателя (или сданные железной дорогой в аренду), специализированные контейнеры грузоотправителя/грузополучателя (или сданные железной дорогой в аренду) для конкретных грузов или группы грузов грузоотправитель над знаком опасности наносит наименование груза или группы грузов (высота букв 15 см).

Под знаком опасности, оранжевой и белой табличками во всю ширину двери наносится черной краской надпись: "Другими грузами не загружать" (высота букв 10 см). Для вагонов левее двери делается надпись: "Срочный возврат на ст. ... (указывают станцию и дорогу приписки).

(п. 2.1.24 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C925809084618FC4C43AC2817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223EAB69E) от 18.05.2012)

2.1.25. После выгрузки опасных грузов из контейнеров и вагонов общего парка железных дорог грузополучатели обязаны осмотреть контейнеры или кузова вагонов, собрать и удалить из них остатки перевозимых грузов и мусора с соблюдением мер предосторожности и безопасности, а при необходимости промыть, обезвредить (дегазировать) их и снять знаки опасности с вагонов и контейнеров.

2.1.26. Если после выгрузки вагонов или контейнеров, кроме принадлежащих грузоотправителям (грузополучателям) или арендованных ими, в которых перевозились упакованные опасные грузы, обнаружены утечка, разлив, специфический запах или россыпь части содержимого, необходимо произвести очистку вагона или контейнера, а при необходимости промыть и обезвредить вагон или контейнер средствами и за счет грузополучателя.

После выгрузки вагонов и контейнеров, кроме принадлежащих грузоотправителям (грузополучателям) или арендованных ими, опасных грузов, имеющих знак опасности по образцу N 6.1, 6.2, 8, а также упаковок с грузом N ООН 3245 МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ, получатель обязан предоставить железной дороге письменное подтверждение, в котором указываются сведения в том, что при выгрузке груза из вагона или контейнера утечки, разлива, специфического запаха и россыпи не было, а в случае утечки, разлива, специфического запаха или россыпи груза, что вагон или контейнер очищен от остатков перевозимого груза и обработан (промыт или обезврежен экологически безопасными методами, в зависимости от свойств груза), а также о пригодности вагона или контейнера для дальнейшего использования. Письменное подтверждение заверяет (если это предусмотрено внутренними правилами) представитель органов санитарного надзора или другого компетентного органа, установленного внутренним законодательством. Получатель несет ответственность за достоверность сведений, указанных в письменном подтверждении.

После выгрузки из вагона или контейнера опасных грузов, имеющих знак опасности по образцу N 7, грузополучатель обеспечивает дезактивацию вагона или контейнера, если она необходима, и представляет перевозчику справку об отсутствии "снимаемого загрязнения" на вагоне или контейнере.

Если на месте выгрузки очистка и обработка вагона или контейнера не производилась, то этот вагон или контейнер перевозится на условиях ранее перевозимого опасного груза.

Вагоны или контейнеры, в которых перевозились опасные грузы навалом/насыпью и которые не используются под повторную перевозку такого же груза, после выгрузки должны быть полностью очищены, а после выгрузки жмыхов (шрота) - промыты.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C925809084618F54F44A82817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223EAB6DE) от 29.10.2011)

2.1.27. Специализированные вагоны грузоотправителя/грузополучателя (или сданные железной дорогой в аренду) и специализированные контейнеры грузоотправителя/грузополучателя (или сданные железной дорогой в аренду) после выгрузки и очистки их от остатков перевозимых в них грузов грузополучатель должен направить вместе с оборудованием на станции их назначения на условиях ранее перевозимого опасного груза по полным перевозочным документам и опломбированными.

При этом оформление перевозочных документов осуществляется в соответствии с п. 2.1.31.

Все работы по погрузке, выгрузке, очистке, а в случае просыпания или пролива перевозимого груза промывке и обезвреживанию (дегазации) специализированных вагонов грузоотправителя/грузополучателя (или сданных железной дорогой в аренду) и специализированных контейнеров грузоотправителя/грузополучателя (или сданных железной дорогой в аренду) производятся силами и средствами грузоотправителя (грузополучателя).

При направлении специализированных вагонов грузоотправителя/ грузополучателя (или сданных железной дорогой в аренду) и специализированных контейнеров грузоотправителя/грузополучателя (или сданных железной дорогой в аренду) в ремонт они должны быть очищены, промыты и обезврежены силами и средствами грузоотправителя (грузополучателя). В этом случае контроль за обезвреживанием (дегазацией) вагонов и выдача справки осуществляются в соответствии с п. 2.1.26.

По окончании срока аренды арендатор (грузоотправитель или грузополучатель) должен своими силами и средствами обезвредить (дегазировать) вагоны, контейнеры, снять знаки опасности и закрасить трафареты. Проверка обезвреживания и выдача справки должны производиться в соответствии с п. 2.1.26. Только после этого вагоны, контейнеры могут быть использованы для перевозки других грузов.

(п. 2.1.27 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C925809084618FC4C43AC2817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223EAB65E) от 18.05.2012)

2.1.28. При перевозке специализированных контейнеров как в груженом, так и в порожнем состоянии не допускается наличие следов и остатков опасных грузов на наружной поверхности контейнера.

2.1.29. При предъявлении к перевозке порожних специализированных контейнеров из-под опасных грузов грузополучатель обязан обеспечить такую же плотность закрытия дверей, запирания люков и других запорных устройств, как и для груженых контейнеров.

2.1.30. Зарезервировано.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C925809084618FC4C43AC2817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223DAB69E) от 18.05.2012)

2.1.31. В случае перевозки неочищенных транспортных средств, кроме тары, содержащих остатки опасных грузов любого класса, за исключением класса 7, в накладной в графе "Наименование груза" должно быть указано: "ПОРОЖНИЙ ВАГОН-ЦИСТЕРНА", "ПОРОЖНИЙ КОНТЕЙНЕР-ЦИСТЕРНА", "ПОРОЖНИЙ МЭГК", "ПОРОЖНИЙ ВАГОН", "ПОРОЖНИЙ КОНТЕЙНЕР", за которыми должны следовать слова "ПОСЛЕДНИЙ ГРУЗ" вместе с информацией о последнем перевозившемся грузе: код опасности/номер ООН, наименование груза в соответствии с настоящими Правилами, знаки опасности, причем дополнительный знак опасности указывается в скобках, номер аварийной карточки. Например:

"Порожний вагон-цистерна, последний груз: 663/N ООН 1098 СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ, 6.1(3), АК 607" Необходимые штемпеля: "Прикрытие 3/1-1\*-1-1" "ЯДОВИТО" "ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕТСЯ" "НЕ СПУСКАТЬ С ГОРКИ" проставляются в верхней части накладной.

2.1.32. Размещение и крепление опасных грузов в крытых вагонах и контейнерах, а также контейнеров с опасными грузами на открытом подвижном составе производятся в соответствии с техническими условиями погрузки и крепления грузов и правилами перевозок грузов. Способы размещения и крепления опасных грузов в специализированных контейнерах разрабатывает и утверждает грузоотправитель. Эти способы должны соответствовать требованиям технических условий погрузки и крепления грузов.

Материал, используемый для крепления грузов в вагонах и контейнерах, должен быть инертным по отношению к перевозимому опасному грузу.

Особые требования по размещению и креплению ряда опасных грузов изложены в [параграфе 2.2](#Par240).

2.1.33. При укладке опасных грузов в несколько ярусов для обеспечения устойчивости штабелей груза и предохранения упаковки от повреждения между ярусами укладывают настилы из досок толщиной не менее 20 мм.

2.1.34. Отбор и подготовка вагонов (контейнеров) в противопожарном отношении под перевозку опасных грузов производятся в соответствии с [Приложением 7](#Par33198) в случаях, предусмотренных настоящими Правилами, а также для грузов, указанных в [Приложении 7а](#Par33224).

2.1.35. Подготовка вагонов (контейнеров) в противопожарном отношении под перевозку конкретного груза осуществляется грузоотправителем. При этом грузоотправитель должен проверить соответствие требований совместимости материалов, применяемых при подготовке вагонов (контейнеров), и перевозимого груза.

Прием и выдача опасных грузов

2.1.36. Опасные грузы предъявляют к перевозке на местах необщего пользования, в том числе расположенных на территории станции. Прием и выдача опасных грузов мелкими и контейнерными отправками осуществляется на местах как необщего, так и общего пользования.

При этом погрузка и выгрузка специализированных контейнеров-цистерн с опасными грузами и порожних неочищенных после выгрузки производится на специально выделенных местах общего и необщего пользования при условии обеспечения требований безопасности.

(п. 2.1.36 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C92580908461BF04443AB2817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223FAB64E) от 14.05.2010)

2.1.37. Прием и выдача опасных грузов на местах общего пользования выполняются, как правило, по прямому варианту "автомобиль - вагон", "вагон - автомобиль", под непосредственным контролем работников станции и грузоотправителей или грузополучателей.

2.1.38. Конкретный опасный груз (кроме грузов в мелкой расфасовке) может быть предъявлен к перевозке только теми видами отправок, которые указаны в Алфавитном указателе.

2.1.39. Если при приеме опасного груза мелкой отправкой хотя бы у одного места будет обнаружено несоответствие упаковки или маркировки настоящим Правилам, нарушение упаковки, неправильное указание массы груза отправителем, то эта отправка к перевозке не принимается, о чем составляется акт общей формы.

Грузоотправитель обязан немедленно вывезти со станции непринятый груз.

2.1.40. Вагоны, прибывшие с опасными грузами, должны быть приняты грузополучателями и портами на свои подъездные пути.

Мелкие отправки и контейнеры с опасными грузами должны быть вывезены со станции в течение 24 ч с момента получения грузополучателями уведомлений о прибытии грузов.

Грузополучатели не имеют права отказываться от приема прибывших в их адрес опасных грузов.

Совместная перевозка опасных грузов

2.1.41. Запрещается погрузка в один вагон или контейнер опасных грузов с разными, а также некоторых опасных грузов с одинаковыми классификационными шифрами, не разрешенных к совместной перевозке согласно [Приложению 4](#Par32165).

Совместная перевозка в одном вагоне или контейнере опасных грузов с неопасными должна производиться в соответствии с [Приложением 5](#Par32744).

2.1.42. Как исключение разрешается совместная перевозка повагонными отправками легковоспламеняющихся жидкостей класса 3 и кислот класса 8, входящих в комплект медицинского, ветеринарного и лабораторного оборудования.

Легковоспламеняющиеся жидкости должны быть упакованы в герметичную тару (вместимость стеклянной тары не должна превышать 1 л) и помещены в плотные деревянные ящики с гнездами на всю высоту тары. Ящики при необходимости должны иметь горизонтальные прокладки, амортизаторы. Свободное пространство в гнездах и под крышкой ящиков заполняется негорючим прокладочным материалом.

Стеклянная тара с кислотами должна быть закупорена притертыми стеклянными пробками, закрепленными предохранительными колпаками, и помещена в отдельные плотные деревянные ящики с гнездами. Гнезда ящиков обкладывают мягким негорючим материалом (шлаковата, кизельгур и др.). Использование бумаги, древесных стружек, опилок, соломы и других горючих и легковоспламеняющихся материалов при упаковке кислот не допускается.

Масса брутто ящика не должна превышать 50 кг.

При погрузке в вагоны грузовые места с кислотами ставятся в противоположную сторону от мест с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими материалами. Все места должны быть плотно установлены одно к другому и прочно закреплены.

Перевозка опасных грузов в мелкой расфасовке

2.1.43. Опасные грузы, отмеченные в Алфавитном указателе опасных грузов в графе 14 "Специальные условия" цифрой "1", предъявляемые к перевозке в мелкой расфасовке, т.е. массой нетто 1 кг, но не более 1 л, разрешается перевозить мелкими отправками и в контейнерах на общих основаниях как неопасный груз. В таких случаях отметки в накладной об опасности и прикрытии не делаются.

Остальные опасные грузы в мелкой расфасовке, кроме грузов, для которых предусмотрена перевозка только повагонными отправками (см. [параграф 2.2](#Par240)), разрешается перевозить мелкими отправками и в универсальных контейнерах на условиях, установленных настоящими Правилами.

2.1.44. Совместная упаковка в одном грузовом месте опасных грузов разных наименований, а также опасных с неопасными в мелкой расфасовке допускается при соблюдении требований, изложенных в [п. 2.1.7](#Par122).

2.1.45. Опасные грузы в мелкой расфасовке должны быть упакованы в соответствии с требованиями [параграфа 2.1](#Par105).

2.1.46. На наружной упаковке и в накладной после наименования груза грузоотправитель делает отметку: "В мелкой расфасовке".

Возврат порожней тары

2.1.47. Порожнюю тару из-под опасных грузов, кроме указанных в [п. 2.1.48](#Par237), разрешается перевозить на общих основаниях как неопасные грузы при условии ее очистки и обезвреживания изнутри и снаружи, а также удаления знаков опасности. При этом в графе накладной "Наименование груза" грузоотправитель делает отметку: "Тара возвратная из-под (указывается наименование перевозившегося в ней груза) очищена, безопасна".

2.1.48. Порожняя тара из-под опасного груза, перевозимого в специализированных или арендованных вагонах, перевозится в вагонах, предназначенных для данного груза, после выгрузки этого груза грузополучателем. Перевозка такой тары в других вагонах запрещается. Порожняя тара перевозится очищенной снаружи, с плотно закрытыми пробками на условиях, предъявляемых к перевезенному в ней грузу.

В графе накладной "Наименование груза" отправитель обязан сделать отметку: "Тара порожняя из-под (указывается наименование перевозившегося в ней груза)".

2.2. Специальные условия перевозки опасных грузов

(кроме грузов классов 1, 6.2 и 7)

Кроме общих требований, изложенных в [параграфе 2.1](#Par105), при перевозке опасных грузов в зависимости от свойств и характера опасности должны соблюдаться следующие специальные условия.

Класс 2. Газы

2.2.1. Вещества данного класса представляют собой газы, перевозимые в сжатом, сжиженном или растворенном виде, которые всегда находятся под давлением и требуют особо прочной и герметичной упаковки. Общим опасным свойством веществ данного класса является быстрое увеличение давления при повышении температуры, что может вызвать повреждение сосудов и привести к взрыву упаковки с газом.

2.2.2. Перевозка сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов должна осуществляться в баллонах, сосудах или специализированных контейнерах, предусмотренных стандартами или техническими условиями на данную продукцию и отвечающих требованиям [Правил](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C925809084318F24940A6751DCDD55B7F2D04B2ACD993C12F055723A36EE) устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, а также в многоэлементных газовых контейнерах, переносных цистернах и вагонах-батареях.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C92580908461AF54F43AA2817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223DAB68E) от 21.10.2010)

Цистерна переносная - представляет собой цистерну вместимостью более 450 л, предназначенную для мультимодальных перевозок и используемую для транспортировки неохлажденных сжиженных газов класса 2. Котел переносной цистерны должен быть оснащен эксплуатационным и конструктивным оборудованием, необходимым для перевозки газов. Переносная цистерна должна быть сконструирована так, чтобы она могла наполняться и опорожняться без демонтажа конструктивного оборудования. Она должна иметь с наружной стороны котла стабилизирующие элементы и приспособления для механизированных погрузочно-разгрузочных операций, а также должна быть оборудована салазками или опорами;

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C92580908461AF54F43AA2817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223DAB68E) от 21.10.2010)

Многоэлементные газовые контейнеры (МЭГК) - комплекты баллонов, трубок и связок баллонов, соединенных между собой коллектором и собранных в единое целое в рамной конструкции и используемые в мультимодальной перевозке. МЭГК включают эксплуатационное и конструктивное оборудование, необходимое для перевозки газов;

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C92580908461AF54F43AA2817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223DAB6AE) от 21.10.2010)

Вагон-батарея - вагон с комплектом элементов, соединенных между собой коллектором и стационарно установленных на раме вагона. Элементами вагона-батареи считаются: баллоны, трубки, связки баллонов (клети), барабаны под давлением, а также цистерны, предназначенные для перевозки газов класса 2, вместимостью более 450 л.

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C92580908461AF54F43AA2817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223DAB6BE) от 21.10.2010)

2.2.3. Грузоотправитель обязан предъявлять к перевозке баллоны со сжатыми, сжиженными и растворенными под давлением газами только при условии полной исправности баллонов и их вентилей, а также соответствующей окраски баллонов и наличия на них:

четких, установленных для каждого газа цветных полос и надписей по ГОСТ 949-73 "Баллоны стальные малого или среднего объема для газов на P <= 19,6 МПа (200 кгс/кв. см) Технические условия";

предохранительного колпака, опломбированного пломбой грузоотправителя или завода, наполнявшего баллоны;

двух защитных резиновых колец толщиной не менее 25 мм;

знаков опасности;

заглушек на вентилях баллонов согласно инструкциям по наполнению.

2.2.4. Грузоотправитель должен наполнять баллоны, сосуды и спецконтейнеры газами не выше норм, установленных стандартами или техническими условиями на продукцию.

2.2.5. Баллоны и сосуды с ядовитыми газами (подкласс 2.3), а также порожние баллоны из-под этих газов должны перевозиться только повагонными отправками или в контейнерах.

2.2.6. Баллоны с газами грузятся в горизонтальном положении предохранительными колпаками в одну сторону.

В виде исключения при перевозке повагонными отправками допускается погрузка баллонов без защитных колец. В этом случае между каждым рядом баллонов должны быть прокладки из досок с вырезками гнезд для баллонов. Запрещается использовать в качестве прокладок между баллонами (сосудами) сено, солому и другие горючие и легковоспламеняющиеся материалы.

В вертикальном положении баллоны с газами можно грузить лишь при наличии на всех баллонах защитных колец и при условии плотной погрузки, обеспечивающей невозможность перемещения или падения баллонов. Дверные проемы должны быть ограждены досками толщиной не менее 40 мм с целью исключения навала груза на двери.

Баллоны с воспламеняющими газами (подкласс 2.1), ядовитыми воспламеняющимися газами (подкласс 2.3 с дополнительным знаком опасности 3) должны быть уложены и закреплены так, чтобы исключалась возможность соприкосновения баллонов друг с другом и с металлическими частями вагона. Доски для крепления должны быть пропитаны огнезащитным составом.

2.2.7. Запрещается погрузка баллонов с окисляющими газами (классификационные шифры 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2227, 2321, 2322, 2325, 2327, 2331, 2332, 2335, 2337, 2361, 2362, 2365, 2367) в вагоны со следами минеральных и растительных масел.

2.2.8. Порожние баллоны (сосуды, специализированные контейнеры) из-под газов должны перевозиться как опасный груз на условиях, установленных для сжатых и сжиженных газов.

При предъявлении к перевозке порожних баллонов (сосудов, специализированных контейнеров) грузоотправители в графе накладной "Наименование груза" обязаны указать: "Баллоны, сосуды порожние из-под... газа (указывают наименование газа)".

Остаточное давление в баллонах (сосудах, специализированных контейнерах) должно соответствовать нормам, установленным [Правилами](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C925809084318F24940A6751DCDD55B7F2D04B2ACD993C12F055723A36EE) устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.

Порожние баллоны (сосуды, специализированные контейнеры) перевозятся с плотно закрытыми вентилями, навернутыми колпаками, а при перевозке мелкими отправками они должны иметь наклейку с надписью "Порожний".

2.2.9. Фосген (номер ООН 1076) и хлорциан стабилизированный (номер ООН 1589) являются высокотоксичными газами ингаляционного действия, обладают кумулятивным действием. Перевозка таких грузов с сопровождением регламентируется специальными условиями Алфавитного указателя опасных грузов.

(п. 2.2.9 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C925809084618F54F44A82817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223EAB6EE) от 29.10.2011)

Класс 3. Легковоспламеняющиеся жидкости

2.2.10. Основной опасностью веществ этого класса является способность выделять пары, воспламеняющиеся от кратковременного действия источника зажигания (открытого огня, искры; электрического разряда) и образующие с воздухом взрывоопасные смеси. Пары этих жидкостей могут обладать наркотическим действием. Многие жидкости и их пары являются высокотоксичными веществами.

2.2.11. Легковоспламеняющиеся жидкости, обладающие дополнительно ядовитыми и коррозионными опасными свойствами (классификационные шифры 3021, 3022, 3023, 3031, 3032, 3033, 3041, 3042) должны перевозиться только повагонными или контейнерными отправками.

2.2.12. Грузы: акрилонитрил стабилизированный (номер ООН 1093), сероуглерод (номер ООН 1131), этилмеркаптан (номер ООН 2363), изопропилнитрат (номер ООН 1222), самин (номер ООН 1992) должны предъявляться к перевозке в стандартных герметичных и опломбированных бочках. Бочки должны быть погружены в вагоны только в один ярус пробками вверх.

Перевозка изопропилнитрата и самина с сопровождением регламентируется специальными условиями Алфавитного указателя опасных грузов.

(п. 2.2.12 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C925809084618F54F44A82817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223EAB68E) от 29.10.2011)

2.2.13. К перевозке в крытых вагонах допускается только химически чистый метанол (номер ООН 1230) в стеклянной таре и упаковке, предусмотренной стандартами или техническими условиями на данную продукцию. Перевозка метанола осуществляется в специализированных или арендованных грузоотправителями (грузополучателями) вагонах и специализированных контейнерах. В центре двери вагона, над знаком опасности, должна быть нанесена надпись "Метанол". Вагоны должны быть оборудованы грузоотправителем постоянным настилом для перевозки груза в два яруса.

(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C92580908461AF54F43AA2817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223EAB6DE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C925809084618F54F44A82817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223EAB6BE))

Примечание: Перевозка метанола по территории Украины может также осуществляться в сопровождении специалистов грузоотправителя (грузополучателя).

(примечание введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C92580908461AF54F43AA2817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223EAB6DE) от 21.10.2010)

Для предотвращения течи груза из вагона при случайном повреждении тары на пол вагона до погрузки должен быть насыпан сухой песок слоем не менее 100 мм. Для того чтобы песок не высыпался наружу, внутри кузова по всему периметру, в том числе и в междверном пространстве, плотно к полу вагона прибивают или жестко закрепляют другими способами планку высотой 150 мм.

Метанол в таре должен перевозиться при обязательном сопровождении военизированной охраны железных дорог государств - участников Содружества (далее - железных дорог).

2.2.14. Зарезервировано.

2.2.15. Люминал А, гептил, продукт Т-185, диран А, а также порожняя тара из-под этих грузов допускаются к перевозке только в специализированных вагонах грузоотправителя (грузополучателя) и специализированных контейнерах.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C92580908461AF54F43AA2817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223EAB6EE) от 21.10.2010)

Вагоны и контейнеры для перевозки этих грузов в груженом состоянии должны следовать в сопровождении бригады специалистов грузоотправителя (грузополучателя), в порожнем неочищенном состоянии - только в случаях, предусмотренных специальными условиями Алфавитного указателя опасных грузов.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C92580908461AF54F43AA2817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223EAB6EE) от 21.10.2010)

Указанные грузы перевозятся в специальных емкостях грузоотправителя (грузополучателя).

2.2.16. Зарезервировано.

(п. 2.2.16 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A6FEE2B71FA0613CE6A6C75C925809084618F54F44A82817C58C577D2A0BEDBBDEDACD2E0557223EAB64E) от 29.10.2011)

2.2.17. Пестициды, отнесенные к классу 3 опасности, перевозят на условиях, установленных в [п. 2.2.47](#Par394).

Классы 4.1. Легковоспламеняющиеся твердые вещества,

самореактивные вещества и твердые десенсибилизированные

взрывчатые вещества, 4.2. Самовозгорающиеся вещества,

4.3. Вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы

при взаимодействии с водой

2.2.18. Вещества и материалы данных классов способны во время перевозки легко загораться от внешних источников зажигания, при взаимодействии с водой или влагой воздуха, от самопроизвольных химических реакций, а также при нагревании.

Для каждого класса установлены свои знаки опасности.

Класс 4.1. Легковоспламеняющиеся твердые вещества

2.2.19. Класс 4.1 включает:

- легковоспламеняющиеся твердые вещества и изделия,

- самореактивные твердые вещества,

- твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества,

- вещества, подобные самореактивным веществам.

2.2.20. Взрывоопасные легковоспламеняющиеся твердые вещества (классификационные шифры 4151, 4152, 4161, 4162, 4182) должны предъявляться к перевозке только в герметичной таре.

2.2.21. Изделия из целлулоида (номер ООН 2000) разрешается перевозить в универсальных контейнерах в потребительской таре.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB078F0D82CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD7B063E) от 29.10.2011)

2.2.22. Спички безопасные (номер ООН 1944) допускается перевозить мелкими отправками только в фанерных ящиках в пакетированном виде.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB078F0D82CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD4B06AE) от 29.10.2011)

2.2.23. Сера (номер ООН 1350) в универсальных контейнерах и крытых вагонах перевозится в транспортной таре согласно требованиям [Приложения 7](#Par33198).

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB078F0D82CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD4B06BE) от 29.10.2011)

2.2.24. Вагоны и контейнеры для перевозки грузов: Волокна растительного происхождения с номером ООН 3360 (вата хлопковая, волокно хлопковое, джут-волокно, лен чесаный, луб сухой, очесы хлопчатобумажные, пакля и другие); Вещества твердые легковоспламеняющиеся органические, Н.У.К. с номером ООН 1325 (пенька чесаная, линт хлопковый и хлопок-сырец); полова, сено, солома с номером ООН 1327 должны быть подготовлены с соблюдением порядка, предусмотренного [Приложением 7](#Par33198).

Класс 4.2. Самовозгорающиеся вещества

2.2.25. К классу 4.2 относятся:

- пирофорные вещества - вещества, включая смеси и растворы (жидкие или твердые), которые даже в малых количествах воспламеняются при контакте с воздухом в течение 5 мин. Данные вещества наиболее подвержены самовозгоранию;

- самонагревающиеся вещества и изделия - вещества и изделия, включая смеси и растворы, которые при контакте с воздухом без подвода энергии извне способны к самонагреванию. Данные вещества воспламеняются только в больших количествах (килограммы) и лишь через длительные периоды времени (часы или дни).

2.2.26. Материалы животного и растительного происхождения (классификационные шифры 4212, 4213) должны перевозиться только повагонными отправками и в контейнерах. При перевозке жмыхов (шрота) без тары вагоны перед погрузкой должны быть тщательно очищены, промыты и просушены.

Грузоотправители должны принять меры для предохранения грузов от увлажнения. Температура жмыхов (шрота) при погрузке не должна превышать 30 град. C.

Для перевозки неупакованных в тару грузов: Копры с номером ООН 1363; Отходов хлопка, пропитанных маслом с номером ООН 1364 (отходы волокнистые хлопкоочистительных заводов, отходы текстильные, промасленные и другие); хлопка влажного с номером ООН 1365 вагоны и контейнеры должны быть подготовлены согласно требованиям [Приложения 7](#Par33198).

Перевозка жмыха (шрота) навалом/насыпью допускается в крытых вагонах с цельнометаллическим кузовом и вагонах-зерновозах.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB078F0D82CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD4B068E) от 29.10.2011)

2.2.27. Фосфор белый (желтый) (номер ООН 1381), а также порожняя неочищенная тара из-под него допускаются к перевозке только в собственных специализированных вагонах, специализированных контейнерах грузоотправителя (грузополучателя) или арендованных ими. В центре двери, над знаком опасности должна быть нанесена надпись "Желтый фосфор".

(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD7B06EE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB078F0D82CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD4B069E))

Фосфор белый (желтый) грузоотправитель обязан упаковывать в стандартные металлические герметичные бочки или банки, предварительно наполненные водой, а при температуре наружного воздуха ниже 0 град. C в районах маршрута следования груза - незамерзающим раствором кальция хлорида.

Бочки с фосфором должны быть опломбированы. Банки должны быть запаяны и дополнительно упакованы в плотные деревянные ящики с крышками.

Бочки с фосфором размещают в вагоне в один ярус и обязательно пробками вверх.

Класс 4.3. Вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы

при взаимодействии с водой

2.2.28. Опасность веществ данного класса заключается в том, что они при взаимодействии с водой, водными растворами, а также влагой воздуха выделяют воспламеняющиеся газы и тепло, которого во многих случаях достаточно для воспламенения газов.

2.2.29. Перевозка Катализатора ЦН (номер ООН 2813) с сопровождением регламентируется специальными условиями Алфавитного указателя опасных грузов.

(п. 2.2.29 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB078F0D82CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD4B06EE) от 29.10.2011)

2.2.30. Грузы с номерами ООН 1242, 1295, 2988, 1183 (силанхлориды с классификационным шифром 4381), а также порожняя тара из-под них, должны перевозиться только в специализированных вагонах и специализированных контейнерах грузоотправителя (грузополучателя) или арендованных ими.

Указанные грузы перевозятся в стандартных герметичных опломбированных бочках. Бочки должны устанавливаться пробками вверх и размещаться в вагонах, контейнерах только в один ярус.

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB97BF7DC2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD4B06CE) от 18.05.2012)

(п. 2.2.30 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD7B06CE) от 21.10.2010)

Класс 5.1. Окисляющие вещества

2.2.31. Вещества данного класса выделяют кислород, в результате чего они вызывают самовозгорание горючих веществ, способствуют их горению, увеличивают интенсивность пожара или образуют с другими веществами взрывчатые смеси.

2.2.32. Основная опасность веществ класса 5.1 заключается в том, что они образуют воспламеняющиеся или взрывчатые смеси с горючими материалами, особенно если последние находятся в рыхлом состоянии (древесные опилки, ветошь, солома, щепа, порошки металлов, сера и др.).

2.2.33. Запрещается совместная перевозка различных марок аммония нитрата (селитра аммиачная номер ООН 1942) друг с другом и другими опасными и неопасными грузами.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB078F0D82CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD4B06CE) от 29.10.2011)

2.2.34. Вагоны для перевозки грузов класса 5.1 должны быть тщательно очищены от остатков перевозимых грузов, пыли или промыты и не иметь следов минеральных и растительных масел.

2.2.35. Перевозка аммония перхлората, анозита (номер ООН 1442), водорода пероксида концентрации свыше 60% (номер ООН 2015) с сопровождением регламентируется специальными условиями Алфавитного указателя опасных грузов.

Тара для водорода пероксида водного раствора (номер ООН 2014 и номер ООН 2015) должна быть оборудована устройством (клапаном), обеспечивающим выход образующегося газа и препятствующим выходу жидкости.

(п. 2.2.35 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB078F0D82CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD4B06DE) от 29.10.2011)

Класс 5.2. Органические пероксиды

2.2.36. Вещества класса 5.2 в большинстве своем горючи, действуют как окислители и, кроме того, способны легко воспламеняться, самопроизвольно разлагаться со взрывом, выделяя при этом большое количество тепла и газов, чувствительны к удару и трению. Попадание пероксидных соединений, особенно жидких и пастообразных, в глаза вызывает сильные необратимые поражения, а при попадании на кожу - ожоги.

2.2.37. Если температура окружающего воздуха по маршруту следования выше регулируемой, то вещества данного класса допускаются к перевозке в собственных изотермических вагонах грузоотправителя (грузополучателя) с регулированием температуры.

Если температура окружающего воздуха по маршруту следования ниже регулируемой, то вещества данного класса могут предъявляться к перевозке в арендованных вагонах.

Перевозка указанных грузов осуществляется только в сопровождении проводников грузоотправителя (грузополучателя).

2.2.38. Органические пероксиды с N N ООН 3111, 3112, 3113, 3114, 3115, 3116, 3117, 3118, 3119, 3120, 3121, требующие регулирования температуры, к перевозке не допускаются.

2.2.39. На упаковку с органическими пероксидами, едкими для глаз (классификационный шифр 5242), должна быть нанесена дополнительная надпись "Берегись ожога глаз".

2.2.40. Запрещается совместная перевозка органических пероксидов со всеми опасными и неопасными грузами.

Органические пероксиды, требующие регулирования температуры (классификационные шифры 5212, 5222), должны перевозиться в специализированных изотермических вагонах грузоотправителя или грузополучателя.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB078F0D82CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD5B06AE) от 29.10.2011)

Абзацы третий - четвертый исключены. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB078F0D82CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD5B06AE) от 29.10.2011.

Перевозка веществ класса 5.2 с сопровождением регламентируется специальными условиями Алфавитного указателя опасных грузов.

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB078F0D82CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD5B06AE) от 29.10.2011)

Класс 6.1. Ядовитые (токсичные) вещества и Класс 6.2.

Инфекционные вещества

2.2.41. Вещества классов 6.1 и 6.2 способны вызвать отравления или заболевания при попадании внутрь, контакте с кожей или при вдыхании. К классу 6.1 относятся ядовитые (токсичные) вещества, к классу 6.2 относятся инфекционные вещества.

Специальные условия перевозки грузов класса 6.2 в настоящих Правилах не рассматриваются.

2.2.42. Основной опасностью грузов класса 6.1 является то, что при неосторожном обращении они могут вызвать отравление, заболевание и даже смерть людей или животных. Жидкости, особенно легколетучие, представляют наибольшую опасность при вдыхании их паров. Все вещества класса 6.1 опасны при проглатывании, многие из них оказывают вредное воздействие при попадании на кожу. Твердые вещества особенно опасны в виде пыли.

2.2.43. Зарезервировать.

2.2.44. Жидкость этиловая (номер ООН 1649), ацетонциангидрин (номер ООН 1541) и мышьяка (Ш) оксид (ангидрид мышьяковистый) (номер ООН 1561) являются сильными ядами. Они особенно опасны тем, что их отравляющее действие проявляется не сразу и на первой стадии отравления незаметно для пострадавшего.

Указанные грузы должны перевозиться в стандартных герметичных и опломбированных бочках.

Бочки с этиловой жидкостью и ацетонциангидрином размещают в один ярус пробками вверх.

Перевозка жидкости этиловой и мышьяка (Ш) оксид с сопровождением регламентируется специальными условиями Алфавитного указателя опасных грузов.

(п. 2.2.44 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB078F0D82CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD5B06BE) от 29.10.2011)

2.2.45. Перевозка акванита (номер ООН 2927), цианидов с номерами ООН: 1051, 1565, 1575, 1587, 1588 (для грузов с техническими наименованиями: цианплав, кадмия цианид), 1613, 1614, 1620, 1636, 1642, 1680, 1684, 1689, 1713, 1935, 3294, 3413, 3414, а также цинхонина (номер ООН 1544), стрихнина (номер ООН 1692), ртути дихлорида (номер ООН 1624), киновари натуральной (номер ООН 2025) с сопровождением регламентируется специальными условиями Алфавитного указателя опасных грузов.

(п. 2.2.45 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB078F0D82CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD5B06CE) от 29.10.2011)

2.2.46. Энит (номер ООН 2810), пронит (номер ООН 2810), а также порожняя тара из-под этих грузов должны перевозиться в специально оборудованных крытых вагонах грузоотправителя (грузополучателя). Допускается перевозка энита и пронита в специализированных контейнерах (емкостях). Перевозка указанных грузов с сопровождением регламентируется специальными условиями Алфавитного указателя опасных грузов.

(п. 2.2.46 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB078F0D82CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD5B06DE) от 29.10.2011)

2.2.47. Пестициды для сельского хозяйства, а также порожняя тара из-под этих грузов должны перевозиться в вагонах, специализированных контейнерах грузоотправителя (грузополучателя) или арендованных ими.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD4B068E) от 21.10.2010)

Класс 8. Едкие (коррозионные) вещества

2.2.48. Основной опасностью вещества класса 8 является их способность повреждать живую ткань и действовать разрушающе на различные материалы. Пары и пыль этих веществ, попадая в организм, могут вызвать отравление. Ряд грузов класса 8 обладает окисляющим действием, т.е. может вызвать воспламенение горючих веществ и материалов.

2.2.49. Запрещается применять для упаковки едких (коррозионных) веществ, способных образовывать самовоспламеняющиеся смеси (классификационные шифры 8051, 8052, 8081, 8082, 8083), сено, солому, древесную стружку и другие материалы, не пропитанные огнезащитным составом.

2.2.50. Кислота азотная красная дымящая, меланж (номер ООН 2032) допускаются к перевозке, в том числе в специальных емкостях грузоотправителя (грузополучателя). Перевозка указанных грузов с сопровождением регламентируется специальными условиями Алфавитного указателя опасных грузов.

(п. 2.2.50 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB078F0D82CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD5B062E) от 29.10.2011)

2.2.51. Ртуть номер ООН 2809 в герметично закрытых стальных баллонах и порожняя тара из-под нее перевозятся мелкими отправками в специальных ящичных поддонах за пломбами грузоотправителя (грузополучателя).

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB078F0D82CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD5B063E) от 29.10.2011)

Класс 9. Прочие опасные вещества и изделия

2.2.52. К классу 9 относятся вещества и изделия, которые во время перевозки представляют опасность, не подпадающую под определение других классов.

Вещества и изделия класса 9 подразделяются на:

- Вещества, мелкая пыль которых при вдыхании может представлять опасность для здоровья,

- Вещества и приборы, которые в случае пожара могут выделять диоксины,

- Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся пары,

- Батареи литиевые,

- Средства спасательные,

- Вещества, опасные для окружающей среды:

Загрязнитель водной среды жидкий,

Загрязнитель водной среды твердый,

Микроорганизмы и организмы генетически измененные,

- Вещества, перевозимые при повышенной температуре:

Жидкие,

Твердые,

- Вещества, представляющие опасность при перевозке, но не соответствующие определениям других классов.

2.2.53. Классификация грузов 9 класса опасности должна производиться грузоотправителем согласно международной классификации, установленной Типовыми правилами ООН.

Глава 3. ПЕРЕВОЗКА ОПАСНЫХ ГРУЗОВ КЛАССА 1

(ВЗРЫВЧАТЫЕ МАТЕРИАЛЫ)

3.1. Общие положения

3.1.1. К взрывчатым материалам (далее - ВМ) относятся взрывчатые вещества, способные к химическому превращению при внешних механических, электрических, термических и других воздействиях, пиротехнические вещества и составы, изделия, содержащие одно или несколько взрывчатых или пиротехнических веществ.

3.1.2. К перевозке по железным дорогам допускаются только те ВМ, которые поименованы в Перечне (см. Приложение 10, [табл. П.10.1](#Par33434), [П.10.2](#Par33496)).

3.1.3. Изменения и дополнения в Правила и Перечень вносятся на рассмотрение Совета по железнодорожному транспорту установленным железнодорожной администрацией порядком по представлениям министерств, ведомств - разработчиков или изготовителей продукции, согласованным с министерством обороны, министерством внутренних дел, службой безопасности своей страны. Представления должны содержать: характеристики опасных свойств новых ВМ [(Приложение 14)](#Par35366), проекты аварийных карточек, проекты изменений и дополнений в Правила и Перечень, необходимые обоснования с приложением актов испытаний и нормативно-технической документации, а также другие сведения о требуемых условиях перевозок и мерах безопасности.

3.1.4. Конкретному ВМ разработчик присваивает наименование и номер в соответствии с Рекомендациями по перевозке опасных грузов Экономического и Социального Совета ООН (далее - Рекомендациями ООН) и, по согласованию с железнодорожными администрациями, условный номер ВМ, указываемые в нормативной документации на ВМ (стандартах, технических условиях на ВМ). Определение соответствия наименования, номера ООН и условного номера ВМ, предъявляемого к перевозке, производится грузоотправителем и железной дорогой не проверяется.

3.1.5. На каждый ВМ или группу ВМ министерство (ведомство) - разработчик разрабатывает аварийные карточки, в которых указывает свойства ВМ, их пожаро- и взрывоопасность, опасность для жизни людей, конкретные меры безопасности и предосторожности, действия при возникновении аварийной ситуации и порядок ликвидации ее последствий.

Аварийные карточки на ВМ утверждаются министерством (ведомствами) - изготовителем (грузоотправителем), согласовываются с компетентными органами и железнодорожной администрацией страны отправления и публикуются в Правилах безопасности и порядке ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам в установленном Советом по железнодорожному транспорту порядке.

Каждой аварийной карточке на ВМ присваивается номер, который указан в [табл. П.10.1](#Par33434) и [П.10.2](#Par33496).

Форма аварийной карточки указана в [Приложении 13](#Par35301).

Включение новых ВМ в Перечень и предъявление их к перевозке без разработанных и утвержденных аварийных карточек не допускается.

3.1.6. Перевозка ВМ по железным дорогам производится в специализированных вагонах и контейнерах, принадлежащих грузоотправителям (грузополучателям), или арендованных ими, а также в вагонах парка железных дорог согласно [Приложению 10](#Par33431).

3.1.7. Род подвижного состава, в котором допускается перевозка ВМ, указан в [табл. П.10.1](#Par33434) и [П.10.2](#Par33496). В случаях, предусмотренных в [Приложении 10](#Par33431), для перевозок отдельных ВМ должны использоваться только вагоны специальной конструкции и окраски.

3.1.8. На открытом подвижном составе ВМ могут транспортироваться в случае, если возможность такой перевозки предусмотрена технической документацией на продукцию и [Приложением 10](#Par33431).

Грузоотправитель имеет право использовать для перевозки крытые вагоны вместо открытого подвижного состава при условии обязательной разработки и согласования в установленном порядке способа размещения и крепления ВМ в крытом вагоне.

3.1.9. Специализированные вагоны, принадлежащие предприятиям, организациям, учреждениям и предназначенные для перевозки ВМ, размещения специалистов и охраны, допускаются к обращению по железнодорожным путям, входящим в общую сеть железных дорог, в соответствии с Инструкцией "О порядке курсирования по железнодорожным путям общего пользования вагонов, принадлежащих предприятиям и организациям министерств и ведомств".

Вагоны должны иметь специальное оборудование для крепления грузов в соответствии с разработанными грузоотправителями требованиями. Перевозка в этих вагонах каких-либо попутных грузов запрещается.

Возврат таких вагонов в порожнем состоянии осуществляется по полным перевозочным документам с опломбированными грузоотправителем дверями и закрутками на дверях и люках.

Конструкция и параметры специализированных контейнеров для перевозки ВМ должны соответствовать требованиям стандартов или технических условий на определенную продукцию, согласованных в установленном порядке.

Пригодность контейнеров к перевозке конкретного ВМ как в техническом, так и в коммерческом отношении определяется грузоотправителем. Ответственность за техническое состояние специализированных контейнеров несет владелец этих контейнеров.

3.1.10. Перевозка ВМ в специализированных контейнерах осуществляется с погрузкой контейнеров в вагон только полными комплектами. Такие контейнеры при перевозке на открытом подвижном составе должны иметь внутренний объем не менее 5 куб. м.

ВМ в специализированных контейнерах, тип и параметры которых не соответствуют типу и параметрам универсальных контейнеров железных дорог, для обеспечения безопасности могут предъявляться к перевозке на открытом подвижном составе лишь в сопровождении специалистов или охраны грузоотправителя.

3.1.11. ВМ могут транспортироваться по железным дорогам в грузовых поездах или, в соответствии с предписаниями [параграфов 3.6](#Par699), [3.7](#Par822) и [Приложения 10](#Par33431), специальными поездами.

3.1.12. Возможность совместной перевозки в одном вагоне или в разных контейнерах, загруженных в один вагон, различных ВМ определяется отправителем в соответствии с [Приложением 1](#Par1129) и указана в [табл. П.10.1](#Par33434) и [П.10.2](#Par33496). Совместная перевозка в одном контейнере ВМ с разными условными номерами, кроме ВМ, входящих в комплект, не допускается.

Запрещается совместная перевозка ВМ в одном вагоне или в разных контейнерах, загруженных в один вагон, со следующими грузами:

с опасными грузами других классов;

со всеми неопасными жидкими грузами, смазками, нефтепродуктами, независимо от упаковки.

3.1.13. Разрешается перевозка мелких партий ВМ от одного грузоотправителя нескольким грузополучателям с частичной выгрузкой и догрузкой в пути следования. Такая перевозка должна производиться с соблюдением следующих условий:

а) в один вагон могут быть загружены ВМ назначением на одну и более железных дорог, если станции назначения грузов расположены в попутном направлении. Догрузка такого вагона в пути следования может осуществляться лишь в местах выгрузки партий ВМ только назначением на те станции, на которые следуют оставшиеся в вагоне ВМ и только грузами, совместимыми с перевозимыми ВМ;

б) при погрузке грузоотправитель обязан разместить ВМ в таком порядке, чтобы была обеспечена равномерная загрузка вагона на всем пути следования. При этом междверное пространство загружается партиями, которые должны быть выгружены в первую очередь;

в) ВМ в вагоне должны быть уложены и закреплены так, чтобы имелась возможность проверки маркировки и количества мест каждой партии без перекладки грузовых мест, а выгрузка каждой партии могла производиться без перемещения других партий и без нарушения их крепления в вагоне;

г) погрузка, выгрузка и догрузка ВМ должны производиться только на подъездных путях, принадлежащих или арендуемых грузополучателем, кроме случаев, указанных в [п. 3.5.2](#Par651);

д) мелкие партии ВМ, перевозимые таким способом, должны сопровождаться и охраняться на всем пути следования специалистами - раздатчиками грузоотправителя, на которых возлагается обязанность непосредственно выдавать (принимать) ВМ грузополучателям (грузоотправителям). После частичной выгрузки (погрузки) вагон пломбируется указанными специалистами, для чего грузоотправитель обязан снабдить их устройствами для пломбирования (пломбами, запорно-пломбировочными устройствами, тисками, съемниками и т.п.).

3.1.14. Перевозка ВМ в прямом смешанном железнодорожно-водном, в прямом железнодорожном сообщении с участием линий узкой колеи, в прямом международном железнодорожном сообщении на экспорт (кроме грузов, поименованных в [табл. П.10.1](#Par33434)), а также в универсальных контейнерах парка железных дорог, мелкими отправками в вагонах (за исключением случаев перевозки мелких партий, упомянутых в [п. 3.1.13](#Par455)) не допускается.

3.1.15. Перечень станций строящихся линий железных дорог, открытых для приема и выдачи ВМ, до сдачи этих линий в постоянную эксплуатацию определяется и объявляется организацией, осуществляющей строительство, в порядке, установленном Правилами перевозок грузов, пассажиров, багажа и почты по строящимся железным дорогам.

3.1.16. ВМ должны загружаться в железнодорожный подвижной состав, специализированные контейнеры грузоотправителя (грузополучателя) не более их грузоподъемности со строгим соблюдением технических норм их загрузки, разрабатываемых и утверждаемых в установленном порядке.

Схемы размещения и крепления ВМ в крытых вагонах, контейнерах, в том числе специализированных, а также контейнеров на подвижном составе разрабатываются грузоотправителями и утверждаются министерствами и ведомствами - грузоотправителями. Эти схемы должны соответствовать требованиям технических условий погрузки и крепления грузов. При необходимости железная дорога может потребовать их предъявления.

3.1.17. Руководители предприятий, учреждений, организаций грузоотправителей (грузополучателей) обязаны систематически инструктировать работников, причастных к перевозкам ВМ по кругу их обязанностей, и контролировать выполнение ими настоящих Правил. Периодичность инструктажа устанавливается руководителем предприятия.

3.1.18. Начальники военных сообщений на дорогах и военные коменданты железнодорожных участков и станций должны осуществлять постоянный контроль за ходом выполнения перевозок ВМ Министерства обороны (МО), а начальники отделов (отделений) спецперевозок Министерства внутренних дел (МВД) на железных дорогах (далее - ОСП МВД) - перевозок ВМ МВД и службы безопасности.

Контроль за перевозками грузов других министерств, ведомств, организаций, охраняемых караулами внутренних войск, осуществляют ОСП МВД и военные комендатуры внутренних войск МВД. Должностные лица органов железнодорожного транспорта обязаны своевременно представлять им необходимую информацию.

3.1.19. Начальники отделений дорог, главные ревизоры по безопасности движения поездов, начальники служб (отделов) перевозок, грузового, локомотивного и вагонного хозяйств отделений дорог, локомотивных и вагонных депо, отрядов (отделов) и подразделений военизированной охраны железных дорог обязаны систематически инструктировать соответствующих работников железных дорог, связанных с перевозками ВМ по кругу их обязанностей, и контролировать выполнение ими настоящих Правил.

3.1.20. Грузоотправители, грузополучатели и железные дороги несут ответственность в соответствии с действующим законодательством и уставом железных дорог в части, относящейся к их компетенции, за выполнение требований настоящих Правил и за последствия, вызванные невыполнением или ненадлежащим выполнением настоящих Правил.

3.1.21. Перевозка ВМ с использованием паромных переправ производится в соответствии с нормативными документами соответствующего железнодорожно-паромного сообщения и настоящими Правилами.

3.1.22. Упаковка ВМ и режимы ее испытаний, имитирующих воздействие транспортных факторов, устанавливаются на основе требований государственных, отраслевых стандартов и технических условий на упаковку, согласованных с железнодорожной администрацией страны отправления.

3.2. Подготовка груза к перевозке. Упаковка. Маркировка

3.2.1. До предъявления к перевозке грузоотправитель обязан убедиться в том, что ВМ соответствует стандарту или техническим условиям на него.

Упаковка ВМ должна быть прочной, исправной, соответствовать стандарту или техническим условиям, обеспечивать их сохранность.

Этим же требованиям должны отвечать транспортные пакеты, сформированные из отдельных грузовых мест.

Находящиеся в таре ВМ должны быть уложены и закреплены в соответствии с требованиями ГОСТ, ОСТ и ТУ, чтобы исключалось их перемещение внутри упаковки, а грузовых мест - в транспортном пакете.

При подготовке к отправлению ВМ запрещается соединять в одном грузовом месте (таре), а также в транспортном пакете ВМ разных наименований, кроме случаев перевозки их в комплекте.

Запрещается совместная упаковка таких ВМ с каким-либо другим грузом, в том числе и неопасным.

Метод упаковки для конкретного ВМ указан в [табл. П.10.1](#Par33434) и [П.10.2](#Par33496), и он должен соответствовать требованиям [Приложения 11](#Par34602).

3.2.2. Каждая грузовая единица маркируется, согласно нормативно-технической документации на конкретный вид ВМ, транспортной маркировкой по ГОСТ 14192-96, а также должна иметь маркировку, характеризующую вид и степень опасности (далее - транспортную опасность) ВМ.

Маркировка, характеризующая транспортную опасность, наносится в соответствии с ГОСТ 19433-88 на упаковку, транспортный пакет, а также на контейнер или железнодорожное транспортное средство. Для грузов, перечисленных в [табл. П.10.2](#Par33496), она должна содержать:

знак опасности, основной и дополнительный;

условный номер.

Для ВМ, поименованных в [табл. П.10.1](#Par33434), указанная маркировка должна содержать:

знак опасности;

транспортное наименование груза;

номер ООН.

При экспортной отправке ВМ маркировка должна производиться согласно заказу-наряду, выдаваемому внешнеторговой организацией, или условиям контракта, ГОСТ 19433-88 и настоящим Правилам и должна соответствовать требованиям нормативных документов соответствующего сообщения.

Допускается не наносить маркировку, характеризующую транспортную опасность ВМ, на транспортный пакет, если на его боковой и торцевой поверхностях четко видна маркировка, нанесенная на упаковку.

Тара, средства пакетирования или транспортные средства из-под ВМ должны иметь маркировку, характеризующую транспортную опасность этого ВМ.

Допускается маркировку, характеризующую транспортную опасность ВМ, наносить на крышку упаковки, если она не размещается на боковой и торцевой стенках. В этом случае в междверном проеме вагона вывешивается таблица с маркировкой, характеризующей транспортную опасность перевозимого ВМ.

На решетчатой цилиндрической таре указанную выше маркировку наносят на свободную от маркировки торцевую поверхность.

При транспортировании ВМ, упакованных в футляры, установленные на поддоны, знак опасности и условный номер наносят на футляры, а манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96 - на поддоны.

3.2.3. Знаки опасности в зависимости от подклассов ВМ выполняются в соответствии с [рис. 2](#Par517). Цвет фона указанных знаков опасности - оранжевый. Высота цифр 1.4, 1.5, 1.6 составляет 30 мм, толщина - 5 мм. Надпись "Взрывается" при международных перевозках наносится на английском, французском или испанском языке.

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация рисунков дана в соответствии с официальным текстом документа.

а) б) в) г)

/\ /\ /\ /\

/ \ / \ / \ / \

/ \ / \ / \ / \

/ \ / \ / \ / \

/ \ / 1.4 \ / 1.5 \ / 1.6 \

/ВЗРЫВАЕТСЯ\ / ┌──────┐ \ / ┌──────┐ \ / ┌──────┐ \

\ ┌────┐ / \ │ │ / \ │ │ / \ │ │ /

\ │ │ / \└──────┘/ \└──────┘/ \└──────┘/

\└────┘/ \ / \ / \ /

\ \*\* / \\*\*\* / \\*\*\* / \\*\*\* /

\\* / \\* / \\* / \\* /

\/ \/ \/ \/

Рис. 2. Знаки опасности для взрывчатых материалов:

а - подклассов 1.1 - 1.3; б - подкласса 1.4; в - подкласса 1.5; г - подкласса 1.6;

\* - место нанесения класса;

\*\* - место нанесения подкласса и группы совместимости;

\*\*\* - место нанесения группы совместимости;

┌─────┐

│ │ - место нанесения номера аварийной карточки.

└─────┘

Знаки опасности должны иметь форму квадрата, поставленного на угол. Размер стороны квадрата должен составлять для знаков опасности, наносимых на упаковку и (или) транспортный пакет - не менее 100 мм (допускается уменьшать размер стороны квадрата до 50 мм, если не позволяют габаритные размеры упаковки, а вместо надписи "Взрывается" допускается сокращенная надпись "Взрыв"), а на контейнер, железнодорожное транспортное средство - не менее 250 мм.

Рамка, наносимая черным цветом, должна располагаться на расстоянии 5 мм от кромки знака, наносимого на упаковку и (или) транспортный пакет, и 15 мм от кромки знака, наносимого на контейнер или железнодорожное транспортное средство.

Условный номер ВМ наносится в равностороннем треугольнике, расположенном под знаком опасности. Длина стороны треугольника должна быть не менее 50, 80 или 150 мм при нанесении его на грузовую единицу и не менее 250 мм - при нанесении условного номера на контейнер и железнодорожное транспортное средство.

Рамка, наносимая черным цветом, должна располагаться на расстоянии 5 мм от кромки треугольника при стороне 50 или 80 мм и 15 мм при стороне треугольника 150 или 200 мм.

Высота цифр условного номера ВМ должна быть 50 мм при стороне треугольника 150 или 200 мм. При небольших размерах грузовых мест размер стороны треугольника условного номера ВМ допускается уменьшать до 25 мм, а высоту цифр, определяющих условный номер груза, - до 10 мм.

3.2.4. Маркировка, характеризующая транспортную опасность груза, наносится на:

упаковку и (или) транспортный пакет - на контрастном фоне или ярлыке рядом с манипуляционными знаками по ГОСТ 14192-96;

контейнер - на дверь, боковые стенки и, если позволяет конструкция, на крышу;

железнодорожное транспортное средство - в центре обеих дверей так, чтобы она была видна персоналу при проведении погрузочно-разгрузочных, маневровых, аварийно-восстановительных работ.

Допускается совмещение маркировки, характеризующей транспортную опасность, с транспортной маркировкой и маркировкой, характеризующей продукцию, на одном ярлыке. При этом размер ярлыка возрастает на величину, кратную числу знаков.

Способы и материалы для нанесения маркировки используются в соответствии с ГОСТ 14192-96.

┌──────────────────┐ ┌──────────────────┐

│ /\ │ │ /\ │

│ / \ │ │ / \ │

│ / \ │ │ / \ │

│ / \ │ │ / \ │

│ / 1.4 \ │ │ / \ │

│ / 121 ------------- 1 ------------ 190 \ │

│ \ D / │ │ \ 1.3C / │

│ \ 1 / │ │ \ 1 / │

│ \ / │ │ \ / │

│ \ / │ │ \ / │

│ \ / │ │ \ / │

│ \/ │ │ \/ │

│ /\ │ │ │

│ / \ │ │ ┌────┐ │

│ /444 \-----------2 3------------│0277│ │

│ ─────── │ │ └────┘ │

└──────────────────┘ └──────────────────┘

Рис. 3. Форма и содержание ярлыка опасности:

1 - знак опасности; 2 - условный номер; 3 - номер ООН.

На крупногабаритную тару, контейнер и железнодорожное транспортное средство должен быть прикреплен съемный ярлык опасности, с нанесением на него знака опасности, с указанием в нем номера аварийной карточки и условного номера ВМ в треугольнике ([рис. 3](#Par557), а) или номера ООН в прямоугольнике ([рис. 3](#Par557), б), который после разгрузки удаляется грузополучателем. Место крепления съемного ярлыка - согласно [Приложению 6](#Par32786).

3.3. Заявки на перевозку и оформление

перевозочных документов

3.3.1. Грузоотправитель не позднее чем за три дня до начала декады обязан подать начальнику отделения дороги через начальника станции, а грузоотправители МО - военному коменданту железнодорожного участка и станции декадную заявку на погрузку с разбивкой по дням декады по форме [Приложения 15](#Par35453). Грузоотправители МВД и службы безопасности представляют заявки в ОСП МВД.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D779B573F7DB2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD7B06AE) от 14.05.2010)

3.3.2. Уведомление о подаче вагонов под погрузку ВМ производится в порядке, установленном Правилами перевозок грузов.

О подаче подвижного состава под погрузку ВМ Министерства обороны железнодорожная станция обязана уведомить также военного коменданта железнодорожного участка и станции; а по грузам МВД и службы безопасности - ОСП МВД.

3.3.3. Грузоотправитель не позднее чем за 24 ч до начала погрузки должен предъявить станции отправления накладную или комплект перевозочных документов на ВМ, заполненные в соответствии с правилами перевозок грузов и настоящими Правилами.

При перевозке ВМ повагонными отправками и мелкими партиями составляется накладная на каждый вагон и партию отдельно.

При отправлении ВМ воинскими транспортами, а также группами вагонов в сопровождении специалистов или охраны грузоотправителя (грузополучателя) составляется одна накладная [формы ГУ-27](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77BB179FAD82CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B961429D2B06EE) на весь транспорт или группу вагонов, сопровождаемых специалистами или охраной.

3.3.4. Разрешение на погрузку ВМ и на завоз их на специально выделенные места станций (для грузов МО, МВД и службы безопасности), включенных в Перечень железнодорожных станций [(Приложение 16)](#Par35498), дается начальником станции, а при его отсутствии - заместителем начальника станции. О разрешении на погрузку делается отметка в соответствующей графе накладной с указанием даты погрузки, времени завоза, начала и окончания погрузочных операций. При этом время завоза грузов МО согласовывается и с военным комендантом железнодорожного участка и станции, а грузов МВД и службы безопасности - с ОСП МВД.

3.3.5. При оформлении перевозочных документов на перевозку ВМ в графе "Наименование груза" накладной грузоотправитель должен указать условный номер этого груза по форме: "Взрывчатый материал..., классификационный шифр груза, номер аварийной карточки" согласно [табл. П.10.2](#Par33496). В случаях когда перевозка осуществляется согласно [табл. П.10.1](#Par33434), в этой графе указывается номер ООН, транспортное наименование груза, классификационный шифр, номер аварийной карточки.

При заполнении накладной на перевозку ВМ в верхней части ее лицевой стороны грузоотправитель обязан проставить штемпели красного цвета: "ВМ", "Прикрытие" - в соответствии с [п. 3.6.8](#Par784), а также штемпели:

а) "Не спускать с горки" - при наличии этого требования в [табл. П.10.1](#Par33434) и [П.10.2](#Par33496);

б) "Выключить тормоз" - для вагонов с ВМ, перевозка которых в соответствии с настоящими Правилами должна осуществляться с выключенными автотормозами, а также при совместной перевозке таких ВМ в одном вагоне с грузами, не требующими выключения автотормозов;

в) "Секция. Не расцеплять" - при перевозке ВМ в секциях (схемах) согласно [п. 3.6.4](#Par723);

г) "В сопровождении специалиста", "Охрана МО", "Охрана грузоотправителя", "Охрана МВД" - при перевозке груза соответственно в сопровождении специалиста, воинского караула, наряда военизированной охраны грузоотправителя (грузополучателя) или МВД. При следовании груза одновременно в сопровождении специалистов и воинского караула (охраны грузоотправителя) проставляются оба штемпеля.

В графе "Наименование груза" накладной должны быть указаны фамилия, имя, отчество начальника караула, наряда военизированной охраны грузоотправителя (грузополучателя) или МВД, а при сопровождении ВМ специалистом указывается, кроме того, номер его паспорта или другого, выданного взамен паспорта, документа, удостоверяющего личность, и командировочного удостоверения;

д) "Охрана ж.д." - для ВМ, перевозка которых в соответствии с [п. 3.9.3](#Par877) должна осуществляться в сопровождении военизированной охраны железной дороги;

е) При перевозке ВМ условных номеров 119, 126, 137, 141, 179, 182 на всех перевозочных документах вместо штемпеля "ВМ" грузоотправитель обязан поставить штемпель красного цвета: "Особо опасно, ВМ N...".

На основании отметок и штемпелей, проставленных в накладной грузоотправителем, работники станции проставляют аналогичные отметки и штемпели в перевозочные документы, оформляемые железной дорогой.

При перевозке мелких партий ВМ в одном вагоне с частичной выгрузкой его в пути следования штемпели, предусмотренные настоящим пунктом Правил, проставляются на каждой накладной соответственно грузу, предъявляемому к транспортированию по данному документу.

При наличии приборов печного отопления в вагонах с караулами или специалистами, сопровождающими ВМ, грузоотправитель в накладной в графе "Наименование груза" или в графе "Примечание" при заполнении накладной [формы ГУ-27е](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77BB179F7DC2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD0B06AE) (против соответствующего номера вагона) обязан сделать отметку: "С печным отоплением".

При перевозке ВМ с перегрузкой в пути следования из вагонов одной колеи в вагоны другой колеи перевозочные документы составляются грузоотправителем только до пункта перегрузки, где предъявляются новые накладные на перевозку ВМ до конечной станции назначения.

3.3.6. Грузоотправители или работники организаций, ответственные за погрузку, размещение и крепление ВМ на подвижном составе, обязаны сделать запись в графе 1 оборотной стороны накладной, заверив ее своей подписью с указанием должности и фамилии в порядке, установленном техническими условиями погрузки и крепления грузов.

К накладной должна быть приложена декларация.

Декларация

Настоящим удостоверяю, что содержимое партии груза, предъявляемое к перевозке по данной накладной, в полной мере соответствует указанным в ней: наименованию, массе, надлежащим образом классифицировано, упаковано, маркировано, снабжено знаками опасности, размещено, закреплено и во всех отношениях находится в должном состоянии для перевозки железнодорожным транспортом в соответствии с Правилами перевозок ВМ.

Декларация подписывается ответственными за погрузку ВМ представителями грузоотправителя.

3.3.7. При перевозке ВМ транспортами, а также группами вагонов в сопровождении специалистов или охраны грузоотправителя (грузополучателя) станция отправления составляет вагонный лист и дорожную ведомость в соответствии с правилами перевозок грузов. Работники станции, оформляющие перевозочные документы, проставляют в соответствующие графы вагонного листа и оборотной стороны дорожной ведомости указанные грузоотправителем в накладной штемпели и отметки, предусмотренные в [п. 3.3.5](#Par573) настоящих Правил.

При этом штемпель "ВМ", а также штемпели, предусмотренные [п. 3.3.5](#Par573), и отметки о способах тушения загоревшихся ВМ проставляются в графе "Штемпели о категории опасности" дорожной ведомости. Штемпели "Не спускать с горки" и "Секция. Не расцеплять", а также отметку "С печным отоплением" проставляют в графе "Примечание" перечня вагонов, следующих по данной дорожной ведомости.

При перевозке в соответствии с [п. 3.1.13](#Par455) мелких партий ВМ с частичной выгрузкой их в пути следования перевозочные документы станцией приема ВМ к перевозке, а в последующем - станцией частичной выгрузки ВМ помещаются в пакет, склеиваемый из дорожной ведомости на груз, следующий на первую по пути следования станцию назначения груза. На оборотную сторону этой дорожной ведомости переносятся штемпели и отметки, проставленные грузоотправителем в соответствии с [п. 3.3.5](#Par573). На дорожные ведомости на грузы, следующие в этом вагоне до других станций назначения, штемпели и отметки переносятся только в том случае, когда ведомости используются для конвертования документов. Вагонный лист остается на первой станции частичной выгрузки ВМ, которая после выгрузки (погрузки) ВМ должна составить новый вагонный лист.

3.3.8. Начальник станции, его заместитель или заведующий товарной конторой должны проверить в каждом случае правильность оформления перевозочных документов (накладной, декларации, дорожной ведомости и вагонного листа) на ВМ и соответствие их настоящим Правилам.

3.4. Подготовка и подача вагонов под погрузку

3.4.1. Погрузка ВМ должна производиться в исправные и чистые вагоны, которым до очередного периодического ремонта остается не менее 15 сут., оборудованные роликовыми колесными парами и композиционными тормозными колодками, имеющими толщину не менее 30 мм.

Допускается использовать для перевозки ВМ вагоны, имеющие переходные площадки или стояночные ручные тормоза, в случае сопровождения их военизированной охраной железной дороги.

3.4.2. При перевозке ВМ с последующей перестановкой на колею 1435 мм железная дорога по заявке грузоотправителя обязана предоставить вагоны, годные для перестановки.

3.4.3. Запрещается погрузка ВМ в вагоны без технического осмотра, а также без осмотра в коммерческом отношении и признания их годными под перевозку этих грузов. Осмотр вагонов осуществляется в порожнем состоянии в день начала погрузки.

Техническое обслуживание вагонов железных дорог и определение пригодности их в техническом отношении под перевозку этих грузов осуществляется в установленном порядке работниками вагонного хозяйства железных дорог.

Технический осмотр и определение пригодности ходовых частей, колесных пар, буксового узла, рамы вагона, тормозных и ударно-тяговых устройств подвижного состава, принадлежащего грузоотправителям (грузополучателям) или арендованного ими, производятся работниками вагонного хозяйства железных дорог по заявке грузоотправителя, подаваемой начальнику станции письменно или регистрируемой телефонограммой.

Техническое состояние и пригодность под перевозку ВМ кузовов этих вагонов (пола, обшивки стен, крыши, дверей, крышек люков), плотность прилегания крышек, а также чистоту и состояние всего наружного и внутреннего оборудования определяет грузоотправитель.

3.4.4. Учет предъявления к техническому осмотру вагонов, подаваемых под погрузку ВМ, в том числе и вагонов, принадлежащих грузоотправителям (грузополучателям) или арендованных ими, производится в отдельной книге формы ВУ-14.

Об осмотре вагонов и определении пригодности их в техническом отношении для перевозки ВМ работники, производившие осмотр, должны сделать в этой книге соответствующие записи с указанием дополнительных данных о включении или выключении автотормозов, а также данных о дате и месте последнего периодического ремонта и удостоверить эти записи своей подписью.

3.4.5. Пригодность вагонов для перевозки ВМ в коммерческом отношении определяется грузоотправителем.

Очистка и промывка подвижного состава, принадлежащего грузоотправителям (грузополучателям) или арендованного ими, а также вагонов железных дорог после выгрузки производится средствами грузополучателя (грузоотправителя) ВМ.

3.4.6. Перед погрузкой ВМ грузоотправитель обязан заделать щели и просветы в дверных и люковых проемах крытых вагонов в порядке, предусмотренном в [Приложении 8](#Par33291). Боковые и потолочные люки таких вагонов предварительно плотно закрываются и закрепляются изнутри проволокой и бруском в соответствии с требованиями раздела III Технических условий погрузки и крепления грузов.

3.4.7. При перевозке ВМ автотормоза у вагонов должны быть выключены, если такое указание имеется в Перечне (см. примечания к [табл. П.10.1](#Par33434) и [П.10.2](#Par33496)). Перед подачей вагонов под погрузку этих ВМ осмотрщик вагонов обязан перекрыть разобщительный кран, закрепить его в таком положении проволокой и опломбировать.

Выключение автотормозов у указанных вагонов после их загрузки производится на сдаточном пути в порядке, установленном инструкцией по обслуживанию подъездного пути.

На станциях, где согласно техническо-распорядительному акту станции (далее - ТРА станции) маневры производятся только с включенными тормозами, у отправляемых со станции вагонов с ВМ тормоза выключаются после их постановки в состав отправляемого поезда и включения тормозов в этом поезде. У прибывших на станцию вагонов тормоза должны быть включены до их отцепки от поезда.

3.4.8. Порядок выключения автотормозов, извещения работников службы вагонного хозяйства о необходимости их выключения, а также дополнительные меры безопасности при производстве маневровой работы с такими вагонами на подъездных путях, обслуживаемых локомотивами железной дороги, устанавливается местной инструкцией, разрабатываемой в соответствии с [п. 3.6.18](#Par804) и утверждаемой начальником отделения дороги.

3.4.9. Порядок подготовки и технического обслуживания вагонов, подаваемых под погрузку ВМ на станциях, на которых осмотрщиков вагонов не имеется, а также при выполнении сдвоенных операций устанавливается начальником дороги по каждому пункту погрузки ВМ.

3.4.10. При перевозке ВМ в цельнометаллическом специализированном вагоне грузоотправителя (грузополучателя), имеющем помещение для сопровождающих и воинского караула (наряда), разрешается следование их в этом вагоне независимо от вида загруженного в него ВМ. Указанное помещение должно быть оборудовано приборами отопления, исключающими выброс искр в атмосферу и обеспечивающими автоматическое выключение приборов, имеющих электрическое отопление, при их неисправности, а также снабжено средствами пожаротушения по нормам, установленным грузоотправителем (грузополучателем). Конструкция приборов отопления и место их установки должны быть согласованы с органами управления военизированной охраной и вагонным хозяйством железнодорожной администрации. При этом предусмотренная [п. 3.3.5](#Par573) отметка в перевозочных документах о наличии в вагоне печного отопления не производится.

Грузоотправитель обязан проверить перед погрузкой наличие и исправность указанных приборов и средств.

Электрооборудование специализированных вагонов для перевозки ВМ должно быть во взрывобезопасном исполнении.

Следование воинских караулов (нарядов) и сопровождающих специалистов в вагоне, загруженном ВМ, не допускается. Для размещения специалистов, воинских караулов (нарядов) и охраны грузоотправителя при таких перевозках железной дорогой в счет плана грузоотправителя предоставляется крытый четырехосный вагон, по возможности с переходной площадкой. Такие вагоны должны оборудоваться железной дорогой:

для размещения воинских караулов (нарядов) МО, МВД, службы безопасности - по нормам, установленным "Инструкцией по изготовлению, эксплуатации, учету и хранению съемного воинского оборудования на железных дорогах", утверждаемой железнодорожной администрацией;

для размещения специалистов или охраны грузоотправителя (грузополучателя), а также нарядов милиции - печью и печным оборудованием в отопительный период года. Начало и окончание отопительного периода устанавливаются железнодорожной администрацией.

Для размещения охраны и сопровождающих специалистов могут использоваться вагоны, принадлежащие грузоотправителю (грузополучателю) и оборудуемые им, освидетельствованные санэпидстанцией о пригодности перевозки людей и служебных животных, или цельнометаллический пассажирский вагон, оборудованный грузоотправителем (грузополучателем).

3.4.11. Грузоотправители при отгрузке ВМ в специализированных, собственных или находящихся в аренде вагонах, контейнерах перед каждой погрузкой должны предъявлять работникам станции и вагонного депо свидетельства о технической исправности вагонов и контейнеров, включая их оборудование, гарантирующее безопасность перевозки конкретного взрывчатого материала.

Номер свидетельства работники вагонного хозяйства проставляют в книге ВУ-14, а грузоотправитель в графе 4 накладной должен произвести отметку: "Вагон в техническом и коммерческом отношении и оборудование его исправны и соответствуют установленным требованиям".

Форма свидетельства следующая:

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ТЕХНИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ КУЗОВА ВАГОНА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ

ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ

Настоящее свидетельство подтверждает, что вагон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

по техническому состоянию кузова вагона (включая оборудование) гарантирует

безопасную перевозку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование перевозимого груза)

Срок действия свидетельства до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место печати

Начальник службы, цеха

(ответственный за обслуживание вагонов)

3.4.12. При составлении актов технического осмотра на новые собственные специализированные вагоны для ВМ и признании их годными для эксплуатации на путях железных дорог работники вагонной службы проверяют наличие сертификата на соответствие конструкции и технического исполнения вагона.

3.5. Завоз, погрузка, выгрузка и перегрузка ВМ

3.5.1. Погрузка (выгрузка) ВМ должна производиться только на железнодорожных подъездных путях, принадлежащих грузоотправителям (грузополучателям) или арендованных ими и имеющих соответствующие склады и другие обустройства, обеспечивающие своевременную погрузку или выгрузку указанных грузов и безопасность работ.

Требования настоящего пункта не распространяются на перегрузку ВМ на пограничных станциях и станциях перехода дорог колеи 1520 мм и узкой колеи.

3.5.2. Погрузка и выгрузка ВМ, принадлежащих министерствам обороны, внутренних дел, службе безопасности (кроме грузов под условными номерами 101, 115, 119, 121, 125, 126, 128, 130, 133, 134, 137, 141, 143, 148, 150, 154, 155, 156, 167, 168, 176, 179, 180, 182, 199, 301, 320), может производиться также на специально выделенных открытых площадках железнодорожных станций, перечень которых объявляет Дирекция Совета по железнодорожному транспорту по представлению железнодорожных администраций.

Общие требования к местам и механизмам для погрузки, выгрузки и перегрузки ВМ изложены в [Приложении 12](#Par35258).

3.5.3. Погрузка и выгрузка вагонов с ВМ на подъездных путях предприятий, учреждений, организаций, а также на специально выделенных открытых площадках железнодорожных станций производится круглосуточно силами и средствами грузоотправителя (грузополучателя) в соответствии с требованиями, изложенными в [Приложении 12](#Par35258).

Порядок подачи и уборки вагонов на подъездные пути предприятий, учреждений, организаций устанавливается договором на эксплуатацию железнодорожного подъездного пути, а при обслуживании его локомотивом железной дороги - договором на подачу и уборку вагонов.

3.5.4. Погрузка и выгрузка ВМ должны производиться под руководством специально выделенного ответственного представителя грузоотправителя или грузополучателя в присутствии представителя пожарной охраны отделения дороги.

При этом указанный представитель грузоотправителя или грузополучателя обеспечивает организацию завоза и вывоза ВМ со специально выделенных открытых площадок железнодорожных станций; правильность погрузки, размещения и крепления ВМ в вагонах согласно техническим условиям и правилам правильность специального укрытия ВМ на открытом подвижном составе; выполнение условий совместной погрузки ВМ и соблюдение мер безопасности при погрузочно-разгрузочных работах; охрану ВМ до момента передачи груженого вагона железной дороге или с момента приема от дороги вагона, прибывшего под выгрузку.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D779B573F7DB2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD7B06BE) от 14.05.2010)

При погрузке и выгрузке на специально выделенных открытых площадках железнодорожных станций вагонов с ВМ, принадлежащих министерствам обороны, внутренних дел, службе безопасности, грузоотправители (грузополучатели) до начала работ обязаны сообщить начальнику станции фамилию и должность лица, ответственного за обеспечение безопасности производства работ.

3.5.5. Грузоотправитель обязан заблаговременно подготовить к перевозке ВМ специальное оборудование вагонов, а также материалы для крепления ВМ и подготовки вагонов (доски, стойки и перегородки, щиты, решетки, мягкий подстилочный материал, войлок, брезент, крафт-бумагу, клей и др.).

3.5.6. До сдачи ВМ к отправлению, а также в процессе погрузки ВМ все грузовые места должны тщательно осматриваться грузоотправителем с целью проверки правильности упаковки, качества тары, наличия маркировки и правильности указания на ВМ и в перевозочных документах условного номера ВМ (номера ООН) и массы груза, целости пломб и печатей, если груз опломбирован.

Все обнаруженные дефекты и неисправности, а также повреждения тары в процессе погрузки, выгрузки должны быть устранены в специально отведенных местах в возможно короткий срок.

Если при погрузке ВМ, указанных в [п. 3.5.2](#Par651), выявляются грузовые места, дефекты которых не могут быть устранены до погрузки, а также в случае россыпи, разлива, они не допускаются к перевозке и должны быть немедленно вывезены грузоотправителем с территории станции, в соответствии с предписаниями аварийной карточки на ВМ.

3.5.7. Завоз ВМ к месту погрузки производится в сроки, установленные начальником станции или его заместителем в соответствии с [п. 3.3.4](#Par572).

До завоза ВМ на станцию ответственный представитель грузоотправителя, выделенный согласно [п. 3.5.4](#Par655) для руководства указанными работами, должен получить от начальника станции, а при его отсутствии - от заместителя начальника станции подтверждение о возможности и точном времени завоза ВМ в указанные сроки.

Такое подтверждение начальником станции или его заместителем может быть дано при условии обязательного обеспечения подвижным составом всей намеченной к отправлению партии груза.

Завоз груза на станцию ранее указанного времени запрещается.

До завоза ВМ к месту погрузки грузоотправитель обязан заранее доставить необходимые при погрузке инструменты и материалы согласно требованиям [п. 3.5.5](#Par659), а также средства для ликвидации последствий в случае повреждения грузовых мест или аварийных ситуаций.

При завозе ВМ на станцию по частям одновременно с первой партией груза должны прибыть также рабочие - грузчики (воинская команда).

3.5.8. Вагоны, загруженные ВМ не до полной вместимости или грузоподъемности, могут догружаться неопасными и нелегковоспламеняющимися грузами (кроме ВМ, указанных в [п. 3.1.12](#Par451)), следующими в адрес того же грузополучателя.

После погрузки ВМ прочно закрепляются в соответствии с действующими сетевыми или местными техническими условиями или чертежами (схемами) (в случае, если погрузка не предусмотрена Техническими условиями погрузки и крепления грузов), утвержденными в установленном порядке.

Схемы размещения и крепления ВМ должны учитывать следующие общие положения:

а) грузовые места размещают равномерно по всей поверхности пола, вплотную друг к другу;

б) ящики размещают крышками вверх, бочки устанавливаются пробками вверх;

в) боеприпасы укладывают в вагоне продольной осью изделий поперек вагона; боеприпасы, которые по своим габаритам не могут быть уложены продольной осью поперек вагона, разрешается укладывать продольной осью вдоль вагона;

г) места с наиболее чувствительными к механическим воздействиям грузами должны располагаться так, чтобы их можно было загрузить в последнюю и выгрузить в первую очередь;

д) необходимо максимальное использование вместимости и грузоподъемности вагона, если нет ограничений в нормативной документации (ИД);

е) при перевозке ВМ по железной дороге с использованием паромных переправ дверные проемы в крытых вагонах на высоту штабелей должны быть ограждены деревянными дверными щитами.

При наличии в технической документации на ВМ особых указаний по количеству и способу размещения ВМ при разработке схем необходимо руководствоваться этими указаниями.

Особое внимание надлежит обращать на надежность крепления верхних рядов ВМ во избежание сдвига и падения отдельных мест при перевозке, а также на прочность крепления ВМ, перевозимого на открытом подвижном составе. Крепление ВМ в вагоне производится с большой осторожностью, с помощью инструментов, не дающих искры при работе (латунных, медных, бронзовых и т.п.); не допускаются толчки, удары и давление на тару.

3.5.9. После погрузки двери вагонов плотно закрываются, дверные накладки фиксируются запорно-пломбировочными устройствами или укрепляются проволочными закрутками с плашками и вагон пломбируется пломбами грузоотправителя.

Вагон может быть опломбирован только после того, как ответственный руководитель погрузки удостоверится в том, что погрузка произведена согласно Техническим условиям погрузки и крепления грузов правильно и ВМ надежно закреплены. При погрузке, выгрузке, опломбировании вагонов, снятий с них пломб обязательно присутствие специалиста, сопровождающего транспорт, если такое сопровождение предусмотрено настоящими Правилами.

3.5.10. О прибытии ВМ на станцию назначения, а также о подаче вагонов с ВМ под выгрузку на подъездные пути или специально выделенные места станция назначения немедленно уведомляет грузополучателя в установленном начальником станции порядке.

Грузополучатель обязан принять вагоны с ВМ не позднее чем через 2 ч с момента прибытия их на станцию.

О прибытии вагонов с ВМ, принадлежащими МО, и об их подаче под выгрузку начальник станции в установленном порядке должен поставить в известность военного коменданта железнодорожного участка и станции, а по грузам МВД и службы безопасности - ОСП МВД.

3.5.11. Грузополучатель обязан:

а) иметь постоянную связь с начальником или соответствующими работниками станции, по грузам МО, МВД и службы безопасности - с военным комендантом железнодорожного участка и станции и ОСП МВД, соответственно знать количество ВМ, следующих в его адрес, заблаговременно подготовить место и средства для выгрузки и назначить ответственного за прием ВМ;

б) к моменту подачи вагонов под выгрузку выслать рабочих - грузчиков (воинскую команду) с ответственным руководителем выгрузки, которые должны обеспечить выгрузку ВМ в установленные сроки и их охрану;

в) вывезти ВМ со станции в течение 12 ч с момента подачи вагонов под выгрузку;

г) при частичной выгрузке оставшаяся часть ВМ должна быть надежно закреплена от развала в освободившееся пространство по ярусам и по всей высоте погрузки одновременно щитами и распорными брусками согласно требованиям технических условий погрузки и крепления грузов.

3.5.12. Начальник станции, а по грузам МО и военный комендант железнодорожного участка и станции обязаны следить за своевременной погрузкой, выгрузкой и вывозом ВМ.

3.5.13. Количество вагонов, подаваемых под погрузку или выгрузку на специально выделенные места станций, не должно превышать вместимости пути или фронта погрузки (выгрузки). Остальные вагоны с ВМ из состава транспорта должны находиться на путях, предусмотренных ТРА станции с учетом требований, изложенных в [Приложении 12 (п. 1)](#Par35262).

Если путевые устройства станции допускают возможность производства указанных работ в двух и более пунктах, то погрузка, выгрузка или перегрузка могут производиться в этих пунктах одновременно при условии расположения их друг от друга на расстоянии не менее 125 м.

3.5.14. При перегрузке ВМ из вагонов одной колеи в вагоны другой колеи разрешается перегружать одновременно весь транспорт (группу вагонов) на одном перегрузочном месте при условии производства этих работ на специальных путях, удаленных от жилых строений, станционных зданий и других сооружений, а также от главных и станционных путей на расстояние не менее чем 200 м.

3.5.15. Перегрузка ВМ из вагонов одной колеи в вагоны другой колеи производится грузоотправителями (грузополучателями).

3.5.16. К погрузочно-разгрузочным работам допускаются специально обученные и прошедшие медицинское освидетельствование лица - представители грузоотправителя (грузополучателя).

Перед началом погрузки, выгрузки лица, назначенные для ее выполнения, должны быть проинструктированы и проверены руководителем работ в знании правил техники безопасности.

При производстве погрузочно-разгрузочных работ должны соблюдаться условия и меры пожарной безопасности, указанные в [параграфе 3.11](#Par919) настоящих Правил и других нормативных документах.

3.6. Формирование поездов и маневровая работа

3.6.1. ВМ перевозятся в грузовых поездах одиночными вагонами, группами вагонов и маршрутами с постановкой соответствующего прикрытия, сформированных в пределах норм по весу и длине, предусмотренных графиком движения поездов. Разрешается включать вагоны с ВМ в тяжеловесные поезда.

ВМ с условными номерами 119, 126, 137, 141, 179, 182, 350, 351, 352, 360, 361, 362, 363, 365 должны перевозиться только специальными поездами. Порядок пропуска специальных поездов устанавливается железнодорожной администрацией.

Между сортировочными и участковыми станциями вагоны с ВМ могут следовать со всеми грузовыми поездами в соответствии с планом формирования. Такие вагоны с промежуточных станций на ближайшие участковые или сортировочные станции и в обратном направлении могут следовать со сборными, вывозными поездами или диспетчерскими локомотивами, а между станциями узла и предузловыми станциями - с передаточными и вывозными поездами.

Сборный поезд, в состав которого включены вагоны с ВМ, должен обслуживаться составительской или кондукторской бригадой (сопровождающей поезд, работающей с диспетчерским локомотивом на участке или находящейся в штате промежуточной станции).

Запрещается перевозка ВМ в поездах:

пассажирских и почтово-багажных (кроме перевозок табельного оружия и боеприпасов к нему, воинских караулов и команд министерств обороны, внутренних дел, службы безопасности и нарядов военизированной охраны железных дорог);

людских, а также имеющих в составе (кроме воинских эшелонов) отдельные вагоны с людьми (кроме вагонов, занятых личным составом эшелона);

соединенных;

с негабаритными грузами верхней третьей, нижней третьей и больших степеней, боковой четвертой и больших степеней негабаритности;

имеющих длину более вместимости приемоотправочных путей на участках следования таких поездов.

Не допускается постановка вагонов с ВМ в поезда ближних назначений, если по плану формирования для отправки этих вагонов предусмотрены более дальние поезда.

Дежурные по отделению, станционные и маневровые диспетчеры при планировании поездной работы обязаны специально рассматривать возможность первоочередного отправления поступающих на станцию вагонов с ВМ меньшим количеством поездов.

На отдельных направлениях перевозки ВМ могут осуществляться согласованными поездами. Указанные поезда устанавливаются в графике движения при перевозке по одной железной дороге - железнодорожной администрацией, по двум и более железным дорогам - Дирекцией Совета по железнодорожному транспорту по согласованию с железнодорожными администрациями, участвующими в перевозке.

Примечание. Под словами "железная дорога" понимаются все железные дороги одного государства.

3.6.2. Вагоны с ВМ, подлежащие сопровождению нарядами военизированной охраны железных дорог, ставятся в поезд одной группой, при этом вагоны одного назначения не должны разъединяться на всем пути следования. Наряд охраны должен находиться от охраняемого вагона или группы вагонов не далее пяти вагонов.

Для проезда наряда охраны может использоваться переходная площадка, специально выделенный и оборудованный вагон или нерабочая кабина локомотива поезда. В последнем случае стрелок должен быть предварительно проинструктирован машинистом этого локомотива о порядке проезда на локомотиве.

3.6.3. Вагоны с ВМ, подлежащие перевозке с выключенными автотормозами, ставятся в поезд в порядке, установленном [Правилами](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB272F6DD2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD7B06AE) технической эксплуатации железных дорог.

При перевозке таких грузов воинскими транспортами (группа вагонов), охраняемыми караулами министерств обороны, внутренних дел и службы безопасности, соблюдаются те же условия постановки их в поезда, при этом между группами разрешается ставить не более одного вагона, не относящегося к транспорту.

При сопровождении вагонов с ВМ специалистами или воинскими караулами грузоотправителя (грузополучателя) охраняемые ими вагоны ставятся в поезд одной группой. Прикрытие этих вагонов друг от друга или от других вагонов поезда может осуществляться вагонами с неопасными грузами или порожними вагонами.

В тех случаях, когда прикрытие вагонов друг от друга осуществляется порожними вагонами от места погрузки до места назначения, то номера порожних вагонов вписываются в железнодорожную накладную с оплатой их пробега грузоотправителем (грузополучателем).

При несогласии грузоотправителя с использованием в качестве прикрытия порожних вагонов и соответствующей оплатой за их пробег вагоны с ВМ остаются на подъездном пути до накопления на станции груженых вагонов, которые могут быть использованы в качестве прикрытия вагонов с ВМ.

3.6.4. В составы поездов, в которых следуют воинские транспорты с ВМ, могут ставиться вагоны с ВМ, не относящиеся к указанным транспортам.

Секции специального подвижного состава и транспорты, сформированные по определенным технологическим схемам (сцепам), предусмотренным в нормативно-технической документации на перевозимые ВМ, расцеплять на всем пути следования без разрешения сопровождающих ВМ специалистов или начальника воинского караула запрещается.

Необходимость прикрытия между вагонами для проезда специалистов и караула и вагонами с ВМ в составе таких секций и схем (сцепов) решается грузоотправителем на основании ИД. Постановка такого прикрытия в рефрижераторных секциях и в схемах (сцепах), если это предусмотрено ИД, не требуется.

Основанием для выполнения перевозки железной дорогой без постановки вагонов прикрытия является штемпель в накладной "Секция. Не расцеплять".

3.6.5. Платформы и полувагоны с автомашинами, автопоездами, автоцистернами и другими специальными емкостями, а также открытыми бронетранспортерами, в которые погружены ВМ, принадлежащие эшелону, при следовании в поезде должны иметь прикрытие согласно [п. п. 3.6.6](#Par731) - [3.6.8](#Par784).

Платформы и полувагоны с танками, самоходными артиллерийскими установками, артиллерийскими тягачами и крытыми бронетранспортерами, снабженными боекомплектами, принадлежащие эшелону, могут следовать в поезде без прикрытия.

Вагоны с проводниками, специалистами, караулами (нарядами) охраны, выделенными для сопровождения и охраны грузов, могут ставиться в поезд как впереди, так и сзади вагонов с ВМ.

Вагоны с легковоспламеняющимися жидкостями на станции формирования ставятся в поезд за вагонами с ВМ (считая от головы поезда).

3.6.6. Вагоны с ВМ при наличии в перевозочных документах штемпеля "Прикрытие" при постановке в поезда и производстве маневровой работы должны иметь прикрытие не менее минимальных норм, указанных в [табл. 1](#Par737).

3.6.7. В качестве прикрытия в поездах, в которых следуют вагоны с ВМ, должны ставиться вагоны с неопасными грузами или порожние вагоны и цистерны из-под неопасных грузов.

Порожние или груженые платформы (в том числе указанные в [табл. 1](#Par737)), а также транспортеры могут использоваться в качестве прикрытия с постановкой не ближе второго вагона от вагонов с ВМ.

Таблица 1

МИНИМАЛЬНЫЕ НОРМЫ ПРИКРЫТИЯ В ПОЕЗДАХ И ПРИ МАНЕВРАХ

ДЛЯ ВАГОНОВ, ЗАГРУЖЕННЫХ ВМ

┌─────────────────────────────────────────────────┬───────────────────────┐

│ Условия, при которых требуется прикрытие │Число вагонов прикрытия│

├─────────────────────────────────────────────────┼─────────────┬─────────┤

│ │ для ВМ с │ для │

│ │ условными │прочих ВМ│

│ │ номерами, │ │

│ │ указанными │ │

│ │ в [п. 3.9.2](#Par873) │ │

│ │ │ │

│От ведущего локомотива: │ │ │

│всех крытых специализированных вагонов с ВМ │ │ │

│(независимо от вида тяги и топлива) │ 3 │ 3 │

│платформ и полувагонов с ВМ от: │ │ │

│паровоза на твердом топливе │ 5 │ 3 │

│других видов локомотивов │ 3 │ 3 │

│От хвоста поезда с учетом последнего вагона, в │ │ │

│том числе при подталкивании │ 3 │ 3 │

│От вагонов, занятых личным составом эшелона │ 3 │ 3 │

│От подвижного состава (вагонов, локомотивов в │ │ │

│недействующем состоянии, кранов и других │ │ │

│механизмов на железнодорожном ходу) с │ │ │

│проводниками, специально выделенными работниками │ │ │

│для сопровождения грузов, караулами, нарядами │ │ │

│охраны │ 3 │ 1 │

│От вагонов с опасными грузами (кроме вагонов с │ │ │

│опасными грузами классов 2, 3, 4, 5 и подкласса │ │ │

│6.1) │ 3 │ 3 │

│От вагонов с опасными грузами классов 2, 3, 4, 5 │ │ │

│и подкласса 6.1 │ Запрещается │ 3 │

│От порожних цистерн, предназначенных для │ │ │

│перевозки опасных грузов │ 1 │ 1 │

│От вагонов с ВМ с условными номерами, указанными │ │ │

│в [п. 3.9.2](#Par873) │ 3 │ 3 │

│От вагонов с прочими ВМ │ 3 │ 0 │

│От платформ и полувагонов с лесоматериалами, │ │ │

│стальными и железобетонными балками, │ │ │

│рельсами, трубами и тому подобными │ │ │

│грузами, погруженными с выходом за пределы │ │ │

│концевой балки и транспортеров │ 1 │ 1 │

│От паровоза на твердом топливе, тепловоза │ │ │

│(паровоза) при маневрах и при подаче (уборке) │ │ │

│вагонов с ВМ на подъездные пути │ 1 │ 1 │

└─────────────────────────────────────────────────┴─────────────┴─────────┘

3.6.8. В воинских эшелонах допускается совместная перевозка ВМ с другими опасными грузами, принадлежащими эшелону, с постановкой между ними прикрытия - не менее одного вагона, который должен удовлетворять требованиям, указанным в [п. 3.6.7](#Par732).

3.6.9. Маневровый локомотив, выдаваемый на станцию для производства маневровой работы с вагонами, загруженными ВМ, обязательно должен быть оборудован радиосвязью, а составитель поездов - иметь исправную носимую радиостанцию.

3.6.10. Дежурный по станции, маневровый диспетчер или дежурный по горке при необходимости производства маневров с вагонами, загруженными ВМ, обязан поставить об этом в известность составителя поездов, а последний - своего помощника и машиниста локомотива в порядке и средствами, установленными местной инструкцией о порядке работы с вагонами, загруженными ВМ.

Если в перевозочных документах на вагоны с ВМ или на вагоны из состава воинского транспорта имеется штемпель "Не спускать с горки", то маневры с ними должны производиться осаживанием или "съемом" локомотивом со стороны подгорочного парка с соблюдением норм прикрытия с особой осторожностью, без толчков и резких остановок. Скорость соударения вагонов с ВМ при их сцеплении с другими вагонами или с локомотивом не должна превышать 3 км/ч. Пропуск этих вагонов через сортировочную горку должен производиться только с локомотивом.

После постановки на сортировочные пути эти вагоны должны немедленно ограждаться со стороны горки, полуторки или вытяжки двумя охранными тормозными башмаками, укладываемыми на оба рельса через 25 м друг от друга таким образом, чтобы общее расстояние от ограждаемых вагонов с ВМ до тормозного башмака, расположенного первым от сортировочного устройства, было не менее 50 м.

Последующие отцепы, направляемые на эти пути, должны быть остановлены до места расположения охранных тормозных башмаков с накоплением группы, состоящей не менее чем из 10 вагонов. Нормальный режим роспуска вагонов или их направление при маневрах толчками может восстанавливаться только в том случае, если вагоны с ВМ (или вагоны транспорта) прикрыты этой группой вагонов, предварительно соединенной с ними. Если расстояние от вагонов с ВМ или вагонов транспорта до конца парковой тормозной позиции со стороны горки, полуторки или вытяжки менее 50 м, то последующие отцепы на эти пути должны направляться только посредством осаживания.

3.6.11. Вагоны с ВМ, не имеющие в перевозочных документах штемпель "Не спускать с горки", допускаются к роспуску с сортировочных горок и производству маневров толчками. Скорость соударения таких вагонов при сцеплении с другими вагонами не должна превышать 5 км/ч.

В процессе роспуска дежурный по горке (оператор распорядительного поста) или горочный составитель должен информировать операторов исполнительных постов, регулировщиков скорости движения вагонов, дежурных стрелочных постов об отцепах с вагонами, загруженными ВМ. Все работники, участвующие в роспуске, при спуске с горки таких отцепов, а также при пропуске любого отпела на пути, где имеются вагоны с ВМ, должны быть особенно внимательными, обеспечивать безопасность роспуска и сохранность подвижного состава.

Скорость надвига, а также сила торможения на тормозных позициях должны регулироваться с учетом создания необходимых интервалов между отцепами и безусловного соблюдения установленных скоростей при соударении этих вагонов с другими. Такой же порядок и меры безопасности должны соблюдаться с указанными вагонами и при производстве маневров толчками.

3.6.12. Перед началом производства маневров вагонами, загруженными ВМ, специалисты и команды, сопровождающие груз, а также начальник караула и стрелок военизированной охраны железных дорог должны предупреждаться работником станции о предстоящих маневрах в соответствии с местной инструкцией о порядке работы с вагонами, загруженными ВМ.

3.6.13. Не допускается передача машинистом управления локомотивом помощнику машиниста при производстве маневров с вагонами, загруженными ВМ.

3.6.14. Места стоянки, порядок закрепления и ограждения вагонов с ВМ вне поездов, кроме случаев нахождения их под накоплением на сортировочных путях, устанавливаются ТРА станции в соответствии с требованиями [Инструкции](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC98EDFA6BEA86D470B472F1D52CCCDD9BCC0CA7B46FE) по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах, [Инструкции](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC98EDFA6BEA86D579B27FFAD92CCCDD9BCC0CA7B46FE) по сигнализации на железных дорогах и местной инструкции, предусмотренной [п. 3.6.18](#Par804).

Вагоны с нарядами охраны или со специалистами грузоотправителя (грузополучателя) ставятся на том же или смежном пути на расстоянии не более 50 м от сопровождаемых ими вагонов с ВМ. Закрепление вагонов на станционных и погрузочно-выгрузочных путях производится в порядке и по нормам, установленным ТРА станции.

3.6.15. Подача, уборка вагонов с ВМ на подъездных путях арсеналов, баз и складов производится, как правило, тепловозами или паровозами на жидком топливе.

Там, где подача, уборка вагонов производится паровозами на твердом топливе, они должны быть оборудованы искрогасительными устройствами, и, кроме того, при выполнении этих работ должны соблюдаться меры пожарной безопасности, установленные для каждого объекта комиссионным порядком.

Перед подачей вагонов под погрузку ВМ маневровый диспетчер (дежурный по станции) в порядке, установленном местной инструкцией о порядке работы с вагонами, загруженными ВМ, обязан убедиться в том, что вагоны осмотрены и признаны годными в техническом отношении для перевозки таких грузов.

Вагоны с ВМ при подаче (уборке) на подъездные пути предприятий и организаций должны иметь прикрытие в соответствии с нормами, установленными [п. 3.6.6](#Par731).

В местных инструкциях по обслуживанию подъездных путей, принимающих под выгрузку или отправляющих вагоны с ВМ, должны быть определены маршруты подачи и уборки таких вагонов, скорости передвижения маневровых составов с ними, порядок следования через переезды и охраны маршрутов, а также другие меры, необходимые для обеспечения безопасности в зависимости от местных условий.

3.6.16. В натурном листе на поезд, в составе которого имеются вагоны с ВМ, оператор станционного технологического центра или дежурный по станции в графе "Особые отметки" против номера каждого вагона с таким грузом на основании перевозочных документов обязан сделать отметки, установленные Инструкцией по составлению натурного листа поезда формы ДУ-1.

3.6.17. Запрещается производить на вагонах с ВМ какие-либо меловые отметки и надписи о станции погрузки и выгрузки, а также о характере груза.

3.6.18. На всех сортировочных и участковых станциях, станциях погрузки, выгрузки, перегрузки, перестановки вагонов с одной колеи на другую, а также на других станциях, где по усмотрению начальника отделения дороги это необходимо, в качестве приложений к ТРА станций должна разрабатываться местная инструкция о порядке работы с вагонами, загруженными ВМ, утверждаемая начальником отделения железной дороги.

В этой инструкции должны регламентироваться с учетом местных условий следующие вопросы:

порядок оповещения работников станций, пунктов технического обслуживания и коммерческого осмотра вагонов, локомотивных депо, подразделений военизированной охраны железной дороги, специалистов, караулов, нарядов охраны и команд, сопровождающих и охраняющих грузы, о предстоящем приеме и отправлении поездов, производстве маневров и других операций с вагонами, загруженными ВМ;

порядок приема, сквозного пропуска, подготовки к отправлению и отправления поездов, а также производства маневровой работы с вагонами, загруженными ВМ;

порядок документирования выдачи на маневры локомотивов с исправными искрогасительными и искроулавливающими устройствами;

порядок выключения автотормозов при производстве маневровой работы;

порядок выполнения операций по техническому обслуживанию и коммерческому осмотру поездов и вагонов, загруженных ВМ;

порядок учета нахождения на станции вагонов с ВМ и их идентификация, при необходимости, с аварийными карточками;

меры безопасности при экстремальных погодных условиях и осложнениях работы (туман, метель, ливень, ураганный ветер, снежные заносы, отказ технических средств и т.д.);

порядок информации работников станции о возникновении аварийных ситуаций и их действиях;

условное обозначение вагонов с ВМ в технических документах;

подача устных команд при производстве маневровой работы и другие необходимые сведения;

порядок производства маневров с вагонами с ВМ на сортировочных горках в случаях разрешения или запрещения роспуска с горок;

место отстоя вагонов с ВМ, находящимися вне поездов или под накоплением;

письменные наряды на производство работ с ВМ;

другие местные особенности, устанавливаемые железными дорогами.

3.6.19. По не указанным в настоящих Правилах вопросам формирования поездов и маневровой работы следует руководствоваться [Правилами](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB272F6DD2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD7B06AE) технической эксплуатации железных дорог, [Инструкцией](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC98EDFA6BEA86D470B472F1D52CCCDD9BCC0CA7B46FE) по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах и другими нормативными документами.

3.7. Следование поездов с ВМ

3.7.1. Поезда, в составе которых имеются вагоны с ВМ, при следовании по участкам должны находиться под особым наблюдением поездного диспетчера, дежурных по станции, а поезда с грузами министерств обороны, внутренних дел и службы безопасности - также военных комендантов железнодорожного участка и станции и ОСП МВД, которые обязаны принимать меры по своевременному и безопасному следованию этих поездов.

О всех задержках и аварийных ситуациях с такими поездами поездной диспетчер должен сообщать дежурному по отделению и совместно с ним незамедлительно принимать меры к быстрейшей ликвидации последствий и продвижению задержанных поездов.

Дежурный по отделению сообщает о случившемся начальнику отделения дороги, сменному заместителю начальника оперативно-распорядительного отдела службы перевозок управления дороги и военному коменданту железнодорожного участка и станции, ОСП МВД, а также региональным органам государственного надзора.

3.7.2. При выдаче под поезда с ВМ локомотивов на твердом топливе дежурный по депо производит особо тщательную проверку исправности искрогасительных приборов, а также наличие средств пожаротушения, о чем делается отметка в журнале формы ТУ-152.

3.7.3. Машинист поездного локомотива после получения перевозочных документов, до отправления поезда со станции, должен убедиться по натурному листу в наличии и расположении вагонов с ВМ в составе поезда. Если в поезде имеется главный кондуктор, то обязанность сообщить машинисту о наличии таких вагонов в поезде по данным натурного листа возлагается на него.

О наличии вагонов с ВМ в составе поезда дежурный по станции формирования (подготовки к отправлению) этого поезда должен заблаговременно сообщить поездному диспетчеру.

3.7.4. При наличии в поезде вагонов с ВМ к номеру поезда добавляются буквы "ВМ". Номер поезда с указанными буквами должен проставляться в журнале движения поездов, на графике исполненного движения у поездного диспетчера, в письменных разрешениях, выдаваемых машинисту локомотива, в натурных листах и других документах, связанных с приемом и отправлением поездов.

При подаче сообщений на соседнюю станцию и поездному диспетчеру о таких поездах дежурный по станции должен также назвать номер поезда с добавлением букв "ВМ".

3.7.5. Перед отправлением с участковых и сортировочных станций поезда, в составе которого имеются вагоны с ВМ, поездной диспетчер обязан уведомить об этом станции следования и диспетчеров соседних диспетчерских участков регистрируемым диспетчерским приказом.

3.7.6. Об ожидаемом прибытии поезда дежурный по станции обязан уведомить в порядке, установленном в соответствии с [п. 3.6.18](#Par804), работников пункта технического обслуживания, военизированной охраны железной дороги и других работников, на которых возлагается обработка вагонов с ВМ во время нахождения поезда на станции.

Запрещается передавать сведения о поездах и вагонах с ВМ лицам, не участвующим в обслуживании таких вагонов и поездов.

3.7.7. Поезда, в составе которых имеются вагоны с ВМ, должны приниматься на специально выделенные пути, указанные в ТРА станции.

3.7.8. Не допускается оставление поездов с ВМ без локомотивов на промежуточных станциях. В исключительных случаях состав поезда с ВМ может быть временно оставлен на промежуточной станции без локомотива по разрешению начальника отделения дороги, который обязан принять все необходимые меры к ускорению отправления этого состава по назначению. При наличии в поезде вагонов с ВМ, принадлежащими МО, возможность оставления его без локомотива на промежуточной станции должна быть согласована с военным комендантом железнодорожного участка и станции, а при наличии вагонов с ВМ, принадлежащими МВД и службе безопасности, - с ОСП МВД. При наличии вагонов с ВМ, принадлежащими другим министерствам, ведомствам, организациям, охраняемых караулами внутренних войск МВД, согласование проводится с ОСП МВД.

При нахождении в поезде ВМ, охраняемых военизированной охраной железной дороги, поездной диспетчер ставит об этом в известность начальника ближайшего подразделения (караула) военизированной охраны, на участке которого расположена станция.

3.7.9. Если крупные железнодорожные узлы имеют обходы, то транзитные поезда, в составах которых есть вагоны с ВМ, должны пропускаться по обходам. Перечень таких узлов определяется и устанавливается железнодорожной администрацией.

3.7.10. Первоочередные меры и порядок действия при ликвидации аварийных ситуаций с ВМ в процессе перевозки их по железным дорогам устанавливаются правилами безопасности и порядком ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам.

3.8. Техническое обслуживание. Устранение неисправностей

и ремонт вагонов в пути следования

3.8.1. При предъявлении к техническому обслуживанию поездов (вагонов) с ВМ должны соблюдаться требования местной инструкции, предусмотренной [п. 3.6.18](#Par804).

Работники пункта технического обслуживания не должны приступать к какому бы то ни было ремонту вагонов в составах поездов с ВМ до получения данных о номерах вагонов с такими грузами и получения разрешения от начальника караула (наряда), сопровождающего груз.

Учет предъявления к техническому обслуживанию поездов (вагонов) с ВМ производится в отдельной книге формы ВУ-14. О результатах осмотра этих поездов (вагонов) работники пункта технического обслуживания должны сделать в указанной книге соответствующие отметки и удостоверить их своей подписью.

3.8.2. Разъединение вагонов в эшелонах (транспортах) в пути следования не разрешается.

При обнаружении смещения или нарушения крепления груза, других коммерческих или технических неисправностей вагонов (в том числе вагонов с ВМ) эшелон (транспорт) должен быть задержан для их устранения или замены неисправных вагонов на исправные. В зависимости от характера неисправностей, условий и объема работы она может производиться с отцепкой и последующей подачей на отдельные специализированные для этих целей пути или без отцепки от состава.

3.8.3. О случае задержки эшелона (транспорта) дежурный по станции (начальник станции) обязан сообщить дежурному по отделению, а последний - военному коменданту железнодорожного участка и станции, ОСП МВД.

3.8.4. Перегрузка груза, следующего в эшелоне, из неисправных вагонов в исправные производится личным составом эшелона, а груза, перевозимого в составе воинского транспорта, за исключением вагонов, входящих в состав секций специального подвижного состава (схем), - силами и средствами железной дороги под руководством и в присутствии специалиста, сопровождающего воинский транспорт, а при его отсутствии - под руководством и в присутствии специалиста, вызываемого военным комендантом железнодорожного участка и станции, а по грузам МВД и службы безопасности - ОСП МВД или начальником станции.

Перегрузка производится в присутствии ответственного представителя железнодорожной станции, утверждаемого приказом начальника железнодорожной станции.

Специалисты обязаны проинструктировать причастных работников железной дороги о правилах ведения работ по выгрузке, погрузке (перегрузке) и креплению ВМ, а также о мерах личной безопасности при выполнении этих работ.

3.8.5. Грузоотправитель (грузополучатель), получив требование от начальника станции, военного коменданта железнодорожного участка и станции, а по грузам МВД и службы безопасности - ОСП МВД, обязан обеспечить немедленный выезд указанного специалиста.

3.8.6. Начальники гарнизонов обязаны по заявкам военных комендантов железнодорожных участков и железнодорожных станций или начальников железнодорожных станций выделять специалистов и, при необходимости, личный состав близлежащих воинских частей для погрузочно-разгрузочных работ, обеспечивая их соответствующими денежными средствами, включая проезд, независимо от выделенного лимита на указанные цели. По грузам МВД и службы безопасности командиры воинских частей соответственно МВД и службы безопасности выделяют специалистов и личный состав по заявкам ОСП МВД.

3.8.7. Секции специального подвижного состава для перевозки ВМ, а также крытые вагоны, платформы и другие вагоны, сформированные по определенным технологическим схемам, расцеплять на всем пути следования без разрешения сопровождающих груз специалистов или начальника воинского караула запрещается. При предъявлении к перевозке ВМ в таких секциях (схемах) грузоотправитель в накладной должен поставить штемпель, предусмотренный [п. 3.3.5 "в"](#Par577).

При необходимости отцепочного ремонта вагонов, входящих в состав секций специального подвижного состава для перевозки ВМ, а также специально сформированных схем, такие вагоны могут быть отцеплены от секции (схемы) и поданы на ремонтные пути только с согласия и под наблюдением сопровождающего груз специалиста, начальника караула. В этом случае весь состав секции (схемы), в которой обнаружен вагон, требующий отцепочного ремонта, задерживается.

Отремонтированные вагоны должны быть включены в соответствующее место секции (схемы). Если порожний вагон секции (схемы) из-за технической неисправности не может следовать до станции назначения, по заявке сопровождающих груз специалистов или начальника караула он может быть отцеплен от секции (схемы) и отправлен по новому назначению с соответствующим оформлением перевозочных документов.

Во всех указанных случаях задержанные вагоны воинского транспорта, секции специального подвижного состава (схемы), а также группы вагонов с ВМ в сопровождении военизированной охраны железной дороги, воинского караула или специалистов грузоотправителя (грузополучателя) устанавливаются на пути, предусмотренные в ТРА станции для стоянки вагонов с ВМ, в соответствии с требованиями [Инструкции](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC98EDFA6BEA86D470B472F1D52CCCDD9BCC0CA7B46FE) по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах.

3.8.8. Отцепка на станциях отдельных вагонов с ВМ по техническим и коммерческим неисправностям от группы вагонов, охраняемых военизированной охраной железной дороги, допускается только в тех случаях, если обеспечивается охрана отцепляемых вагонов. Начальник станции обязан вызвать дополнительный наряд военизированной охраны и после его прибытия отправить исправные вагоны отцепленной группы по назначению.

3.8.9. По окончании ремонта или перегрузки груза вагоны должны быть включены в состав задержанного эшелона и отправлены по назначению.

3.8.10. В тех случаях, когда перегрузка груза невозможна, а ремонт неисправных вагонов может вызвать длительную задержку эшелона, группы вагонов, эти вагоны по согласованию с военным комендантом железнодорожного участка и станции и начальником эшелона ОСП МВД отцепляются от эшелона и после ремонта направляются к месту назначения ближайшим поездом.

Для охраны отцепленных вагонов начальник эшелона назначает из личного состава караул, обеспечивает его всем необходимым по соответствующим действующим нормам, а железная дорога для его размещения предоставляет бесплатно людской вагон.

3.8.11. Возможность и способы ремонта кузова вагона с ВМ, сопровождаемого специалистами грузоотправителя (грузополучателя), устанавливаются этими специалистами, о чем они должны письменно уведомить руководителя работ по ремонту вагонов.

3.8.12. При необходимости смены колесных пар и выкатки тележек у груженого вагона должен обеспечиваться плавный подъем кузова вагона, а при подъеме одной стороны вагона высота подъема, измеряемая у буферного бруса, не должна превышать 650 мм от первоначального положения.

3.8.13. Техническое обслуживание, устранение неисправностей и ремонт вагонов с ВМ должны производиться с соблюдением условий и мер пожарной безопасности, указанных в [п. 3.11.2](#Par924).

3.9. Охрана и сопровождение

3.9.1. Вагоны с ВМ (в движении и на стоянках) должны находиться под непрерывной вооруженной охраной часовых воинских караулов (нарядов) МО, МВД, службы безопасности, военизированной охраны грузоотправителя (грузополучателя) или железной дороги и сопровождаться (при необходимости) специалистами. Перевозка указанных грузов без охраны в пути следования запрещается.

При обнаружении на станции вагона с ВМ без сопровождения и охраны он должен быть немедленно взят под охрану и передан караулу или военизированной охране железной дороги в установленном порядке.

Порядок приема погруженных вагонов охраной грузоотправителя (грузополучателя), караулами (нарядами) министерства внутренних дел устанавливается ведомственными уставами, наставлениями и специально разработанными инструкциями.

Охрана вагонов с ВМ при перевозке на паромных судах осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов соответствующего внутреннего или международного железнодорожно-паромного сообщения.

3.9.2. При перевозке ВМ, принадлежащих министерствам обороны, внутренних дел и службе безопасности, караулы (наряды) для охраны этих грузов выделяются соответственно от войсковых частей министерств обороны, внутренних дел и службы безопасности.

К таким грузам относятся: ВМ, отправляемые войсковыми частями, учреждениями и предприятиями министерств обороны, внутренних дел и службы безопасности, а также ВМ, отправляемые в их адрес предприятиями, учреждениями, организациями других министерств и ведомств.

Порядок охраны и обязанности должностных лиц, охраняющих такие грузы, определяются уставами, приказами и инструкциями, издаваемыми министерствами обороны, внутренних дел и службой безопасности.

Охрана вагонов с грузами под условными номерами 115, 119, 121, 126, 128, 130, 134, 137, 141, 143, 148, 154, 155, 156, 167, 168, 176, 179, 182, 199 обеспечивается нарядами военизированной охраны грузоотправителя (грузополучателя).

3.9.3. Охрана ВМ, за исключением случаев, перечисленных в [п. п. 3.9.2](#Par873), [3.1.13](#Par455), возлагается на военизированную охрану железной дороги.

ВМ, подлежащие сопровождению военизированной охраной, принимаются под охрану одновременно с приемом железной дорогой вагонов с указанными грузами от грузоотправителя. Прием под охрану вагонов, загруженных этими грузами на подъездных путях, и сдача их осуществляются в местах приема-сдачи вагонов, установленных договором на эксплуатацию подъездного пути или договором на подачу и уборку вагонов.

Порядок вызова нарядов военизированной охраны и порядок охраны вагонов с ВМ, а также обязанности нарядов военизированной охраны при перевозках этих грузов определяются железнодорожной администрацией.

3.9.4. Охрана и сопровождение ВМ, требующих наблюдения в пути следования, обеспечиваются специалистами, выделяемыми грузоотправителями или грузополучателями.

В качестве специалистов, выделяемых для сопровождения и охраны ВМ, должны назначаться работники грузоотправителя (грузополучателя) или военнослужащие, знающие Правила перевозок грузов и свойства груза, меры безопасности при его перевозке, правила оказания первой медицинской помощи, имеющие навыки по устранению возможных неисправностей тары, соответствующих узлов специального подвижного состава и контейнеров и сдавшие испытания в объеме настоящих Правил и инструкции, регламентирующей порядок сопровождения конкретного груза. Указанные специалисты, а также охрана, сопровождающая ВМ, должны быть снабжены грузоотправителем этой инструкцией, а также средствами индивидуальной защиты, оказания первой медицинской помощи, пожаротушения, сигнализации, электрическими аккумуляторными фонарями, комплектом инструментов, запасом прокладочного материала и принадлежностей для устранения неисправностей тары, собственного специального подвижного состава, контейнеров.

Перечень указанных средств, приборов, инструмента, материала, принадлежностей и минимальное их количество устанавливаются грузоотправителем с учетом свойств конкретного груза и указываются в инструкции, регламентирующей порядок сопровождения ВМ.

3.9.5. По окончании погрузки ВМ, подлежащих охране караулами (нарядами), грузоотправитель обязан сдать начальнику караула (наряда) или начальнику транспорта вагоны под пломбами грузоотправителя по описи вагонов.

Опись вагонов составляется в трех экземплярах: один экземпляр с распиской начальника караула (наряда) или начальника транспорта остается у грузоотправителя, а два экземпляра вручаются начальнику караула (наряда) или начальнику транспорта.

При отправке грузополучателю сопроводительных или иных документов в пакете через начальника караула (наряда) или начальника транспорта один из двух экземпляров описи вагонов вкладывается в пакет.

При отправке вагонов на одну станцию назначения, но в адреса разных грузополучателей описи вагонов составляют отдельно на вагоны каждого грузополучателя.

3.9.6. Грузоотправитель перед сдачей вагонов с ВМ под охрану караула (наряда) или начальнику транспорта, а также сопровождающим груз специалистам обязан стереть с вагонов транспорта меловые надписи, подробно проинструктировать личный состав караулов (нарядов) и других лиц, сопровождающих груз:

а) об особенностях охраны вагонов с ВМ в пути следования и на остановках, о мерах пожарной безопасности, порядке прикрытия вагонов с ВМ, действиях караулов (нарядов) при отцепке охраняемых вагонов, мерах личной безопасности, недопустимости проезда посторонних лиц в вагонах для караулов (нарядов), правилах поведения при нахождении на железнодорожных путях и в вагонах;

б) о порядке допуска к охраняемым вагонам работников железной дороги для технического обслуживания, ремонта вагонов, производства маневровой работы и в других необходимых случаях;

в) о порядке действий в аварийных ситуациях.

В командировочном удостоверении сопровождающих ВМ специалистов, удостоверении начальника караула (наряда), начальника транспорта грузоотправитель делает отметку о проведенном инструктаже.

3.9.7. Грузоотправитель обязан ознакомить начальника караула (наряда), начальника транспорта, сопровождающих ВМ специалистов с установленными соответствующей инструкцией сигналами и порядком их подачи в случае экстренной необходимости остановки поезда. Начальник караула (наряда) соответственно инструктирует весь личный состав караула.

3.9.8. Вагоны с ВМ, охраняемые военизированной охраной железной дороги, по прибытии на станцию назначения охраняются ею до момента приема от железной дороги этих вагонов грузополучателем. После приема вагонов от железной дороги грузополучателем приемосдатчик или другой работник, уполномоченный приказом начальника станции, делает об этом отметку в маршруте караула.

Охрана указанных вагонов с ВМ с момента приема вагонов от железной дороги осуществляется средствами грузополучателя, который должен обеспечить непрерывную и надежную охрану этого груза.

Неисправные вагоны с ВМ, подаваемые на пути для ремонта или для перегрузки груза, должны находиться под охраной ([п. п. 3.9.2](#Par873), [3.9.3](#Par877), [3.9.4](#Par880)).

3.10. Особенности перевозки взрывчатых материалов

в воинских эшелонах и транспортах

3.10.1. Род подвижного состава для перевозки ВМ в составе воинского эшелона устанавливается войсковой частью - грузоотправителем.

ВМ и другие опасные грузы в составе воинских эшелонов могут перевозиться на открытом подвижном составе в танках, самоходных артиллерийских установках, артиллерийских тягачах, бронетранспортерах, автоцистернах, специальных контейнерах и емкостях, в кузовах автомашин и тормозных прицепах, а также в автопоездах на транспортных тележках и полуприцепах при размещении всего автопоезда на одной единице подвижного состава.

Перевозка указанных грузов в отдельных вагонах, в кузовах автомашин и тормозных прицепах, автопоездах на транспортных тележках и полуприцепах допускается при условии упаковки грузов в соответствии с требованиями, предусмотренными в [Приложении 11](#Par34602).

Размещение вооружения, военной техники и транспортных машин с ВМ или другими опасными грузами над сцеплением вагонов запрещается.

3.10.2. Размещение и крепление техники с ВМ, принадлежащей воинскому эшелону, должно производиться в соответствии с требованиями технических условий размещения и закрепления вооружения и военной техники на железнодорожном подвижном составе для перевозки в составе воинских эшелонов и транспортов с учетом максимального использования грузоподъемности и вместимости вагонов. Перевозка техники с ВМ, способ размещения и крепления которой не предусмотрен указанными техническими условиями, должна производиться по чертежам, разработанным в соответствии с требованиями технических условий погрузки и крепления грузов.

На чертежах и в пояснительной записке с расчетами должны быть подписи о согласовании их с Министерством обороны.

Начальник станции или его заместитель лично проверяют соответствие размещения и крепления груза указанным чертежам. Такую проверку может выполнить также другой работник станции, персонально выделенный и утвержденный приказом начальника отделения дороги.

При погрузке, выгрузке ВМ, принадлежащих воинским эшелонам, организация погрузочно-разгрузочных работ и охраны грузов возлагается на начальника эшелона.

3.10.3. Оформление перевозочных документов на воинский эшелон (транспорт) производится одновременно с погрузкой. При заполнении групповой накладной [формы ГУ-27е](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77BB179F7DC2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD0B06AE) в графе "Особые отметки" начальник эшелона (транспорта) проставляет против каждого вагона с ВМ отметку: "ВМ", а на лицевой стороне - штемпели, предусмотренные [п. 3.3.5](#Par573).

3.10.4. Требования к формированию воинского эшелона (транспорта) и минимальные нормы прикрытия должны соответствовать [п. п. 3.6.5](#Par727), [3.6.6](#Par731), [3.6.7](#Par732), [3.6.8](#Par784).

Вагоны с ВМ, размещенными в танках, бронетранспортерах и другой закрытой боевой технике как боекомплект, прикрытия не требуют.

Не разрешается прицепка к воинскому людскому поезду не принадлежащих эшелону вагонов с ВМ, негабаритными, радиоактивными грузами, цистерн с кислотами, сжиженными газами, легковоспламеняющимися жидкостями, а также цистерн из-под сжиженных газов.

Размещение воинских караулов и сопровождающих специалистов при перевозке ВМ в составе воинского эшелона производится по усмотрению начальника этого эшелона.

3.10.5. Предупреждение начальника эшелона (караула), дежурного по эшелону о предстоящих маневрах с вагонами, занятыми личным составом эшелонов и караулами воинских транспортов, а также о маневровой работе, приеме и отправлении поездов по смежным путям осуществляется работниками железнодорожной станции в порядке, установленном местной инструкцией (см. [п. 3.6.18](#Par804)).

3.10.6. Перегрузка воинского эшелона из вагонов железных дорог России в вагоны железных дорог сопредельных стран осуществляется на воинских и других перегрузочных местах и устройствах. Отдельные или все вагоны эшелона могут переставляться на тележки другой колеи.

Воинские эшелоны и транспорты с вооружением и военной техникой, охраняемые караулами, перегружаются силами и средствами перевалочных баз Министерства обороны. В отдельных случаях силы и средства этих баз могут привлекаться и для перегрузки других эшелонов.

3.10.7. При перевозке ВМ в воинских эшелонах и транспортах следует руководствоваться всеми положениями настоящей главы, а также наставлением по перевозке войск и другими ведомственными актами.

3.10.8. Начальник эшелона (грузоотправитель воинского транспорта) несет ответственность за последствия, вызванные неправильным размещением и креплением вооружения и военной техники с ВМ воинского эшелона (транспорта).

3.11. Предупредительные меры против пожара

3.11.1. Места на станциях, специально выделенные для погрузки, выгрузки и перегрузки ВМ, принадлежащих министерствам обороны, внутренних дел и службе безопасности, должны быть обеспечены грузоотправителем (грузополучателем) необходимыми средствами пожаротушения в зависимости от свойств ВМ, с которыми выполняются грузовые операции, в соответствии с аварийной карточкой. Средства пожаротушения должны быть заблаговременно подготовлены и доставлены на место погрузки (выгрузки) ВМ грузоотправителем (грузополучателем).

Нормы средств пожаротушения и пожарного инструмента, необходимые для обеспечения мест погрузки, выгрузки и перегрузки ВМ, утверждаются начальником железной дороги совместно с начальником военных сообщений в зависимости от объема погрузки, выгрузки и перегрузки таких грузов в каждом пункте.

Воинские эшелоны снабжаются грузоотправителями средствами пожаротушения по нормам, устанавливаемым Министерством обороны по согласованию с Министерством внутренних дел и железнодорожной администрацией.

3.11.2. При производстве работ с вагонами, загруженными ВМ (техническое обслуживание и ремонт вагонов, погрузочно-разгрузочные и маневровые работы), запрещается:

а) пользоваться для освещения открытым огнем (факелами, фитилями и т.п.), а также керосиновыми и свечными фонарями. Для этих целей разрешается использовать только исправные аккумуляторные или батарейные электрические фонари;

б) производить работы по ремонту и обслуживанию с применением горящих факелов, концов, жаровен, газовой и электрической сварки;

в) курить ближе 100 м от места погрузки, выгрузки, перегрузки ВМ;

г) применять электрические аккумуляторные или батарейные фонари внутри вагона с ВМ.

Руководитель погрузочно-разгрузочных работ не должен допускать к работам с ВМ лиц, имеющих при себе спички, зажигалки и другие курительные принадлежности.

3.11.3. До начала погрузки (выгрузки) ВМ представители органов транспорта и руководитель погрузки (выгрузки) обязаны предусмотреть порядок рассредоточения имущества, быструю уборку вагонов и отвод автомобилей с ВМ в случае возникновения пожара и при угрозе взрыва на безопасное расстояние.

Порядок следования грузовых автомобилей с ВМ в пределах станции и подход их к месту погрузки (выгрузки) регулируется ответственным представителем грузоотправителя (грузополучателя).

Ожидающие погрузки и выгрузки автомобили не могут оставаться даже на короткое время без присмотра водителей; автомобили должны быть удалены на расстояние не менее 25 м от мест погрузки (выгрузки); двигатели должны быть выключены.

Скопление людей и больших партий грузов около подвижного состава с ВМ, а также допуск посторонних лиц на места погрузки и выгрузки этих грузов воспрещается.

3.11.4. Автомобили, применяемые для погрузки, выгрузки, перегрузки ВМ, должны быть исправными и отвечать требованиям безопасности, предусмотренным Правилами перевозки взрывчатых материалов автомобильным транспортом. Автомобили и автопогрузчики, работающие на жидком топливе, должны иметь огнетушители и быть оборудованы искрогасителями; над глушителем оборудуется специальный щит.

Неисправные автомобили и автопогрузчики (без искрогасителей, с выхлопами из глушителя, с установкой зажигания на разрыв путем образования искр на наружных частях свечей, с течью бензобака и бензопровода, с неукрепленными деталями и т.п.) к перевозке грузов и к погрузочно-разгрузочным работам не допускаются.

Используемые для погрузочно-разгрузочных работ с такими грузами краны на автомобильном ходу должны иметь на выхлопных трубах надежные искрогасители, а электрокраны - надежное заземление.

3.11.5. На тепловозы и электровозы дополнительное противопожарное оборудование, кроме общей нормы, установленной железнодорожной администрацией, не выдается.

Паровоз на твердом или жидком топливе, выдаваемый под поезд, в составе которого имеются вагоны с ВМ, должен быть снабжен, кроме общей нормы противопожарного оборудования, двумя пенными или порошковыми огнетушителями вместимостью не менее 10 л.

Обеспечение паровозов противопожарным оборудованием является обязанностью железных дорог.

Маневровые локомотивы, осуществляющие работу с ВМ, должны иметь исправные искрогасительные устройства.

На пожарную охрану железных дорог возлагается специальный надзор за наличием и исправным состоянием средств пожаротушения, пожарного инструмента и оборудования.

Глава 4. ПЕРЕВОЗКА ОПАСНЫХ ГРУЗОВ КЛАССА 7 (РАДИОАКТИВНЫЕ

МАТЕРИАЛЫ, КРОМЕ ДЕЛЯЩИХСЯ)

4.1. Общие положения

4.1.1. Настоящие Правила распространяются на перевозки радиоактивных материалов (РМ) с удельной активностью более 74 кБк/кг (0,002 микрокюри/г), радиоактивных материалов в количествах, суммарная активность которых превышает значения предельно допустимой активности, указанные в графе 5 [Приложения 17](#Par35586), и радиоактивных делящихся материалов (уран-233, уран-235, плутоний-238, плутоний-239, плутоний-241 или их смеси в количестве до 0,015 кг и нейтронные источники на основе этих радиоактивных веществ в количестве не более 0,150 кг). Перевозки этих радиоактивных материалов осуществляются в специальных транспортных упаковочных комплектах.

4.1.2. Если суммарная активность РМ меньше значений, указанных в графе 5 [Приложения 17](#Par35586), и удельная активность их менее 74 кБк/кг (0,002 микрокюри/г), то транспортирование их осуществляется на условиях перевозки неопасных грузов.

Грузоотправитель обязан предъявить такие грузы в таре, которая должна исключать попадание радиоактивных веществ в окружающую среду. При этом мощность дозы излучения на поверхности упаковок должна быть не более 3 мкЗв/ч (0,3 мбэр/ч). На внутренней поверхности крышки таких упаковок наносится знак радиационной опасности.

4.1.3. Радиационные головки гамма-дефектоскопов, облучательные головки гамма-терапевтических аппаратов, защитные контейнеры упаковочных комплектов, контейнеры облучательных установок, транспортно-перезарядные контейнеры и другие подобные им специфицированные изделия, у которых обеспечена надежная герметизация радиоактивных материалов, находящихся внутри изделия, и конструкция которых согласована с органами санитарного надзора, перевозятся в предназначенной для них таре и маркируются знаками опасности, соответствующими определенной транспортной категории.

4.1.4. Радиационный контроль при транспортировании осуществляется: грузоотправителем - при подготовке груза к погрузке и транспортированию, а также в пути следования при сопровождении груза проводниками; грузополучателем - при выгрузке груза.

Санэпидстанции железных дорог осуществляют в установленном порядке надзор за соблюдением радиационной безопасности при транспортировании радиоактивных материалов.

4.1.5. Всю ответственность за соответствие тары и маркировки радиационных грузов требованиям соответствующих стандартов и настоящих Правил, а также за определение условий перевозки (в соответствии с Правилами или как неопасного груза) несет грузоотправитель в соответствии с действующим законодательством.

4.1.6. В части, не предусмотренной настоящими Правилами, действуют требования правил перевозок грузов, а также правил безопасности при транспортировании радиоактивных веществ и норм радиационной безопасности.

4.2. Требования к транспортным упаковочным комплектам

и радиационным упаковкам

4.2.1. Радиационные вещества перевозятся в транспортных упаковочных комплектах, обеспечивающих безопасность и защиту от излучений при перевозке, сохранность радиоактивных веществ, а также предотвращающих попадание их в окружающую среду.

Транспортные упаковочные комплекты делятся на два типа:

комплект типа A обладает механической прочностью, исключающей потерю или рассеяние радиоактивного вещества и обеспечивающей эффективность защиты от излучений в нормальных условиях перевозки, не сопровождающихся температурными воздействиями, и после испытаний согласно требованиям соответствующих стандартов и технических условий;

комплект типа B обладает повышенной механической прочностью и термостойкостью, исключающей потерю и рассеяние радиоактивного вещества и обеспечивающей эффективность защиты от излучения при возможных авариях в момент перевозки, сопровождающихся температурными воздействиями, и после испытаний согласно требованиям соответствующих стандартов и технических условий.

В один упаковочный комплект типа A должно быть загружено радиоактивное вещество в количестве (по активности), не превышающем значений, приведенных в [Приложении 17](#Par35586).

4.2.2. Конструкция упаковочного комплекта должна обеспечивать устойчивость комплекта при перевозке, надежное и соответствующее техническим условиям погрузки и крепления грузов закрепление его на подвижном составе, нагрузку на пол вагона не более 2200 кгс/кв. м (2,2 тс/кв. м), а универсального контейнера не более 1000 кгс/кв. м (1 тс/кв. м).

4.2.3. Упаковочные комплекты массой более 10 кг должны иметь рукоятки, скобы или другие приспособления, облегчающие их погрузку и выгрузку.

Упаковки массой более 25 кг должны быть снабжены приспособлениями для подъема и перемещения с помощью подъемно-транспортных средств.

Приспособления для подъема должны выдерживать нагрузку, в 6 раз превышающую массу упаковочного комплекта.

4.2.4. Минимальная масса упаковки, содержащей радиоактивные вещества, должна составлять не менее 5 кг. Минимальный наружный размер упаковочного комплекта не должен быть менее 0,1 м.

4.2.5. На внешней поверхности упаковочного комплекта должны быть предусмотрены устройства для установки пломбы таким образом, чтобы исключалась возможность ее срыва или повреждения при транспортировании.

Отправителем должна быть опломбирована каждая упаковка, предъявляемая к перевозке.

4.2.6. Транспортные упаковочные комплекты должны соответствовать требованиям действующих государственных стандартов и технических условий, утвержденных в установленном порядке.

Перевозка радиоактивных веществ в несерийных незаводского изготовления упаковочных комплектах запрещается.

4.2.7. На внешней поверхности упаковочного комплекта должны быть нанесены маркировка и знаки опасности согласно требованиям соответствующих стандартов.

На упаковочном комплекте типа A надписи должны быть выполнены перхлорвиниловой химически стойкой эмалью на металлических поверхностях и атмосферостойкой эмалью на картоне.

На упаковочном комплекте типа B должны противостоять действию огня.

4.2.8. На упаковках с радиоактивными материалами, обладающими другими видами опасности, должны быть нанесены знаки дополнительной опасности.

4.2.9. Транспортные и промышленные упаковочные комплекты, содержащие радиоактивные материалы, называются радиационными упаковками. Груз, состоящий из одной или нескольких радиационных упаковок, называется радиационным грузом, или грузом радиоактивных веществ.

4.2.10. Перед отправлением радиационных упаковок отправитель должен измерить мощность эквивалентной дозы излучения каждой упаковки для определения транспортного индекса (максимального значения мощности эквивалентной дозы излучения на расстоянии 1 м от любой точки поверхности радиационной упаковки, выраженного в мбэр/ч). Результаты измерений округляются до целого числа в сторону увеличения и записываются на знаке транспортной категории, который должен быть нанесен с двух противоположных сторон внешней поверхности наружной упаковки.

4.2.11. При перевозке нескольких отдельных малогабаритных радиационных упаковок, следующих в адрес одного получателя, их необходимо объединить в одно грузовое место. При этом допускается объединение упаковок разных транспортных категорий.

Упаковки помещают в один ящик размером не более 0,8 x 0,8 x 1 м с соблюдением следующих требований:

конструкция ящика должна быть прочной и обеспечивать полную сохранность помещенных в него малогабаритных радиационных упаковок;

ящик должен иметь приспособления для переноса вручную и подъема его с помощью вилочных погрузчиков и других грузоподъемных механизмов;

масса укрупненного груза малогабаритных радиационных упаковок при приеме мелкими отправками через склад станции, не имеющей грузоподъемных устройств, не должна превышать 80 кг, а на станции, имеющей их, - 700 кг;

ящик на двух противоположных боковых поверхностях должен иметь знак радиационной опасности, опись с указанием номеров упаковочных комплектов, содержащихся в них изотопов и транспортного индекса каждой в отдельности упаковки. Опись должна быть защищена от влаги;

упаковки должны быть уложены в ящик таким образом, чтобы исключались нарушения пломб и знаков опасности транспортных категорий при перевозке груза;

сумма транспортных индексов малогабаритных радиационных упаковок не должна превышать 50.

4.2.12. В зависимости от значения мощности эквивалентной дозы излучения на поверхности или на расстоянии 1 м от поверхности радиационные упаковки делятся на три транспортные категории и четыре группы опасных грузов (табл. 2).

Таблица 2

ТРАНСПОРТНЫЕ КАТЕГОРИИ И ГРУППЫ ДЛЯ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ КЛАССА 7

┌──────┬─────────────────┬─────────────┬────────┬─────────────────────────┐

│Группа│ Транспортная │ Цвет знака │Транс- │ Макс. уровень излучения │

│ │ категория │ опасности │портный │ мЗв/ч (мбэр/ч) │

│ │ радиационной │ │индекс ├────────────┬────────────┤

│ │ упаковки │ │ │ на │ на │

│ │ │ │ │поверхности │ расстоянии │

│ │ │ │ │ упаковки │ 1 м от │

│ │ │ │ │ │поверхности │

│ │ │ │ │ │ упаковки │

├──────┼─────────────────┼─────────────┼────────┼────────────┼────────────┤

│ 1 │ I │ Белый │ 0 │0,005 (0,5) │ 0,0005 │

│ │ │ │ │ │ (0,05) │

│ 2 │ II │Верхняя часть│ <= 1 │0,50 (50,0) │ 0,01 (1,0) │

│ │ │ - желтая, │ │ │ │

│ │ │ нижняя - │ │ │ │

│ │ │ белая │ │ │ │

│ 3 │ III │ То же │ <= 10 │2,0 (200,0) │ 0,10 (10,0)│

│ 4 │III с повышенным │ " │ <= 50 │ 10,0 │0,50 (50,0) │

│ │уровнем излучения│ │ │ (1000,0) │ │

│ │ и │ │ │ │ │

│ │транспортируемая │ │ │ │ │

│ │ на условиях │ │ │ │ │

│ │"исключительного │ │ │ │ │

│ │ использования" │ │ │ │ │

└──────┴─────────────────┴─────────────┴────────┴────────────┴────────────┘

Образцы знаков опасности показаны на рис. П.6.2, 7 "а", 7 "б", 7 "в".

4.2.13. До отправки радиационного груза отправитель должен проверить, что на наружной поверхности радиационной упаковки нет "снимаемого" <\*> радиоактивного загрязнения, а уровень общего радиоактивного загрязнения не превышает допустимых значений: 10 альфа-частиц / (мин x куб. см), 100 бета-частиц / (мин x кв. см).

--------------------------------

<\*> "Снимаемое" радиоактивное загрязнение - радиоактивное загрязнение, слабо связанное с поверхностью, которое может быть определено методом "мазков". "Снимаемое" радиоактивное загрязнение вагонов, контейнеров и наружных поверхностей радиационных упаковок не допускается.

4.2.14. При повагонных отправках радиационных грузов отправитель обязан наклеить на боковой поверхности вагона знак для транспортных средств (см. рис. П.6.2, 7 "а", 7 "б", 7 "в") по одному знаку с каждой стороны.

4.3. Организация перевозки радиационных грузов

4.3.1. В зависимости от количества, массы радиационных упаковок и транспортного индекса перевозки радиационных грузов могут осуществляться повагонными, малотоннажными и мелкими отправками в крытых вагонах (без тормозных площадок), в универсальных контейнерах железной дороги массой брутто 3 и 5 т, в специализированных контейнерах грузополучателей и грузоотправителей, в грузовых поездах, а также грузобагажом в почтово-багажных и пассажирских поездах.

4.3.2. Для постоянной перевозки радиационных упаковок в любом сочетании могут быть использованы специально оборудованные вагоны, принадлежащие грузоотправителям или грузополучателям.

4.3.3. Запрещается перевозка радиационных упаковок, а также групп упаковок любой категории, сумма транспортных индексов которых превышает 50, мелкими и малотоннажными отправками, в универсальных контейнерах, грузобагажом и в прямом международном сообщении.

4.3.4. Предъявление к перевозке радиационных упаковок с короткоживущими нуклидами (период полураспада до 15 сут.) и упаковок, требующих соблюдения определенного температурного режима, грузовыми поездами не допускается.

Перевозка таких упаковок может осуществляться только пассажирскими поездами.

4.3.5. Мелкими отправками принимаются радиационные упаковки массой не более 500 кг в одном месте (упаковки массой свыше 500 кг в одном месте принимаются только по согласованию с начальниками станции отправления и назначения), при перевозке в транспортных пакетах масса транспортных пакетов не должна превышать 1 т.

4.3.6. Радиационные упаковки, направляемые в один адрес, грузоотправитель обязан отправлять в пакетированном виде с учетом требований, установленных правилами перевозок грузов в транспортных пакетах и ГОСТ 26663-85 "Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования".

4.3.7. В сборном вагоне совместно с другими грузами разрешается перевозить транспортные упаковки I-й категории без ограничения, а II-й и III-й - в таком количестве, при котором сумма транспортных индексов не превышала бы 50.

4.3.8. Запрещается совместная перевозка в одном вагоне радиационных грузов с другими опасными грузами и непроявленными кино-, фото- и рентгеновскими пленками и пластинками.

4.3.9. В вагонах, загруженных только радиационным грузом, могут перевозиться упаковки любых транспортных категорий при условии соблюдения требований [п. п. 4.3.14](#Par1046) и [4.3.15](#Par1047).

Необходимость сопровождения грузов специалистом до пункта назначения в этом случае определяется отправителем.

4.3.10. При приеме радиационных упаковок железная дорога может произвести контрольную дозиметрическую проверку и при обнаружении несоответствия полученных результатов с данными сопроводительных документов имеет право отказать в приеме их к перевозке.

Выявленные нарушения оформляются актами общей формы. Копии актов направляются в местные и ведомственные органы санитарного надзора, а также грузоотправителю.

4.3.11. В накладной в графе "Наименование груза" отправитель должен указать: "Радиоактивное вещество", название радиоактивного вещества, транспортную категорию упаковки, транспортный индекс и активность вещества в бекерелях (кюри).

В верхней части накладной отправитель обязан поставить красный штемпель "Радиоактивно" и, если радиационный груз обладает другими видами опасности, штемпели о дополнительных видах опасности. Эти штемпели работники станции переносят в вагонный лист.

4.3.12. Завоз радиационных грузов производится: на станции, где имеются специальные склады для хранения радиационных упаковок, за 24 ч до отправления; на станции, где радиационные упаковки хранятся на общих складах, за 6 ч до отправления в дневное время и за 12 ч при отправлении с 9 до 11 ч следующего дня (по местному времени).

4.3.13. Погрузка-выгрузка упаковок III-й транспортной категории 4-й группы опасности, перевозимых на условиях "исключительного использования", должны производиться только погрузочно-разгрузочными механизмами и только силами грузовладельцев.

4.3.14. Радиационные упаковки должны быть размещены и экранированы грузоотправителем так, чтобы мощность эквивалентной дозы излучения в любой точке внешней поверхности вагона и контейнера не превышала 2 мЗв/ч (200 мбэр/ч), а на расстоянии 2 м от этой поверхности - 0,1 мЗв/ч (10 мбэр/ч).

4.3.15. Вагоны, полностью загруженные радиационными упаковками, не должны находиться в составе поезда рядом с пассажирскими вагонами, с грузовыми вагонами с людьми, с вагонами, имеющими тормозную площадку или загруженными опасными грузами, в том числе ядовитыми или взрывоопасными.

4.3.16. О наличии в составе поезда вагонов с радиационными упаковками в натурном листе делается отметка "Радиоактивно".

4.3.17. Грузоотправитель обязан в день сдачи груза к перевозке сообщить грузополучателю телеграфом об отправленных в его адрес радиационных упаковках следующие сведения: наименование груза, количество мест, массу радиационных упаковок, дату отправления, номер отправки и вагона (контейнера).

4.3.18. Грузополучатель обязан следить за поступлением отправленных в его адрес радиационных упаковок и в случае их неприбытия в установленный срок должен предъявить к железной дороге требования о розыске и доставке радиационных упаковок по назначению. Станция назначения должна сообщить о случившемся органам внутренних дел и санитарного надзора на транспорте, грузоотправителю и обеспечить розыск радиационных упаковок по заявлению грузополучателя с представлением документов согласно правилам перевозок грузов; при отсутствии у грузополучателя указанных документов - по телеграмме грузоотправителя, предусмотренной [п. 4.3.17](#Par1049).

4.3.19. Станция назначения по прибытии радиационных упаковок должна в соответствии с действующими правилами перевозок грузов немедленно уведомить получателя. Последний обязан в течение 12 ч с момента прибытия вывезти их со станции независимо от состояния упаковки. При несвоевременном получении грузополучателем радиационных упаковок в пунктах назначения и задержке их вывоза железная дорога должна обратиться в органы внутренних дел на транспорте для принятия мер по принудительному вывозу этих упаковок.

4.3.20. Если грузополучателя, указанного в накладной, не окажется в пункте назначения, то грузоотправитель в течение одних суток после получения от железной дороги соответствующего уведомления обязан решить вопрос о передаче (переадресовке) груза другому потребителю.

4.3.21. В случае обнаружения нарушения пломбы радиационной упаковки или повреждения радиационной упаковки составляется акт общей формы без вскрытия упаковки и проверки ее содержимого и немедленно извещается грузоотправитель, санэпидстанция отделения дороги и местные органы санитарного надзора и Министерства внутренних дел. Вскрывают и проверяют упаковки в таких случаях только у получателя.

4.3.22. После выгрузки вагона или универсальных контейнеров, груженных только радиационными грузами, грузополучатель обязан произвести радиометрическую проверку вагонов и контейнеров (не должно быть "снимаемого" загрязнения радиоактивными веществами) и снять знаки радиационной опасности.

В случае обнаружения загрязнения, превышающего уровни, указанные в [п. 4.2.13](#Par1021), должна быть произведена дезактивация.

Об отсутствии "снимаемого" загрязнения на вагонах и контейнерах грузополучатель должен выдать станции справку. До момента выдачи справки вагоны остаются на простое у грузополучателя.

4.3.23. Дезактивация вагонов выполняется силами и средствами грузополучателя под контролем представителей линейных органов санитарного надзора на железнодорожном транспорте.

Расходы, связанные с дезактивацией вагонов и их простоем по этой причине, предъявляются в установленном порядке организации, по вине которой произошло загрязнение.

4.3.24. Радиационные упаковки при перевозке и хранении должны быть установлены в положение, соответствующее манипуляционным знакам, предусмотренным на таре. Для обеспечения устойчивости они должны быть надежно закреплены грузоотправителем внутри вагона или контейнера.

4.4. Перевозка радиационных грузов в универсальных

контейнерах железной дороги

4.4.1. Упаковки с радиоактивными веществами разрешается принимать к перевозке в универсальных контейнерах железных дорог только назначением на станции, открытые для производства контейнерных операций. Такая перевозка производится в порядке, установленном правилами перевозки грузов.

Под погрузку радиационных грузов должны подаваться только металлические исправные контейнеры массой брутто 3 и 5 т.

4.4.2. Погрузка в один контейнер радиационных упаковок совместно с другими грузами не допускается. Радиационный груз внутри контейнера должен быть прочно закреплен грузоотправителем (с использованием растяжек, брусков, стоек, амортизирующих и других материалов).

4.4.3. После загрузки радиационных упаковок отправитель путем измерений должен определить мощность эквивалентной дозы излучения на наружной поверхности универсального контейнера и на расстоянии 1 м от него и установить по максимальным данным измерений транспортную категорию контейнера.

Вне зависимости от того, какие упаковки с радиоактивными веществами помещены в контейнере, грузоотправитель обязан обеспечить такие условия, чтобы мощность эквивалентной дозы излучения на внешней поверхности контейнера и на расстоянии 1 м от него не должна превышать величин, установленных для упаковок III-й транспортной категории (3-я группа опасности), а сумма транспортных индексов радиационных упаковок, загруженных в контейнеры, не должна превышать 50.

4.4.4. Установленную транспортную категорию грузоотправитель указывает в накладной, а на контейнер снаружи на торцовой и задней стенках и на крыше наклеивает знак опасности соответствующей транспортной категории (см. рис. П.6.1, 7 "а", 7 "б", 7 "в") с указанием в них суммы транспортных индексов.

4.4.5. Масса радиационного груза в контейнере не должна превышать грузоподъемности контейнера.

4.4.6. Погрузка контейнеров с радиационными упаковками должна производиться в вагоны, следующие, как правило, без сортировки в пути следования. Такие контейнеры устанавливаются в средней части вагона, не имеющего тормозных площадок.

Вагоны, полностью загруженные контейнерами с радиационными упаковками, должны удовлетворять требованиям [п. п. 4.3.14](#Par1046) и [4.3.15](#Par1047).

4.4.7. Погрузка универсальных контейнеров с радиационными упаковками, приравненными ко II-й и III-й транспортным категориям (2-я и 3-я группы опасности), в одном вагоне с контейнерами, загруженными непроявленными кино-, фото- и рентгеновскими пленками и пластинками, не допускается.

4.4.8. На контейнерных площадках в пунктах отправления, назначения или сортировки контейнеры с радиационными грузами, кроме контейнеров, приравненных к упаковкам I-й транспортной категории, должны устанавливаться на расстоянии не менее 5 м от контейнеров, загруженных непроявленными кино-, фото- и рентгеновскими пленками и пластинками.

4.4.9. Радиоактивная загрязненность поверхностей радиационных упаковок, загруженных в контейнер, а также поверхностей универсальных контейнеров должна соответствовать требованиям [п. 4.2.13](#Par1021).

4.5. Перевозка радиационных грузов пассажирскими поездами

4.5.1. Количество одновременно перевозимых в багажном вагоне радиационных упаковок I-й транспортной категории не ограничивается. Перевозка осуществляется без перегрузки в пути следования.

4.5.2. Мелкие партии радиационных упаковок II-й и III-й категорий могут приниматься к перевозке грузобагажом, если:

на наружной поверхности радиационных упаковок не имеется "снимаемого" радиоактивного загрязнения, а величина общего загрязнения находится в пределах значений, указанных в [п. 4.2.13](#Par1021);

общее количество упаковок II-й и III-й категорий таково, что сумма транспортных индексов не превышает 10;

мощность эквивалентной дозы излучения в местах постоянного пребывания людей в багажном вагоне не превышает 0,01 мЗв/ч (1 мбэр/ч);

максимальная масса одной радиационной упаковки не более 165 кг при погрузке и выгрузке средствами отправителя и получателя механизированным способом и не более 50 кг при ручной погрузке;

минимальная масса брутто одной упаковки 10 кг, а размер не менее 0,2 x 0,2 x 0,2 м.

В исключительных случаях по просьбе отправителя с разрешения начальника станции допускается минимальная масса брутто одной упаковки 5 кг, а комплекта, содержащего соединения, "меченные" радиоактивными веществами, или радиоактивные медицинские препараты - до 5 кг; один из минимальных наружных размеров упаковочного комплекта должен быть не менее 0,1 м.

4.5.3. Отправки, имеющие отдельные места массой более 50 кг, принимаются лишь при условии, что на станции назначения поезд согласно расписанию имеет стоянку не менее 5 мин.

4.5.4. Грузополучатель обязан явиться за прибывшим в его адрес радиационным грузом к приходу пассажирского поезда.

При неявке грузополучателя радиационный груз выгружается из багажного вагона в багажную кладовую. Одновременно начальник станции принимает меры в соответствии с [п. 4.3.19](#Par1051).

4.5.5. Перевозка радиационных упаковок I-й транспортной категории в отдельном купе пассажирского поезда разрешается за плату с сопровождающим по согласованию с начальником пассажирской службы железной дороги.

Заявки на погрузку должны быть поданы не позднее чем за 5 дней до отправления поезда. Общая масса такой ручной клади не должна превышать 200 кг.

Разрешенные к перевозке радиационные упаковки должны быть доставлены грузоотправителем на станцию в день отправления поезда за 2 ч до его отхода. Сопровождающий должен заблаговременно явиться к начальнику станции и предъявить ему командировочное удостоверение и документы, подтверждающие, что предъявителю поручена перевозка радиоактивных веществ.

4.6. Перевозка возвратной тары из-под радиоактивных веществ

4.6.1. Порожние транспортные упаковочные комплекты из-под радиоактивных веществ должны быть очищены и не иметь "снимаемого" загрязнения радиоактивными веществами на наружных поверхностях. Общее радиоактивное загрязнение должно быть при этом в пределах значений, указанных в [п. 4.2.13](#Par1021).

Перевозка их осуществляется на общих основаниях без ограничения.

Внутри защитного контейнера не должно содержаться материалов, загрязненных радиоактивными веществами (вскрытых ампул или пеналов, ваты и т.п.), а мощность эквивалентной дозы излучения на расстоянии 0,1 м от наружной поверхности контейнера не должна превышать 1 мкЗв/ч (0,1 мбэр/ч).

Контейнер должен быть закрыт, опломбирован грузоотправителем и помещен в наружную упаковку без знаков радиационной опасности.

4.6.2. Отправитель порожней тары в накладной в графе "Наименование груза" должен указать "Тара из-под радиоактивного вещества очищена и безопасна". Кроме того, он обязан приложить к накладной сертификат по форме, установленной Правилами безопасности при транспортировании радиоактивных веществ (ПБТРВ-73).

4.7. Условия временного хранения радиационных грузов

на станции

4.7.1. На станциях, постоянно принимающих и отправляющих радиационные грузы, а также осуществляющих их временное хранение, должны быть выделены и огорожены специальные места площадью не менее 10 кв. м на складах общего пользования. Ограждение выделенного места должно быть выполнено из кирпича или бетона и иметь высоту не менее 2 м. На стену наносится знак радиационной опасности (см. рис. П.6.2, 7 "а", 7 "б", 7 "в").

Доступ посторонних лиц на эту часть склада запрещается.

4.7.2. Выбор места хранения радиационных грузов производится комиссией в составе главного инженера отделения дороги (председатель комиссии), начальника отдела грузовой и коммерческой работы, начальника станции, представителей: дорожного транспортно-экспедиционного предприятия, производственного участка или механизированной дистанции погрузочно-разгрузочных работ, пожарной охраны дороги, Дорожной санитарно-эпидемиологической станции (ДорСЭС), Государственного пожарного надзора и органов внутренних дел на транспорте.

Отведенные места должны быть оборудованы в соответствии с Нормами радиационной безопасности (НРБ-76) и Основными санитарными правилами работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений (ОСП-72/80).

Комиссия составляет акт приемки, в котором указываются условия хранения радиационных грузов, характер работ, которые разрешается проводить на территории склада с радиоактивными веществами.

На основании акта приемки ДорСЭС оформляет санитарный паспорт, являющийся разрешением на право хранения радиационных грузов, сроком на три года. Копия санитарного паспорта направляется для регистрации в органы внутренних дел.

4.7.3. Радиационные упаковки I-й, II-й, III-й транспортных категорий допускается временно хранить на складах совместно с другими грузами при соблюдении следующих условий:

радиационные упаковки одновременно могут храниться в таком количестве, при котором сумма транспортных индексов не превышает 50;

места для хранения радиационных упаковок должны быть расположены на расстоянии, указанном в [Приложении 18](#Par36074), от грузов с непроявленными кино-, фото- и рентгеновскими пленками и пластинками, а также от багажа;

доза излучения на наружных поверхностях склада, где хранятся радиационные упаковки, не должна превышать 3 мкЗв/ч (0,3 мбэр/ч).

Мощность эквивалентной дозы за пределами станции не должна превышать фона данной местности более чем на 0,3 мкЗв/ч (0,03 мбэр/ч).

Мощность дозы излучения контролируют работники ДорСЭС.

4.7.4. На станциях, эпизодически принимающих и отправляющих радиационные грузы, временное хранение последних допускается на общих складах при соблюдении требований [п. 4.7.3](#Par1111).

4.7.5. Упаковки III-й транспортной категории (4-я группа опасности), транспортируемые на условиях "исключительного использования", хранить на территории железнодорожной станции запрещается.

4.7.6. Для обеспечения контроля за продолжительностью и условиями хранения радиационных грузов должна вестись отдельная книга выгрузки (форма ГУ-44).

Приложение N 1

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

КЛАССИФИКАЦИЯ

ОПАСНЫХ ГРУЗОВ ПО ВИДАМ И СТЕПЕНИ ОПАСНОСТИ

1.1. Опасные грузы в соответствии с их физико-химическими свойствами и видами опасности при транспортировании разделяют на классы, подклассы, приведенные в [таблице П.1.1](#Par1197).

1.2. К опасным грузам класса 1 относятся: взрывчатые вещества и изделия со взрывчатыми веществами, пиротехнические вещества, составы и изделия.

Опасные грузы класса 1 подразделяются на шесть подклассов:

К подклассу 1.1 относят вещества и изделия, которые характеризуются опасностью взрыва массой (взрыв массой - взрыв, который практически мгновенно распространяется на весь груз).

К подклассу 1.2 относят вещества и изделия, которые характеризуются опасностью разбрасывания, но не создают опасности взрыва массой.

К подклассу 1.3 относят вещества и изделия, которые характеризуются пожарной опасностью, а также незначительной опасностью взрыва, незначительной опасностью разбрасывания либо тем и другим, но не характеризуются опасностью взрыва массой:

а) при горении которых выделяется значительное тепловое излучение, или

б) которые, загораясь одно за другим, характеризуются незначительным взрывчатым эффектом, разбрасыванием либо тем и другим.

К подклассу 1.4 относят взрывчатые вещества и изделия, представляющие лишь незначительную опасность взрыва в случае воспламенения или инициирования при перевозке. Действие взрыва ограничивается грузовым местом, при этом не ожидается выброса осколков значительных размеров или на значительное расстояние. Внешний пожар не должен служить причиной практически мгновенного взрыва почти всего содержимого упаковки.

К подклассу 1.5 относят вещества очень низкой чувствительности, которые характеризуются опасностью взрыва массой, но обладают настолько низкой чувствительностью, что существует очень малая вероятность их инициирования или перехода от горения к детонации при нормальных условиях перевозки. Минимальное требование для этих веществ - они не должны взрываться при испытании на внешнее воздействие огня.

К подклассу 1.6 относят Изделия чрезвычайно низкой чувствительности, которые не характеризуются опасностью взрыва массой. Эти изделия содержат только крайне нечувствительные к детонации вещества и характеризуются ничтожной вероятностью случайного инициирования или распространения взрыва.

Опасные грузы класса 1 в каждом подклассе в зависимости от их свойств, назначения и возможности совместной перевозки разделяются на группы совместимости, обозначенные буквами от A до N (кроме I, M), а также S.

Для грузов данного класса классификационный шифр состоит из номера класса, подкласса и группы совместимости.

В одном вагоне, а также в одном специализированном контейнере допускается совместная перевозка:

грузов одной и той же группы совместимости и одним и тем же номером подкласса;

грузов одной группы совместимости, но разных подклассов в соответствии с требованиями к перевозке, установленными для груза, имеющего меньший номер подкласса, при этом грузы подкласса 1.5 приравниваются к грузам подкласса 1.1;

грузов групп совместимости C, D и E в соответствии с требованиями, установленными для груза подкласса с меньшим номером и отнесенного к группе совместимости E (если перевозится груз этой группы) или C;

грузов группы совместимости S совместно с грузами других групп совместимости, кроме A и L.

Грузы группы совместимости L не должны перевозиться с грузами других групп совместимости. Более того, совместная перевозка грузов группы L разрешается только в случае, если они относятся к одному и тому же виду.

Грузы группы совместимости N, как правило, не должны перевозиться с грузами других групп совместимости, кроме S. Однако если такие грузы перевозятся совместно с грузами групп совместимости C, D и E, то грузы группы совместимости N следует рассматривать как грузы, относящиеся к группе совместимости D.

При представлении предложений о дополнении Условий совместимости при перевозке ВМ вышеуказанные условия должны строго соблюдаться.

Определение группы совместимости взрывчатых материалов производится на основании описания групп совместимости, приведенного в [таблице П.1.2](#Par1260).

1.3. К классу 2 относят вещества, отвечающие хотя бы одному из следующих условий:

- абсолютное давление паров при температуре 50 °C не менее 300 кПа (3 кгс/см2);

- при температуре 20 °C и нормальном давлении 101,3 кПа являются полностью газообразными, а также содержащие их изделия.

К подклассу 2.1 относят неядовитые газы, образующие воспламеняющиеся смеси с воздухом.

К подклассу 2.2 относят газы, являющиеся невоспламеняющимися и неядовитыми.

К подклассу 2.3 относят ядовитые газы, среднесмертельная (летальная)

концентрация ЛК которых не превышает 5 дм3/м3.

50

Вещества и изделия класса 2 подразделяются на группы:

1. Сжатые газы - газы с критической температурой ниже 20 °C.

2. Сжиженные газы - газы с критической температурой не менее 20 °C.

3. Охлажденные жидкие газы - газы, которые из-за своей низкой температуры при перевозке частично находятся в жидком состоянии.

4. Газы, растворенные под давлением, - газы, которые при перевозке растворены в каком-либо растворителе.

5. Аэрозольные упаковки и емкости малые, содержащие газ (газовые баллончики).

6. Другие изделия, содержащие газ под давлением.

7. Газы, не находящиеся под давлением, на которые распространяются особые правила (образцы газов).

1.4. К классу 3 относят легковоспламеняющиеся жидкости, температура вспышки которых не более 60 °C в закрытом тигле (сосуде).

1.5. К классу 4.1 относят:

- легковоспламеняющиеся твердые вещества и изделия, которые могут воспламеняться от кратковременного воздействия источника огня или возгораться при трении;

- саморазлагающиеся вещества, т.е. вещества, склонные к экзотермическому разложению без доступа воздуха;

- взрывчатые вещества, увлажненные таким количеством воды, спирта или содержащие такое количество пластификатора или флегматизатора, которые могут подавлять взрывоопасность.

1.6. К классу 4.2 относят пирофорные вещества (вещества, быстро воспламеняющиеся на воздухе); другие вещества и материалы, которые способны самопроизвольно нагреваться до возгорания.

1.7. К классу 4.3 относят вещества, которые при температуре 20 +/- 5 °C при взаимодействии с водой выделяют самовоспламеняющиеся газы или воспламеняющиеся газы в опасных количествах с интенсивностью не менее 1 дм3/(кг·ч).

1.8. К классу 5.1 относят окисляющие вещества, поддерживающие горение, вызывающие и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате экзотермической окислительно-восстановительной реакции.

1.9. К классу 5.2 относят органические вещества, имеющие в своей структуре пероксигруппу [-О-О-] и являющиеся производными водорода пероксида, в молекуле которого один или два атома водорода замещаются органическим радикалом.

Органические пероксиды - это термически нестабильные вещества, которые при нормальной или повышенной температуре способны развивать самоускоряющуюся экзотермическую реакцию. Разложение может быть вызвано теплом, контактом с примесями (например, с кислотами, соединениями тяжелых металлов, аминами), трением или ударом. Скорость разложения зависит от состава органического пероксида и увеличивается с возрастанием температуры. При разложении могут выделяться газы, вредные для здоровья или воспламеняющиеся. Многие органические пероксиды активно горят. Некоторые органические пероксиды могут разлагаться со взрывом, а особенно в закрытом пространстве. Отдельные пероксиды, даже при непродолжительном воздействии, способны вызывать серьезные повреждения роговой оболочки глаза и кожи.

1.10. К классу 6.1 относят ядовитые (токсичные) вещества, о которых на основе данных о воздействии на людей или результатов экспериментов, произведенных на животных, известно, что они могут причинить вред здоровью или привести к смерти человека при попадании через дыхательные пути (в виде паров, пыли или аэрозолей), кожу или органы пищеварения при однократном или кратковременном воздействии в относительно небольших количествах, показатели токсичности которых не превышают значений:

- среднесмертельная (летальная) доза ЛД : при введении в желудок

50

твердых веществ - 200 мг/кг, жидкостей - 500 мг/кг; при нанесении на кожу -

1000 мг/кг;

- среднесмертельная концентрация ЛК при вдыхании пыли или аэровзвеси

50

10 мг/дм3.

1.11. К классу 6.2 относят такие вещества, которые содержат патогенные микроорганизмы (включая бактерии, вирусы, риккетсии, паразиты и грибки) или их рекомбинанты (гибриды или мутанты), о которых известно или есть основания полагать, что они являются возбудителями инфекционных заболеваний животных или человека.

1.12. К классу 7 относят радиоактивные вещества, удельная активность которых превышает 70 кБк/кг (2 нКи/г), и изделия, содержащие такие вещества.

1.13. К классу 8 относят едкие и коррозионные вещества, которые действуют на живую кожную ткань, слизистые оболочки и глаза или в случае утечки могут вызвать повреждение других грузов или транспортных средств или вызвать их разрушение и тем самым создать другие виды опасности.

1.14. К классу 9 относят вещества и изделия, которые во время перевозки представляют опасность, не подпадающую под определение других классов. Класс 9 включает наряду с другими (см. [табл. П.1.15](#Par1889)):

- вещества, опасные для окружающей природной среды;

- вещества, перевозимые при повышенной температуре (жидкости - не ниже 100 °C и твердые вещества - не ниже 240 °C);

- генетически измененные микроорганизмы или организмы, не попадающие под критерии класса 6.2 (инфекционные вещества).

1.15. Дополнительно опасные грузы подразделяют на категории, группы совместимости и классификационные шифры, приведенные в [таблицах П.1.2 -](#Par1260) [П.1.15](#Par1889). Прочерк в колонке грузов не означает невозможность присвоения опасному грузу классификационного шифра, не приведенного в данных таблицах.

Таблица П.1.1. Классификация опасных грузов по классам

и подклассам

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер | | Наименование подкласса |
| класса | подкласса |
| 1 | 1.1 | Взрывчатые вещества и изделия с опасностью взрыва  массой |
| 1.2 | Взрывчатые вещества и изделия, не взрывающиеся массой,  но характеризующиеся опасностью разбрасывания |
| 1.3 | Взрывчатые вещества и изделия, не взрывающиеся массой,  характеризующиеся опасностью возгорания, или  незначительной опасностью взрыва, или незначительной  опасностью разбрасывания, или тем и другим |
| 1.4 | Взрывчатые вещества и изделия, не представляющие  значительной опасности |
| 1.5 | Взрывчатые вещества очень низкой чувствительности с  опасностью взрыва массой |
| 1.6 | Взрывчатые изделия чрезвычайно низкой чувствительности,  не взрывающиеся массой |
| 2 | 2.1 | Воспламеняющиеся газы |
| 2.2 | Невоспламеняющиеся неядовитые (нетоксичные) газы |
| 2.3 | Ядовитые (токсичные) газы |
| 3 | [<\*>](#Par1258) | Легковоспламеняющиеся жидкости |
| 4.1 | [<\*>](#Par1258) | Легковоспламеняющиеся твердые вещества,  саморазлагающиеся вещества и твердые  десенсибилизированные взрывчатые вещества |
| 4.2 | [<\*>](#Par1258) | Самовозгорающиеся вещества |
| 4.3 | [<\*>](#Par1258) | Вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при  взаимодействии с водой |
| 5.1 | [<\*>](#Par1258) | Окисляющие вещества |
| 5.2 | [<\*>](#Par1258) | Органические пероксиды |
| 6.1 | [<\*>](#Par1258) | Ядовитые (токсичные) вещества |
| 6.2 | [<\*>](#Par1258) | Инфекционные вещества |
| 7 | [<\*>](#Par1258) | Радиоактивные материалы |
| 8 | [<\*>](#Par1258) | Едкие (коррозионные) вещества |
| 9 | [<\*>](#Par1258) | Прочие опасные вещества и изделия |

--------------------------------

<\*> Классы на подклассы не подразделяются.

Таблица П.1.2. Классификационная таблица опасных грузов

класса 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа  совмес-  тимости | Наименование вещества, изделия | Классификационный шифр в подклассах | | | | | |
| 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 |
| A | Инициирующие взрывчатые вещества (первичные) | 1.1A | - | - | - | - | - |
| B | Изделия, содержащие инициирующие (первичные)  взрывчатые вещества и имеющие менее двух  независимых предохранительных устройств,  также включаются такие изделия, как капсюли-  детонаторы, сборки детонаторов и капсюли,  даже если они не содержат инициирующего  (первичного) взрывчатого вещества | 1.1B | 1.2B | - | 1.4B | - | - |
| C | Метательные взрывчатые вещества или другие  дефлагрирующие взрывчатые вещества или  изделия, их содержащие | 1.1C | 1.2C | 1.3C | 1.4C | - | - |
| D | Вторичные детонирующие взрывчатые вещества;  дымный порох; изделия, содержащие вторичные  детонирующие взрывчатые вещества без средств  инициирования и метательных зарядов;  изделия, содержащие инициирующие (первичные)  взрывчатые вещества и имеющие два и более  независимых предохранительных устройств | 1.1D | 1.2D | - | 1.4D | 1.5D | - |
| E | Изделия, содержащие вторичные детонирующие  взрывчатые вещества без средств  инициирования, но с метательным зарядом  (кроме изделий, содержащих  легковоспламеняющуюся жидкость, гель или  самовоспламеняющуюся жидкость) | 1.1E | 1.2E | - | 1.4E | - | - |
| F | Изделия, содержащие вторичные детонирующие  взрывчатые вещества, с собственными  средствами инициирования и метательным  зарядом (кроме изделий, содержащих  легковоспламеняющуюся жидкость, гель или  самовоспламеняющуюся жидкость) или без  метательного заряда | 1.1F | 1.2F | 1.3F | 1.4F | - | - |
| G | Пиротехнические вещества, изделия,  содержащие пиротехнические вещества;  изделия, содержащие как взрывные вещества,  так и осветительные, зажигательные,  слезоточивые или дымообразующие вещества  (кроме водоактивируемых изделий или  изделий, содержащих белый фосфор, фосфиды,  пирофорное вещество, легковоспламеняющиеся  жидкости или гель или самовоспламеняющиеся  жидкости) | 1.1G | 1.2G | 1.3G | 1.4G | - | - |
| H | Изделия, содержащие взрывчатые вещества и  белый фосфор | - | 1.2H | 1.3H | - | - | - |
| J | Изделия, содержащие взрывчатые вещества и  легковоспламеняющуюся жидкость или гель | 1.1J | 1.2J | 1.3J | - | - | - |
| K | Изделия, содержащие взрывчатые вещества и  ядовитые вещества (токсичный химический  агент) | - | 1.2K | 1.3K | - | - | - |
| L | Взрывчатые вещества или изделия, содержащие  взрывчатые вещества и обладающие особой  опасностью (например, вследствие  водоактивации или присутствия  самовоспламеняющейся жидкости, фосфидов или  пирофорного вещества), требующие изоляции  каждого вида | 1.1L | 1.2L | 1.3L | - | - | - |
| N | Изделия, содержащие только детонирующие  вещества, нечувствительные в исключительной  степени | - | - | - | - | - | 1.6N |
| S | Взрывчатые вещества или изделия, упакованные  или сконструированные таким образом, что при  случайном срабатывании любое опасное  проявление ограничено самой упаковкой,  а если тара разрушена огнем, то эффект  взрыва или разбрасывания ограничен и почти  не препятствует проведению аварийных мер или  тушению пожара в непосредственной близости  от упаковки | - | - | - | 1.4S | - | - |
| Знак опасности | | 1 | 1 | 1 | 1.4 | 1.5 | 1.6 |

Таблица П.1.3. Классификационная таблица опасных грузов

подкласса 2.1

Воспламеняющиеся газы

┌──────┬───────────────────────────────┬───────────────┬──────────────────┐

│Номер │ Категория │ Номер знака │Классификационный │

│кате- │ │ опасности │ шифр │

│гории │ │ основного │ │

│ │ │---------------│ │

│ │ │дополнительного│ │

├──────┼───────────────────────────────┼───────────────┼──────────────────┤

│ 1 │Без дополнительного вида │ 2.1 │ │

│ │опасности │ --------- │ │

│ │- сжатые газы │ - │ 2111 │

│ │- сжиженные газы │ │ 2112 │

│ │- охлажденные жидкие газы │ │ 2113 │

│ │- газы, растворенные под │ │ 2114 │

│ │давлением │ │ │

│ │- аэрозольные распылители и │ │ 2115 │

│ │емкости малые │ │ │

│ │- другие изделия, содержащие │ │ 2116 │

│ │газ под давлением │ │ │

│ │- газы не под давлением │ │ 2117 │

│ │(образцы) │ │ │

└──────┴───────────────────────────────┴───────────────┴──────────────────┘

Таблица П.1.4. Классификационная таблица опасных грузов

подкласса 2.2

Невоспламеняющиеся неядовитые (нетоксичные) газы

┌──────┬───────────────────────────────┬───────────────┬──────────────────┐

│Номер │ Категория │ Номер знака │Классификационный │

│кате- │ │ опасности │ шифр │

│гории │ │ основного │ │

│ │ │---------------│ │

│ │ │дополнительного│ │

├──────┼───────────────────────────────┼───────────────┼──────────────────┤

│ 1 │Без дополнительного вида │ 2.2 │ │

│ │опасности │ ---------- │ │

│ │- сжатые газы │ - │ 2211 │

│ │- сжиженные газы │ │ 2212 │

│ │- охлажденные жидкие газы │ │ 2213 │

│ │- газы, растворенные под │ │ 2214 │

│ │давлением │ │ │

│ │- аэрозольные распылители и │ │ 2215 │

│ │емкости малые │ │ │

│ │- другие изделия, содержащие │ │ 2216 │

│ │газ под давлением │ │ │

│ │- газы не под давлением │ │ 2217 │

│ │(образцы) │ │ │

├──────┼───────────────────────────────┼───────────────┼──────────────────┤

│ 2 │Окисляющие │ 2.2 │ │

│ │- сжатые газы │ --------- │ 2221 │

│ │- сжиженные газы │ 5.1 │ 2222 │

│ │- охлажденные жидкие газы │ │ 2223 │

│ │- газы, растворенные под │ │ 2224 │

│ │давлением │ │ │

│ │- аэрозольные распылители и │ │ 2225 │

│ │емкости малые │ │ │

│ │- другие изделия, содержащие │ │ 2226 │

│ │газ под давлением │ │ │

│ │- газы не под давлением │ │ 2227 │

│ │(образцы) │ │ │

└──────┴───────────────────────────────┴───────────────┴──────────────────┘

Таблица П.1.5. Классификационная таблица опасных грузов

подкласса 2.3

Ядовитые (токсичные) газы

┌──────┬───────────────────────────────┬────────────────┬─────────────────┐

│Номер │ Категория │ Номер знака │Классификационный│

│кате- │ │ опасности │ шифр │

│гории │ │ основного │ │

│ │ │--------------- │ │

│ │ │дополнительного │ │

├──────┼───────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 1 │Без дополнительного вида │ 2.3 │ │

│ │опасности │ ---------- │ │

│ │- сжатые газы │ - │ 2311 │

│ │- сжиженные газы │ │ 2312 │

│ │- охлажденные жидкие газы │ │ 2313 │

│ │- газы, растворенные под │ │ 2314 │

│ │давлением │ │ │

│ │- аэрозольные распылители и │ │ 2315 │

│ │емкости малые │ │ │

│ │- другие изделия, содержащие │ │ 2316 │

│ │газ под давлением │ │ │

│ │- газы не под давлением │ │ 2317 │

│ │(образцы) │ │ │

├──────┼───────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 2 │Воспламеняющиеся │ 2.3 │ │

│ │- сжатые газы │ --------- │ 2321 │

│ │- сжиженные газы │ 2.1 │ 2322 │

│ │- охлажденные жидкие газы │ │ 2323 │

│ │- газы, растворенные под │ │ 2324 │

│ │давлением │ │ │

│ │- аэрозольные распылители и │ │ 2325 │

│ │емкости малые │ │ │

│ │- другие изделия, содержащие │ │ 2326 │

│ │газ под давлением │ │ │

│ │- газы не под давлением │ │ 2327 │

│ │(образцы) │ │ │

├──────┼───────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 3 │Окисляющие │ 2.3 │ │

│ │- сжатые газы │ --------- │ 2331 │

│ │- сжиженные газы │ 5.1 │ 2332 │

│ │- охлажденные жидкие газы │ │ 2333 │

│ │- газы, растворенные под │ │ 2334 │

│ │давлением │ │ │

│ │- аэрозольные распылители и │ │ 2335 │

│ │емкости малые │ │ │

│ │- другие изделия, содержащие │ │ 2336 │

│ │газ под давлением │ │ │

│ │- газы не под давлением │ │ 2337 │

│ │(образцы) │ │ │

├──────┼───────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 4 │Едкие (коррозионные) │ 2.3 │ │

│ │- сжатые газы │ -------- │ 2341 │

│ │- сжиженные газы │ 8 │ 2342 │

│ │- охлажденные жидкие газы │ │ 2343 │

│ │- газы, растворенные под │ │ 2344 │

│ │давлением │ │ │

│ │- аэрозольные распылители и │ │ 2345 │

│ │емкости малые │ │ │

│ │- другие изделия, содержащие │ │ 2346 │

│ │газ под давлением │ │ │

│ │- газы не под давлением │ │ 2347 │

│ │(образцы) │ │ │

├──────┼───────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 5 │Воспламеняющиеся едкие │ 2.3 │ │

│ │(коррозионные) │ ---------- │ │

│ │- сжатые газы │ 2.1 + 8 │ 2351 │

│ │- сжиженные газы │ │ 2352 │

│ │- охлажденные жидкие газы │ │ 2353 │

│ │- газы, растворенные под │ │ 2354 │

│ │давлением │ │ │

│ │- аэрозольные распылители и │ │ 2355 │

│ │емкости малые │ │ │

│ │- другие изделия, содержащие │ │ 2356 │

│ │газ под давлением │ │ │

│ │- газы не под давлением │ │ 2357 │

│ │(образцы) │ │ │

├──────┼───────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 6 │Окисляющие едкие (коррозионные)│ 2.3 │ │

│ │- сжатые газы │ --------- │ 2361 │

│ │- сжиженные газы │ 5.1 + 8 │ 2362 │

│ │- охлажденные жидкие газы │ │ 2363 │

│ │- газы, растворенные под │ │ 2364 │

│ │давлением │ │ │

│ │- аэрозольные распылители и │ │ 2365 │

│ │емкости малые │ │ │

│ │- другие изделия, содержащие │ │ 2366 │

│ │газ под давлением │ │ │

│ │- газы не под давлением │ │ 2367 │

│ │(образцы) │ │ │

└──────┴───────────────────────────────┴────────────────┴─────────────────┘

Таблица П.1.6. Классификационная таблица опасных грузов

класса 3

Легковоспламеняющиеся жидкости

┌──────┬──────────────────────────────┬────────────────┬──────────────────┐

│Номер │ Категория │ Номер знака │Классификационный │

│кате- │ │ опасности │ шифр │

│гории │ │ основного │ │

│ │ │----------------│ │

│ │ │дополнительного │ │

├──────┼──────────────────────────────┼────────────────┼──────────────────┤

│ 1 │Без дополнительного вида │ 3 │ 3011 │

│ │опасности │ ------- │ 3012 │

│ │ │ - │ 3013 │

├──────┼──────────────────────────────┼────────────────┼──────────────────┤

│ 2 │Токсичные │ 3 │ 3021 │

│ │ │ ------- │ 3022 │

│ │ │ 6.1 │ 3023 │

├──────┼──────────────────────────────┼────────────────┼──────────────────┤

│ 3 │Коррозионные │ 3 │ 3031 │

│ │ │ ------- │ 3032 │

│ │ │ 8 │ 3033 │

├──────┼──────────────────────────────┼────────────────┼──────────────────┤

│ 4 │Токсичные и коррозионные │ 3 │ 3041 │

│ │ │ ---------- │ 3042 │

│ │ │ 6.1 + 8 │ │

├──────┼──────────────────────────────┼────────────────┼──────────────────┤

│ 5 │Десенсибилизированные │ 3 │ 3051 │

│ │ │ -------- │ 3052 │

│ │ │ - │ 3053 │

├──────┼──────────────────────────────┼────────────────┼──────────────────┤

│ 6 │При повышенной температуре │ 3 │ 3063 │

│ │ │ ------- │ │

│ │ │ - │ │

└──────┴──────────────────────────────┴────────────────┴──────────────────┘

Таблица П.1.7. Классификационная таблица опасных грузов

класса 4.1

Легковоспламеняющиеся твердые вещества,

саморазлагающиеся вещества и твердые десенсибилизированные

взрывчатые вещества

┌──────┬────────────────────────────────┬───────────────┬─────────────────┐

│Номер │ Категория │ Номер знака │Классификационный│

│кате- │ │ опасности │ шифр │

│гории │ │ основного │ │

│ │ │---------------│ │

│ │ │дополнительного│ │

├──────┼────────────────────────────────┼───────────────┼─────────────────┤

│ 1 │Без дополнительного вида │ 4.1 │ 4111 │

│ │опасности │ ----- │ 4112 │

│ │ │ - │ 4113 │

├──────┼────────────────────────────────┼───────────────┼─────────────────┤

│ 2 │Окисляющие │ 4.1 │ 4121 │

│ │ │ ----- │ 4122 │

│ │ │ 5.1 │ 4123 │

├──────┼────────────────────────────────┼───────────────┼─────────────────┤

│ 3 │Ядовитые (токсичные) │ 4.1 │ 4131 │

│ │ │ ----- │ 4132 │

│ │ │ 6.1 │ 4133 │

├──────┼────────────────────────────────┼───────────────┼─────────────────┤

│ 4 │Едкие (коррозионные) │ 4.1 │ 4141 │

│ │ │ ----- │ 4142 │

│ │ │ 8 │ 4143 │

├──────┼────────────────────────────────┼───────────────┼─────────────────┤

│ 5 │Десенсибилизированные взрывчатые│ 4.1 │ 4151 │

│ │ │ ----- │ 4152 │

│ │ │ - │ │

├──────┼────────────────────────────────┼───────────────┼─────────────────┤

│ 6 │Десенсибилизированные │ 4.1 │ 4161 │

│ │взрывчатые ядовитые │ ----- │ 4162 │

│ │(токсичные) │ 6.1 │ │

├──────┼────────────────────────────────┼───────────────┼─────────────────┤

│ 7 │Саморазлагающиеся │ 4.1 │ 4171 │

│ │(самореактивные) │ ----- │ 4172 │

│ │ │ - │ 4173 │

├──────┼────────────────────────────────┼───────────────┼─────────────────┤

│ 8 │Саморазлагающиеся │ 4.1 │ 4181 │

│ │(самореактивные) с опасностью │ ----- │ 4182 │

│ │взрыва │ 1 │ │

└──────┴────────────────────────────────┴───────────────┴─────────────────┘

Таблица П.1.8. Классификационная таблица опасных грузов

класса 4.2

Самовозгорающиеся вещества

┌──────┬────────────────────────────────┬───────────────┬─────────────────┐

│Номер │ Категория │ Номер знака │Классификационный│

│кате- │ │ опасности │ шифр │

│гории │ │ основного │ │

│ │ │---------------│ │

│ │ │дополнительного│ │

├──────┼────────────────────────────────┼───────────────┼─────────────────┤

│ 1 │Без дополнительного вида │ 4.2 │ 4211 │

│ │опасности │ ----- │ 4212 │

│ │ │ - │ 4213 │

├──────┼────────────────────────────────┼───────────────┼─────────────────┤

│ 2 │Окисляющие │ 4.2 │ 4221 │

│ │ │ ----- │ 4222 │

│ │ │ 5.1 │ 4223 │

├──────┼────────────────────────────────┼───────────────┼─────────────────┤

│ 3 │Ядовитые (токсичные) │ 4.2 │ 4231 │

│ │ │ ----- │ 4232 │

│ │ │ 6.1 │ 4233 │

├──────┼────────────────────────────────┼───────────────┼─────────────────┤

│ 4 │Едкие (коррозионные) │ 4.2 │ 4241 │

│ │ │ ----- │ 4242 │

│ │ │ 8 │ 4243 │

├──────┼────────────────────────────────┼───────────────┼─────────────────┤

│ 5 │Выделяющие воспламеняющиеся │ 4.2 │ 4251 │

│ │газы при взаимодействии с водой │ ----- │ 4252 │

│ │ │ 4.3 │ 4253 │

└──────┴────────────────────────────────┴───────────────┴─────────────────┘

Таблица П.1.9. Классификационная таблица опасных грузов

класса 4.3

Вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы

при взаимодействии с водой

┌──────┬────────────────────────────────┬───────────────┬─────────────────┐

│Номер │ Категория │ Номер знака │Классификационный│

│кате- │ │ опасности │ шифр │

│гории │ │ основного │ │

│ │ │---------------│ │

│ │ │дополнительного│ │

├──────┼────────────────────────────────┼───────────────┼─────────────────┤

│ 1 │Без дополнительного вида │ 4.3 │ 4311 │

│ │опасности │ ----- │ 4312 │

│ │ │ - │ 4313 │

├──────┼────────────────────────────────┼───────────────┼─────────────────┤

│ 2 │Легковоспламеняющиеся жидкие │ 4.3 │ 4321 │

│ │ │ ----- │ 4322 │

│ │ │ 3 │ 4323 │

├──────┼────────────────────────────────┼───────────────┼─────────────────┤

│ 3 │Легковоспламеняющиеся твердые │ 4.3 │ 4331 │

│ │ │ ----- │ 4332 │

│ │ │ 4.1 │ 4333 │

├──────┼────────────────────────────────┼───────────────┼─────────────────┤

│ 4 │Самонагревающиеся │ 4.3 │ 4341 │

│ │ │ ----- │ 4342 │

│ │ │ 4.2 │ 4343 │

├──────┼────────────────────────────────┼───────────────┼─────────────────┤

│ 5 │Окисляющие │ 4.3 │ 4351 │

│ │ │ ----- │ 4352 │

│ │ │ 5.1 │ 4353 │

├──────┼────────────────────────────────┼───────────────┼─────────────────┤

│ 6 │Ядовитые (токсичные) │ 4.3 │ 4361 │

│ │ │ ----- │ 4362 │

│ │ │ 6.1 │ 4363 │

├──────┼────────────────────────────────┼───────────────┼─────────────────┤

│ 7 │Едкие (коррозионные) │ 4.3 │ 4371 │

│ │ │ ----- │ 4372 │

│ │ │ 8 │ 4373 │

├──────┼────────────────────────────────┼───────────────┼─────────────────┤

│ 8 │Легковоспламеняющиеся едкие │ 4.3 │ 4381 │

│ │(коррозионные) │ ------- │ │

│ │ │ 3 + 8 │ │

└──────┴────────────────────────────────┴───────────────┴─────────────────┘

Таблица П.1.10. Классификационная таблица опасных грузов

класса 5.1

Окисляющие вещества

┌─────┬────────────────────────────────┬────────────────┬─────────────────┐

│Номер│ Категория │ Номер знака │Классификационный│

│кате-│ │ опасности │ шифр │

│гории│ │ основного │ │

│ │ │--------------- │ │

│ │ │дополнительного │ │

├─────┼────────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 1 │Без дополнительного вида │ 5.1 │ 5111 │

│ │опасности │ ----- │ 5112 │

│ │ │ - │ 5113 │

├─────┼────────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 2 │Легковоспламеняющиеся твердые │ 5.1 │ 5121 │

│ │ │ ----- │ │

│ │ │ 4.1 │ │

├─────┼────────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 3 │Самонагревающиеся твердые │ 5.1 │ 5131 │

│ │ │ ------ │ 5132 │

│ │ │ 4.2 │ │

├─────┼────────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 4 │Выделяющие воспламеняющиеся │ 5.1 │ 5141 │

│ │газы при взаимодействии с водой │ ----- │ 5142 │

│ │ │ 4.3 │ │

├─────┼────────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 5 │Ядовитые (токсичные) │ 5.1 │ 5151 │

│ │ │ ----- │ 5152 │

│ │ │ 6.1 │ 5153 │

├─────┼────────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 6 │Едкие (коррозионные) │ 5.1 │ 5161 │

│ │ │ ----- │ 5162 │

│ │ │ 8 │ 5163 │

├─────┼────────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 7 │Ядовитые (токсичные) и едкие │ 5.1 │ 5171 │

│ │(коррозионные) │ --------- │ │

│ │ │ 6.1 + 8 │ │

└─────┴────────────────────────────────┴────────────────┴─────────────────┘

Таблица П.1.11. Классификационная таблица опасных грузов

класса 5.2

Органические пероксиды

┌─────┬────────────────────────────────┬────────────────┬─────────────────┐

│Номер│ Категория │ Номер знака │Классификационный│

│кате-│ │ опасности │ шифр │

│гории│ │ основного │ │

│ │ │--------------- │ │

│ │ │дополнительного │ │

├─────┼────────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 1 │Без дополнительного вида │ 5.2 │ 5212 │

│ │опасности │ ----- │ │

│ │ │ - │ │

├─────┼────────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 2 │Взрывчатые │ 5.2 │ 5222 │

│ │ │ ----- │ │

│ │ │ 1 │ │

├─────┼────────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 3 │Легковоспламеняющиеся │ 5.2 │ 5232 │

│ │ │ ----- │ │

│ │ │ 3 │ │

├─────┼────────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 4 │Едкие (коррозионные) │ 5.2 │ 5242 │

│ │ │ ----- │ │

│ │ │ 8 │ │

└─────┴────────────────────────────────┴────────────────┴─────────────────┘

Таблица П.1.12. Классификационная таблица опасных грузов

класса 6.1

Ядовитые (токсичные) вещества

┌─────┬────────────────────────────────┬────────────────┬─────────────────┐

│Номер│ Категория │ Номер знака │Классификационный│

│кате-│ │ опасности │ шифр │

│гории│ │ основного │ │

│ │ │--------------- │ │

│ │ │дополнительного │ │

├─────┼────────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 1 │Без дополнительного вида │ 6.1 │ 6111 │

│ │опасности │ ----- │ 6112 │

│ │ │ - │ 6113 │

├─────┼────────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 2 │Легковоспламеняющиеся жидкие │ 6.1 │ 6121 │

│ │ │ ----- │ 6122 │

│ │ │ 3 │ 6123 │

├─────┼────────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 3 │Легковоспламеняющиеся твердые │ 6.1 │ 6131 │

│ │ │ ----- │ 6132 │

│ │ │ 4.1 │ │

├─────┼────────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 4 │Самонагревающиеся │ 6.1 │ 6141 │

│ │ │ ----- │ 6142 │

│ │ │ 4.2 │ │

├─────┼────────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 5 │Выделяющие воспламеняющиеся │ 6.1 │ 6151 │

│ │газы при взаимодействии с водой │ ----- │ 6152 │

│ │ │ 4.3 │ │

├─────┼────────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 6 │Окисляющие │ 6.1 │ 6161 │

│ │ │ ----- │ 6162 │

│ │ │ 5.1 │ │

├─────┼────────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 7 │Едкие (коррозионные) │ 6.1 │ 6171 │

│ │ │ ----- │ 6172 │

│ │ │ 8 │ │

├─────┼────────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 8 │Легковоспламеняющиеся едкие │ 6.1 │ 6181 │

│ │(коррозионные) │ ------- │ 6182 │

│ │ │ 3 + 8 │ │

└─────┴────────────────────────────────┴────────────────┴─────────────────┘

Таблица П.1.13. Классификационная таблица опасных грузов

класса 7

Радиоактивные материалы

┌─────┬────────────────────────────────┬───────────────┬──────────────────┐

│Номер│ Категория │ Номер знака │ Классификационный│

│кате-│ │ опасности │ шифр │

│гории│ │ основного │ │

│ │ │-------------- │ │

│ │ │дополнительного│ │

├─────┼────────────────────────────────┼───────────────┼──────────────────┤

│ 1 │Радиоактивные материалы, │ 7 │ 7111 │

│ │перевозимые по особому │ ----- │ 7112 │

│ │соглашению │ - │ 7113 │

├─────┼────────────────────────────────┼───────────────┼──────────────────┤

│ 2 │Радиоактивные материалы с низкой│ 7 │ 7121 │

│ │удельной активностью, │ ----- │ 7122 │

│ │перевозимые на условиях │ - │ 7123 │

│ │исключительного использования │ │ │

├─────┼────────────────────────────────┼───────────────┼──────────────────┤

│ 3 │Радиоактивные материалы с низкой│ 7 │ 7131 │

│ │удельной активностью │ ----- │ 7132 │

│ │ │ - │ 7133 │

├─────┼────────────────────────────────┼───────────────┼──────────────────┤

│ 4 │Радиоактивные материалы │ 7 │ 7141 │

│ │пирофорные │ ----- │ 7142 │

│ │ │ 4.3 │ 7143 │

├─────┼────────────────────────────────┼───────────────┼──────────────────┤

│ 5 │Радиоактивные материалы │ 7 │ 7151 │

│ │окисляющие │ ----- │ 7152 │

│ │ │ 5.1 │ 7153 │

├─────┼────────────────────────────────┼───────────────┼──────────────────┤

│ 6 │Объекты с поверхностным │ 7 │ 7161 │

│ │радиоактивным загрязнением │ ----- │ 7162 │

│ │ │ - │ │

├─────┼────────────────────────────────┼───────────────┼──────────────────┤

│ 7 │Радиоактивные источники │ 7 │ 7171 │

│ │излучения (изотопы) │ ----- │ 7172 │

│ │ │ - │ 7173 │

├─────┼────────────────────────────────┼───────────────┼──────────────────┤

│ 8 │Радиоактивные материалы едкие │ 7 │ 7181 │

│ │(коррозионные) │ ----- │ 7182 │

│ │ │ 8 │ 7183 │

├─────┼────────────────────────────────┼───────────────┼──────────────────┤

│ 9 │Радиоактивные материалы, на │ 7 │ 7191 │

│ │которые распространяются │ ----- │ 7192 │

│ │некоторые исключения из Правил │ - │ 7193 │

│ │перевозок │ │ │

└─────┴────────────────────────────────┴───────────────┴──────────────────┘

Таблица П.1.14. Классификационная таблица опасных грузов

класса 8

Едкие (коррозионные) вещества

┌─────┬────────────────────────────────┬───────────────┬──────────────────┐

│Номер│ Категория │ Номер знака │Классификационный │

│кате-│ │ опасности │ шифр │

│гории│ │ основного │ │

│ │ │-------------- │ │

│ │ │дополнительного│ │

├─────┼────────────────────────────────┼───────────────┼──────────────────┤

│ 1 │Без дополнительного вида │ 8 │ 8011 │

│ │опасности │ ----- │ 8012 │

│ │ │ - │ 8013 │

├─────┼────────────────────────────────┼───────────────┼──────────────────┤

│ 2 │Легковоспламеняющиеся │ 8 │ 8021 │

│ │ │ ----- │ 8022 │

│ │ │ 3 │ 8023 │

├─────┼────────────────────────────────┼───────────────┼──────────────────┤

│ 3 │Самонагревающиеся │ 8 │ 8031 │

│ │ │ ----- │ 8032 │

│ │ │ 4.2 │ │

├─────┼────────────────────────────────┼───────────────┼──────────────────┤

│ 4 │Выделяющие воспламеняющиеся газы│ 8 │ 8041 │

│ │при взаимодействии с водой │ ----- │ 8042 │

│ │ │ 4.3 │ │

├─────┼────────────────────────────────┼───────────────┼──────────────────┤

│ 5 │Окисляющие │ 8 │ 8051 │

│ │ │ ----- │ 8052 │

│ │ │ 5.1 │ │

├─────┼────────────────────────────────┼───────────────┼──────────────────┤

│ 6 │Ядовитые (токсичные) │ 8 │ 8061 │

│ │ │ ----- │ 8062 │

│ │ │ 6.1 │ 8063 │

├─────┼────────────────────────────────┼───────────────┼──────────────────┤

│ 7 │Легковоспламеняющиеся ядовитые │ 8 │ 8071 │

│ │(токсичные) │ --------- │ 8072 │

│ │ │ 3 + 6.1 │ 8073 │

├─────┼────────────────────────────────┼───────────────┼──────────────────┤

│ 8 │Окисляющие ядовитые (токсичные) │ 8 │ 8081 │

│ │ │ ---------- │ 8082 │

│ │ │ 5.1 + 6.1 │ 8083 │

├─────┼────────────────────────────────┼───────────────┼──────────────────┤

│ 9 │Изделия, содержащие едкие │ 8 │ 8092 │

│ │(коррозионные) вещества │ ----- │ 8093 │

│ │(аккумуляторы и др.) │ - │ │

└─────┴────────────────────────────────┴───────────────┴──────────────────┘

Таблица П.1.15. Классификационная таблица опасных грузов

класса 9

Прочие опасные вещества и изделия

┌──────┬───────────────────────────────┬────────────────┬─────────────────┐

│Номер │ Категория │ Номер знака │Классификационный│

│кате- │ │ опасности │ шифр │

│гории │ │ основного │ │

│ │ │--------------- │ │

│ │ │дополнительного │ │

├──────┼───────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 1 │Вещества, мелкая пыль которых │ 9 │ 9012 │

│ │при вдыхании может представлять│ ----- │ 9013 │

│ │опасность для здоровья │ - │ │

├──────┼───────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 2 │Вещества и изделия, которые при│ 9 │ 9022 │

│ │пожаре выделяют диоксины │ ----- │ 9023 │

│ │ │ - │ │

├──────┼───────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 3 │Вещества, выделяющие │ 9 │ 9032 │

│ │легковоспламеняющиеся пары │ ----- │ 9033 │

│ │ │ - │ │

├──────┼───────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 4 │Литиевые батареи │ 9 │ 9042 │

│ │ │ ----- │ │

│ │ │ - │ │

├──────┼───────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 5 │Спасательные и транспортные │ 9 │ 9053 │

│ │средства, содержащие опасные │ ----- │ │

│ │грузы в составе оборудования │ - │ │

├──────┼───────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 6 │Вещества, опасные для │ 9 │ 9063 │

│ │окружающей среды и водной среды│ ----- │ │

│ │ │ - │ │

├──────┼───────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 7 │Вещества, предъявляемые к │ 9 │ 9073 │

│ │перевозке с повышенной │ ----- │ │

│ │температурой │ - │ │

├──────┼───────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 8 │Намагниченный материал │ 9 │ 9083 │

│ │ │ ----- │ │

│ │ │ - │ │

├──────┼───────────────────────────────┼────────────────┼─────────────────┤

│ 9 │Другие опасные вещества, │ 9 │ 9092 │

│ │материалы и изделия, которым │ ----- │ 9093 │

│ │присвоен номер ООН │ - │ │

└──────┴───────────────────────────────┴────────────────┴─────────────────┘

Приложение N 2

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, ДОПУЩЕННЫХ К ПЕРЕВОЗКЕ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ

(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D779B573F7DB2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD7B06FE),

от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD5B06BE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB078F0D82CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD2B069E), от [18.05.2012](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB97BF7DC2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD4B063E),

от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB67FF3DF2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD6B063E), от [07.05.2013](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77DB678FADA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD7B068E))

(кроме грузов 1 и 7 классов опасности)

┌────┬───────────────────────┬─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬────────────┬──────┐

│ N │ Наименование груза │Номер│Клас-│Кла-│Код │Род │Вид │Номер│ Штемпели в накладной │Специальные│Требования │Спе- │

│ООН │ │ава- │си- │сси-│опас-│ваго-│отп- │знака│ │ трафареты │к цистерне │циаль-│

│ │ │рий- │фика-│фи- │нос- │на, │равки│опас-│ │на цистерне│(Зарезерви- │ные │

│ │ │ной │цион-│ка- │ти │тип │ │нос- │ │[<\*>](#Par23764) │ровано) │усло- │

│ │ │кар- │ный │ци- │ │кон- │ │ти │ │ ├─────┬──────┤вия │

│ │ │точки│шифр │он- │ │тей- │ │ │ │ │ код │специ-│ │

│ │ │ │ │ный │ │нера │ │ │ │ │ │альные│ │

│ │ │ │ │код │ │ │ │ │ │ │ │поло- │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │жения │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │ 13 │ 14 │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3295│Абсорбент (компонент │ см. УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. │

│ │дизельных топлив) │ │

│ │газоконденсатный │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3082│Авиационное │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25 │

│ │турбинное топливо │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │JP-5, JP-7 │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Агидол АФ-2 │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ КВ, │П, М │ 9 │"Прочие опасные │"Агидол", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3077│Агидол-0 │ см. 2,6-Ди-трет-бутилфенол (твердый) │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD3B06AE) от 21.10.2010) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│Агидол-0 │ см. 2,6-Ди-трет-бутилфенол (жидкий) │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD3B06BE) от 21.10.2010) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3077│Агидол-1 │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ КЦ, │К, П,│ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КВ, │М │ │вещества" │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D779B573F7DB2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD4B06CE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│Позиция исключена. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB97BF7DC2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD5B06CE) от 18.05.2012 │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3077│Агидол 10 │ см. 2,4-Ди-трет-бутилфенол │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB078F0D82CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD0B06AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1993│Агидол-12 │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Агидол", │ │ │25 │

│ │ │ │3012 │ │ 33 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD3B06CE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│Агидол-3 │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ КЦ, │ К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D779B573F7DB2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD4B062E) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Агидол-51-52-53 │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ КВ, │П, М │ 9 │"Прочие опасные │"Агидол", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│Агидол-60 │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ КЦ, │ К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D779B573F7DB2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD4B062E) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2205│АДИПОНИТРИЛ │ 608 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │"Адипонит- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │рил", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3224│2,2'- │ 415 │4172 │SR1 │ 40 │ КВ │ П │ 4.1 │"Легко │ │ │ │61 │

│ │Азоди(изобутиронитрил) │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │в виде пасты на основе │ │ │ │ │ │ │ │"Спускать с горки │ │ │ │ │

│ │воды, с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│ │ │ │ │

│ │не более 50% │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD5B063E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3242│АЗОДИКАРБОНАМИД │ 404 │4112 │SR1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1977│АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ│ 201 │2213 │ 3A │ 22 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │"Азот", "С │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │горки не │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD5B068E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1066│АЗОТ СЖАТЫЙ │ 201 │2211 │ 1A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │"Азот │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │сжатый", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Невос- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │пламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD5B068E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1660│АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ│ 203 │2361 │1TOC│265 │ КВ, │П, К │ 2.3,│"Ядовитый газ", │ │ │ │27 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │5.1, │"Окислитель", "Едкое",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 8 │"Спускать с горки │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-1\*-1-1" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1070│АЗОТА ГЕМИОКСИД │ 202 │2222 │ 2O │ 25 │ КВ, │П, К │2.2, │"Невоспламеняющийся │"Азота │ │ │4, 27 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 5.1 │неядовитый газ", │гемиок- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Окислитель", │сид", "С │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Спускать с горки │горки не │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Окислитель", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD5B068E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2201│АЗОТА ГЕМИОКСИД │ 202 │2223 │ 3O │225 │ КВ, │П, К │2.2, │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │25, │

│ │ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ 5.1 │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │27 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Окислитель", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Спускать с горки │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Окислитель", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD5B068E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1067│Азота диоксид │ см. ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1660│Азота монооксид, сжатый│ см. АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1975│Азота оксида и азота │ см. АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ) │

│ │диоксида смесь │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1975│АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА │ 211 │2362 │2TOC│ 265 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │ │ │ │27, 2 │

│ │ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ │ │ │ │ │ УК │ │5.1, │"Окислитель", "Едкое",│ │ │ │ │

│ │(АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА │ │ │ │ │ │ │ 8 │"Спускать с горки │ │ │ │ │

│ │ДИОКСИДА СМЕСЬ) │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-1-1-1" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D779B573F7DB2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD5B068E) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2421│АЗОТА ТРИОКСИД │ Перевозка запрещена │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2451│АЗОТА ТРИФТОРИД │ 202 │2222 │ 2O │ 25 │ КВ, │П, К │2.2, │"Невоспламеняющийся │"Азота │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 5.1 │неядовитый газ", │трифто- │ │ │27 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Окислитель", │рид", "С │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Спускать с горки │горки не │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Окислитель", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD5B068E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Акаризол │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Акаризол",│ │ │13 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB078F0D82CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD0B068E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2927│Акванит │ 640 │6171 │TC1 │ 68 │ СКВ,│П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое", │ │ │ │2, 5б │

│ │ │ │ │ │ │ СК │ │ 8 │"Не спускать с горки",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 1-1\*-3-1" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB078F0D82CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BDEB069E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2713│АКРИДИН │ 608 │6113 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │"Акридин", │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2074│АКРИЛАМИД, ТВЕРДЫЙ │ 608 │6113 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │"Акрила- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │мид", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3426│АКРИЛАМИДА РАСТВОР │ 608 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1093│АКРИЛОНИТРИЛ │ 310 │3021 │FT1 │ 336 │ а │П, К │ 3, │"Легко │"Акрилони- │ │ │10, │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ 6.1 │воспламеняется", │трил", "Х",│ │ │29, │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Ядовито", "СО", │трафарет │ │ │44 │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1092│АКРОЛЕИН │ 650 │6121 │TF1 │663 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │"Акролеин",│ │ │3, 25,│

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", │"Х", │ │ │2а, 10│

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D779B573F7DB2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD5B06EE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2607│АКРОЛЕИНА ДИМЕР │ 316 │3013 │ F1 │ 39 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2590│Актинолит │ см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3140│АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, │ 622 │6111,│ T1 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │Н.У.К., или │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │АЛКАЛОИДОВ СОЛИ │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ЖИДКИЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD3B06DE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1544│АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, │ 620 │6111,│ T2 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │Н.У.К., или │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │АЛКАЛОИДОВ СОЛИ │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD3B062E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ │ 1 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ - │N-Алкил(C - C )-N - │ 905 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │15, │

│ │ 7 9 │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │55, │

│ │фенил-n-фенилендиамин │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │59 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ │ │ 1 │

│ - │N-Алкил-N- │ см. N-Алкил(C - C )-N -фенил-n-фенилендиамин │

│ │фенилпарафенилендиамин │ 7 9 │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│Алкилат │ см. Алкилбензин │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1268│Алкилбензин │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │"Бензин", │ │ │9 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│"С" │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Алкилбензол C - C │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Алкилбен- │ │ │25, │

│ │ 17 20 │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │зол", "Х", │ │ │55, │

│ │линейный │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │59 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2586│Алкилбензосульфокисло- │ 803 │8013 │ C3 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое" │Наименова- │ │ │15 │

│ │та, содержащая не │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │более 5% свободной │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │серной кислоты │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1268│Алкилбензолы, │ 328 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │легковоспламеняющиеся │ │3013 │ │ 30 │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Алкилдиметиламина окись│ см. Алкилдиметиламино оксид │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Алкилдиметиламино оксид│ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │55, │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │59 │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2586│АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ │ 803 │8013 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Алкилсуль-│ │ │3, 25 │

│ │ЖИДКИЕ или │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │фокислота",│ │ │ │

│ │АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ЖИДКИЕ, содержащие не │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │более 5% свободной │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │серной кислоты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2584│АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ │ 803 │8012 │ C1 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЖИДКИЕ или │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ЖИДКИЕ, содержащие │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │более 5% свободной │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │серной кислоты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2585│АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ │ 803 │8013 │ C4 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДЫЕ или │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ТВЕРДЫЕ, содержащие │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │не более 5% свободной │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │серной кислоты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2583│АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ │ 803 │8012 │ C2 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДЫЕ или │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ТВЕРДЫЕ, содержащие │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │более 5% свободной │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │серной кислоты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3145│АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, │ 804 │8011,│ C3 │ 88, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │Н.У.К. (включая C - │ │8012,│ │ 80, │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ 2 │ │8013 │ │ 80 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │C -гомологи) │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ 12 │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD3B063E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2430│АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, │ 804 │8011,│ C4 │ 88, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Алкилфе- │ │ │3, 25 │

│ │Н.У.К. (включая │ │8012,│ │ 80, │ УК, │ │ │ │нол", │ │ │ │

│ │C2 - C12 гомологи) │ │8013 │ │ 80 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD0B06AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3065│Алкогольные напитки │ см. НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3274│АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, │ 328 │3032 │ FC │ 338 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │Наименова- │ │ │25, │

│ │Н.У.К., в спирте │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │44 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3205│АЛКОГОЛЯТЫ │ 418 │4212,│ S4 │ 40, │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ │ │4213 │ │ 40 │ УК, │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ние груза, │ │ │ │

│ │МЕТАЛЛОВ, Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD0B06BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3206│АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ │ 418 │4242,│SC4 │ 48, │ КВ, │П, К │4.2, │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │МЕТАЛЛОВ │ │4243 │ │ 48 │ УК, │ │ 8 │"Едкое", "СО", │ние груза, │ │ │ │

│ │САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD0B068E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1099│Аллил бромистый │ см. АЛЛИЛБРОМИД │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1100│Аллил хлористый │ см. АЛЛИЛХЛОРИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3265│Аллил-1,4-бутандио │ 803 │8012 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │ │ │ │3 │

│ │кислоты ангидрид │ │ │ │ │ УК │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2334│АЛЛИЛАМИН │ 648 │6121 │TF1 │ 663 │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │"Аллила- │ │ │19, │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ 3 │воспламеняется", │мин", │ │ │2а, 48│

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Спускать с горки │"Спускать с│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │осторожно", "Прикрытие│горки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │3/1-1\*-1-1" │осторожно",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D779B573F7DB2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD5B06EE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2333│АЛЛИЛАЦЕТАТ │ 313 │3022 │FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Аллилаце- │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │тат", "Х", │ │ │44 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1099│АЛЛИЛБРОМИД │ 312 │3021 │FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Аллилбро- │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │мид", "Х", │ │ │44 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1545│АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ │ 609 │6122 │TF1 │ 639 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1723│АЛЛИЛИОДИД │ 323 │3032 │ FC │ 338 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │"Аллилио- │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │дид", "Х", │ │ │44 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1724│АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН │ 805 │8022 │CF1 │X839 │ а │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │"Аллилтри- │ │ │25 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │воспламеняется", "СО",│хлорсилан",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D779B573F7DB2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD2B06FE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2336│АЛЛИЛФОРМИАТ │ 313 │3021 │FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Аллилфор- │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │миат", "Х",│ │ │44 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1100│АЛЛИЛХЛОРИД │ 312 │3021 │FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Аллилхло- │ │ │10, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │рид", "Х", │ │ │44 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1722│АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ │ 611 │6181 │TFC │ 668 │ СКВ │ П │6.1, │"Ядовито", "Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │3, 8 │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Едкое", "СО", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2927│Альдегид глутаровый │ 640 │6172 │TC1 │ 68 │ ВЦ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое" │"Альдегид │ │ │25 │

│ │(25 - 50% водный │ │ │ │ │ КЦ │ │ 8 │ │глутаро- │ │ │ │

│ │раствор) │ │ │ │ │ │ │ │ │вый", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB078F0D82CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD0B068E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2045│Альдегид изобутиловый │ см. ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2396│АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ │ 313 │3022 │FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │44 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1275│Альдегид пропионовый │ см. ПРОПИОНАЛЬДЕГИД │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1089│Альдегид уксусный │ см. АЦЕТАЛЬДЕГИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1988│АЛЬДЕГИДЫ │ 331 │3021,│FT1 │336, │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ │ │3022,│ │ 36, │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │44 │

│ │ЯДОВИТЫЕ, │ │3023 │ │ 36 │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD0B069E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1191│АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1989│АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. │ 331 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │3012,│ │ 33 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │3013 │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77DB678FADA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD7B069E) от 07.05.2013) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1989│АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. │ 331 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │(давление паров при │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │50 °C более 110 кПа) │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD0B06EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1989│АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. │ 331 │3011,│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │(давление паров при │ │3012 │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │50 °C не более 110 кПа)│ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2839│АЛЬДОЛЬ │ 607 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Альдоль", │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2303│Альфаметилстирол │ см. ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3082│Альфаметрин │ 906 │ 9063│ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Альфамет- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │рин", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1396│АЛЮМИНИЙ - ПОРОШОК │ 409 │4312,│ W2 │ 423,│ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │НЕПОКРЫТЫЙ │ │4313 │ │ 423 │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD0B06FE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1309│АЛЮМИНИЙ - ПОРОШОК │ 403 │4112,│ F3 │ 40, │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ПОКРЫТЫЙ │ │4113 │ │ 40 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD0B06CE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1309│Алюминий - пудра │ см. АЛЮМИНИЙ-ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1438│Алюминий азотнокислый │ см. АЛЮМИНИЯ НИТРАТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1726│Алюминий хлористый, │ см. АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ │

│ │безводный │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1395│АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ │ 408 │ 4362│WT2 │ 462 │ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │- ПОРОШОК │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "Ядовито", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2870│АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД │ 409 │ 4251│ SW │X333 │ КВ, │П, К │4.2, │"Самовозгорается", │"Алюминия │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 4.3 │"При взаимодействии с │боргидрид",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │водой выделяются │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняющиеся │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "СО", │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2870│АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В │ 409 │ 4251│ SW │X333 │ КВ, │П, К │4.2, │"Самовозгорается", │ │ │ │3 │

│ │УСТРОЙСТВАХ │ │ │ │ │ УК, │ │ 4.3 │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "Прикрытие 3/1-│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1\*-1-1" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1725│АЛЮМИНИЯ БРОМИД │ 806 │ 8012│ C2 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │БЕЗВОДНЫЙ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2580│АЛЮМИНИЯ БРОМИДА │ 801 │ 8013│ C1 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2463│АЛЮМИНИЯ ГИДРИД │ 409 │ 4311│ W2 │X423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "СО", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1394│АЛЮМИНИЯ КАРБИД │ 408 │ 4312│ W2 │ 423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │"Алюминия │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │карбид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1438│АЛЮМИНИЯ НИТРАТ │ 501 │ 5113│ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │"Алюминия │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │нитрат", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3264│Алюминия оксисульфат, │ 816 │ 8013│ C1 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │раствор (коагулянт │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │жидкий) │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3264│Алюминия оксихлорид, │ 816 │ 8013│ C1 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Коагулянт │ │ │3, 25 │

│ │коагулянт │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ОХА", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3170│АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ │ 409 │4312,│ W2 │ 423,│ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или │ │4313 │ │ 423 │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD0B06DE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2715│АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ │ 404 │ 4113│ F3 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │"Алюминия │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│резинат", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1398│АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД - │ 409 │ 4313│ W2 │ 423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3264│Алюминия сульфат, │ 816 │ 8013│ C1 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое" │"Алюминия │ │ │23 │

│ │раствор │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │сульфат, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │раствор", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1397│АЛЮМИНИЯ ФОСФИД │ 408 │ 4361│WT2 │X462 │ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 6.1 │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "Ядовито", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3260│Алюминия фторид │ 815 │ 8012│ C2 │ 80 │ КВ │ П │ 8 │"Едкое" │ │ │ │1 │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1726│АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД │ 806 │ 8012│ C2 │ 80 │ КВ, │ П, │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │1, 25 │

│ │БЕЗВОДНЫЙ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2581│АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА │ 801 │ 8013│ C1 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Алюмохло- │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │рид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1398│Алюмосилиций │ см. АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД - ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2581│Алюмохлорид, раствор │ см. АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1392│АМАЛЬГАМА │ 421 │ 4311│ W1 │X423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3402│АМАЛЬГАМА │ 421 │ 4311│ W2 │X423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1389│АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ │ 421 │ 4311│ W1 │X323 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3401│АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ │ 421 │ 4311│ W2 │X423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3077│Амидолы │ см. 2,4-Диаминофеноладигидрохлорид │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1390│АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ│ 421 │ 4312│ W2 │ 423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3107│трет-АМИЛА │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │ РЕФ,│П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ГИДРОПЕРОКСИД с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │88%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 6% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB078F0D82CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BDEB069E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1106│АМИЛАМИН │ 311 │3032,│ FC │338, │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │"Амиламин",│ │ │25, │

│ │ │ │3033 │ │ 38 │ УК, │ │ │воспламеняется", │"Х", │ │ │44 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1106│н-Амиламин │ см. АМИЛАМИН │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1106│трет-Амиламин │ см. АМИЛАМИН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1104│АМИЛАЦЕТАТЫ │ 316 │ 3013│ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Амилаце- │ │ │10 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│тат", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2620│АМИЛБУТИРАТЫ │ 316 │ 3013│ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1108│н-Амилен │ см. 1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1993│Амиленит │ 328 │ 3011│ F1 │ 33 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Амиленит",│ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1111│АМИЛМЕРКАПТАН │ 304 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Амилмер- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│каптан", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1110│н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН │ 316 │ 3013│ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1112│АМИЛНИТРАТ │ 326 │ 3013│ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Амилнит- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│рат", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1113│АМИЛНИТРИТ │ 310 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Амилнит- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│рит", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3115│трет-АМИЛПЕРОКСИ-2- │ Перевозка запрещена │

│ │ЭТИЛГЕКСАНОАТ с │ │

│ │концентрацией менее │ │

│ │100% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3105│трет-АМИЛПЕРОКСИ-2- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │ РЕФ,│П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией менее │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │100% │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB078F0D82CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BDEB069E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3101│трет-АМИЛПЕРОКСИ- │ 506 │ 5222│ P1 │ 539 │ РЕФ,│П, К │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │3,5,5- │ │ │ │ │ РК │ │ 1 │пероксид", │ │ │ │42, │

│ │ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с │ │ │ │ │ │ │ │"Взрывоопасно", "Не │ │ │ │43, │

│ │концентрацией менее │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │45, 46│

│ │100% │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB078F0D82CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BDEB069E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3105│трет-АМИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │ РЕФ,│П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │с концентрацией не │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │более 62%, с │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │разбавителем типа A с │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │концентрацией не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │менее 38% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB078F0D82CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BDEB069E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3103│трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │ РЕФ,│П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │АМИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией менее │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │100% │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB078F0D82CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BDEB069E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3115│трет- │ Перевозка запрещена │

│ │АМИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ │ │

│ │с концентрацией не │ │

│ │более 77%, с │ │

│ │разбавителем типа B с │ │

│ │концентрацией не менее │ │

│ │23% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3113│трет- │ Перевозка запрещена │

│ │АМИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │77%, с разбавителем │ │

│ │типа B с концентрацией │ │

│ │не менее 23% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3272│Амилпропионат │ 306 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Амилпро- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│пионат", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1728│АМИЛТРИХЛОРСИЛАН │ 805 │ 8012│ C3 │ X80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Амилтри- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1 │хлорсилан",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1109│АМИЛФОРМИАТЫ │ 316 │ 3013│ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2819│АМИЛФОСФАТ │ 803 │ 8013│ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Амилфос- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │фат", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1107│АМИЛХЛОРИД │ 312 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Амилхло- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│рид", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1107│Амилы хлористые │ см. АМИЛХЛОРИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3077│4-Амино-2-нитрофенол │ 906 │ 9063│ M7 │ 90 │ КВ, │П, М,│ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │К │ │вещества" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D779B573F7DB2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD4B062E) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3317│2-АМИНО-4,6- │ 404 │ 4151│ D │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │ДИНИТРОФЕНОЛ │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │УВЛАЖНЕННЫЙ с │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │массовой долей воды │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 20% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2673│2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ │ 616 │ 6112│ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2946│2-АМИНО-5- │ 614 │ 6113│ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2431│Аминоанизолы │ см. АНИЗИДИНЫ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3077│п-Аминодифениламин │ 906 │ 9063│ М7 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"ПАДФА", │ │ │15 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D779B573F7DB2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD5B063E) от 14.05.2010)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2671│АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, │ 608 │ 6112│ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │п-) │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1277│1-Аминопропан │ см. ПРОПИЛАМИН │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1221│2-Аминопропан │ см. ИЗОПРОПИЛАМИН │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2967│Аминосульфокислота │ см. КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1708│Аминотолуолы (жидкие) │ см. ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2512│АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, │ 616 │ 6113│ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │"Аминофено-│ │ │3, 25 │

│ │п-) │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │лы", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2815│1(2-Аминоэтил) │ см. N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН │

│ │пиперазин │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2815│N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН │ 807 │ 8013│ C7 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"АЭП", │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3055│2-(2-АМИНОЭТОКСИ)- │ 807 │ 8013│ C7 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЭТАНОЛ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2734│АМИНЫ ЖИДКИЕ │ 821 │8021,│CF1 │883, │ КВ, │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │КОРРОЗИОННЫЕ │ │8022 │ │ 83 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2735│АМИНЫ ЖИДКИЕ │ 821 │8011,│ C7 │ 88, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., │ │8012,│ │ 80, │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ │ │8013 │ │ 80 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD0B062E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2733│АМИНЫ │ 330 │3031,│ FC │338, │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ │ │3032,│ │338, │ УК, │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., │ │3033 │ │38 │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │или ПОЛИАМИНЫ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD0B063E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2735│Амины C - C , │ 821 │8012 │ C7 │ 88 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое" │"Амины", │ │ │3, 25 │

│ │ 10 14 │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │первичные │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3259│Амины C - C , │ 820 │8012 │ C8 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Амины", │ │ │15 │

│ │ 17 20 │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │первичные │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Амины C - C , │ 905 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Амины", │ │ │15, │

│ │ 17 20 │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │"Х", │ │ │55, │

│ │кубовые │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │59 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3259│АМИНЫ ТВЕРДЫЕ │ 820 │8011,│ C8 │ 88, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., │ │8012,│ │ 80, │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ │ │8013 │ │ 80 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD1B06AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1005│АММИАК БЕЗВОДНЫЙ │ 208 │2342 │2TC │ 268 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │"Аммиак", │ │ │7 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │"Едкое", "Спускать с │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0". │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Едкое", "Не спускать │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD5B068E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3318│АММИАКА РАСТВОР в воде │ 208 │2344 │4TC │ 268 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │Наименова- │ │ │25 │

│ │с относительной │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │"Едкое", "Не спускать │ние груза, │ │ │ │

│ │плотностью менее │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │с горки", "Прикрытие │"С горки не│ │ │ │

│ │0,880 при температуре │ │ │ │ │ КЦ │ │ │1-1\*-1-1". При │спускать", │ │ │ │

│ │15° C, содержащий │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │трафарет │ │ │ │

│ │более 50% аммиака │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Едкое", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 1-1\*-3-1" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD5B068E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2073│АММИАКА РАСТВОР в воде │ 208 │2214 │ 4A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │25 │

│ │с относительной │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │плотностью менее 0,880 │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │при температуре 15 °C, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │содержащие более 35%, │ │ │ │ │ │ │ │1-1-1-1". При │трафарет │ │ │ │

│ │но не более 50% │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │аммиака │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Невос- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │пламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 1-1-3-1" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D778B078F7DA2CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD5B068E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2672│АММИАКА РАСТВОР в воде │ 809 │8013 │ C5 │ 80 │ КВ, │П, М,│ 8 │"Едкое", "СО" │"Аммиачная │ │ │3, 25 │

│ │с относительной │ │ │ │ │ УК, │К │ │ │вода", "Х",│ │ │ │

│ │плотностью от 0,880 │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │до 0,957 при │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │температуре 15 °C, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │содержащий более 10%, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │но не более 35% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │аммиака │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1760│Аммиакат │ 823 │8013 │ C9 │ 80 │ ВЦ, │ П │ 8 │"Едкое" │"Аммиакат",│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CD540A5A0FC7679D40DC91F4FD6BEA86D77AB078F0D82CCCDD9BCC0CA74F795665A5C03B96142BD0B068E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3218│Аммиачно-кальциевая │ см. Селитра аммиачно-кальциевая │

│ │селитра, раствор │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1942│Аммоний азотнокислый │ см. АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое │

│ │ │ вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1439│Аммоний │ см. АММОНИЯ ДИХРОМАТ │

│ │двухромовокислый │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2854│Аммоний кремнефтористый│ см. АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1444│Аммоний надсернокислый │ см. АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1727│Аммоний фтористый │ см. АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ │

│ │кислый │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1479│Аммоний хромовокислый │ см. Аммония хромат │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1546│АММОНИЯ АРСЕНАТ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Аммония │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │арсенат", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Аммония бромид │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2854│Аммония │ см. АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ │

│ │гексафторосиликат │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1727│АММОНИЯ │ 806 │8012 │ C2 │ 80 │ КВ, │П, М,│ 8 │"Едкое", "Прикрытие 0-│Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │ГИДРОДИФТОРИД │ │ │ │ │ УК, │ К │ │0-1-0" │ние груза, │ │ │25 │

│ │ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2817│АММОНИЯ │ 801 │8062,│CT1 │ 86, │ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Ядовито", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ГИДРОДИФТОРИДА │ │8063 │ │ 86 │ УК, │ │ 6.1 │"СО", "Прикрытие 0-0- │ние груза, │ │ │ │

│ │РАСТВОР │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451AFC565E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2506│АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ │ 806 │8012 │ C2 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2693│Аммония гидросульфит, │ см. БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. │

│ │растворы │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1727│Аммония гидрофторид, │ см. АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ │

│ │твердый │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1843│АММОНИЯ ДИНИТРО-о- │ 608 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │КРЕЗОЛЯТ, ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3424│АММОНИЯ ДИНИТРО-о- │ 608 │6112,│ T1 │ 60, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР │ │6113 │ │ 60 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451AFC566E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1439│АММОНИЯ ДИХРОМАТ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │"Аммония │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │дихромат", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2859│АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Аммония │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │метавана- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │дат", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Аммония молибдат │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3218│Аммония нитрат │ 510 │5113 │ O1 │ 50 │ ВЦ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", │Наименова- │ │ │18 │

│ │(селитра аммиачная), │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │высококонцентрированный│ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │водный раствор │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2426│АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, │ 505 │5112 │ O1 │ 59 │ ВЦ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", │Наименова- │ │ │25 │

│ │горячий │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │концентрированный │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │раствор, концентрации │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │более 80%, но не более │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │93% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

[Протоколом](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB4FEE4D870834312CCE93336875D6D5256E7BD815451AAC560E) от 14.05.2010 предусмотрена оговорка Украины: По территории

УЗ прикрытие для груза с N ООН 1942 не применяется.

│1942│АММОНИЯ НИТРАТ, │ 509 │5113 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО", │"Аммония │ │ │1, 3, │

│ │содержащий не более │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │нитрат", │ │ │25, 40│

│ │0,2% горючих веществ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │(включая любое │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │органическое вещество, │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │рассчитанное по │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │углероду), исключая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │примеси любого другого │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вещества │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB4FEE4D870834312CCE93336875D6D5256E7BD815451AAC567E) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3375│АММОНИЯ НИТРАТА │ 505 │5112 │ O1 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", │Наименова- │ │ │5, 25 │

│ │ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │промежуточное сырье │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │для бризантных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │взрывчатых веществ, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жидкие │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3375│АММОНИЯ НИТРАТА │ 505 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", │Наименова- │ │ │5, 25 │

│ │ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │промежуточное сырье │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │для бризантных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │взрывчатых веществ, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │твердые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1444│Аммония │ см. АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ │

│ │пероксодисульфат │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1444│АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ │ 501 │5113 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │"Аммония │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │персуль- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │фат", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1442│АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ а │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "Не │ │ │ │2, 41 │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB4FEE4D870834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ACC561E) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1310│АММОНИЯ ПИКРАТ │ 404 │4151 │ D │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │УВЛАЖНЕННЫЙ с │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │массовой долей воды не │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │менее 10% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

В соответствии с изменениями и дополнениями, утв. [протоколом](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451AFC567E) от

21.10.2010, в колонке 4 "Классификационный шифр" исключен классификационный

шифр 611.

│2861│АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ │ 603 │6112,│ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Аммония │ │ │3, 25 │

│ │ │ │6113 │ │ │ УК, │ │ │ │поливана- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │дат", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2818│АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА │ 809 │8062,│CT1 │ 86, │ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Ядовито", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР │ │8063 │ │ 86 │ УК, │ │ 6.1 │"СО", "Прикрытие 3/0- │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451AFC560E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Аммония роданид │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ - │Аммония сульфат │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2683│АММОНИЯ СУЛЬФИДА │ 809 │8072 │CFT │ 836 │ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Легко │"Аммония │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР │ │ │ │ │ УК, │ │ 3, │воспламеняется", │сульфид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Аммония тиоцианат │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3264│Аммония фосфат, жидкий │ 816 │8013 │ C1 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое" │"ЖАФ", "Х",│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2505│АММОНИЯ ФТОРИД │ 603 │6113 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │"Аммония │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │фторид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2854│АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ │ 603 │6113 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │"Аммония │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │фторосили- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │кат", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Аммония хлорид │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1479│Аммония хромат │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ │П, М │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │ │ │ │1 │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2212│Амозит │ см. АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3140│Анабазина сульфат, │ 622 │6112 │ T1 │ 60 │ СКВ,│П, К │ 6.1 │"Ядовито" │ │ │ │60 │

│ │раствор │ │ │ │ │ СК │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1544│Анабазина сульфат, │ 620 │6111 │ T2 │ 66 │ СКВ,│П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │ │ │ │ │

│ │твердый │ │ │ │ │ СК │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB4FEE4D870834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ACC561E) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2924│Ангидрид изомасляный │ 328 │3033 │ FC │ 38 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │"Ангидрид │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │изомасля- │ │ │44 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │ный", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Ангидрид │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ │П, М │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │55, │

│ │изометилтетрагидрофта- │ │ │ │ │ │ │ │вещества" │ │ │ │59 │

│ │левый │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2215│АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ │ 803 │8013 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Малеиновый│ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ангидрид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2215│АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ │ 803 │8013 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РАСПЛАВЛЕННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2739│АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ │ 803 │8013 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1561│Ангидрид мышьяковистый │ см. МЫШЬЯКА ТРИОКСИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2496│АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ │ 803 │8013 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1079│Ангидрид сернистый │ см. СЕРЫ ДИОКСИД │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1829│Ангидрид серный, │ см. СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

│ │стабилизированный │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3265│Ангидрид │ 803 │8012 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │ │ │ │3 │

│ │трифторметансульфокис- │ │ │ │ │ УК │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │лоты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1715│АНГИДРИД УКСУСНЫЙ │ 803 │8022 │CF1 │ 83 │ КВ, │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │"Уксусная │ │ │3, 21 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│кислота", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1807│Ангидрид фосфорный │ см. ФОСФОРА (V) ОКСИД │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2214│Ангидрид фталевый │ см. АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида │

│ │технический │ │

│ │коксохимического │ │

│ │производства │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2214│АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, │ 804 │8013 │ C4 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Ангидрид │ │ │3, 15 │

│ │содержащий более │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │фталевый", │ │ │ │

│ │0,05% малеинового │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ангидрида │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1463│Ангидрид хромовый │ см. ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2698│АНГИДРИДЫ │ 804 │8013 │ C4 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │содержащие более │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │0,05% малеинового │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ангидрида │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2431│АНИЗИДИНЫ │ 616 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1729│Анизоил хлористый │ см. АНИЗОИЛХЛОРИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1729│АНИЗОИЛХЛОРИД │ 804 │8012 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Анизоил- │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │хлорид", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2222│АНИЗОЛ │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1547│АНИЛИН │ 608 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │"Анилин", │ │ │3, 10 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1548│Анилин солянокислый │ см. АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1548│АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД │ 616 │6113 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1442│Анозит │ см. АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Антиоксидант ВС-1 │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │ П │ 9 │"Прочие опасные │"Антиокси- │ │ │15, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │дант", "Х",│ │ │55, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │59 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1306│АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │(давление паров при │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │50 °C более 110 кПа) │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1306│АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │(давление паров при │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │50 °C не более 110 кПа)│ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1306│АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ │ 328 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │(имеющие температуру │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │вспышки ниже 23 °C и │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │вязкие) (давление │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │паров при 50 °C более │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │110 кПа, температура │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кипения более 35 °C) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1306│АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ │ 328 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │(имеющие температуру │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │вспышки ниже 23 °C и │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │вязкие) (давление │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │паров при 50 °C не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │более 110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1306│АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ │ 328 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │(имеющие температуру │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │вспышки ниже 23 °C и │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │вязкие) (температура │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │кипения не более 35 °C)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1306│АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │(невязкие) │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ │Антифризы │ Не попадает под действие Правил │

│ │этиленгликолевые (50 - │ │

│ │60%-ный водный │ │

│ │раствор) │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7F2ECD877834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ABC564E) от 18.05.2012) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2590│Антофиллит │ см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3077│Антрацен │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ КВ, │П, М,│ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │47 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │К │ │вещества" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB4FEE4D870834312CCE93336875D6D5256E7BD815451AAC56CE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1951│АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ │ 201 │2213 │ 3A │ 22 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │"Аргон", │ │ │4 │

│ │ЖИДКИЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Невос- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │пламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ABC566E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1955│Аргон с примесью │ см. Смесь ядовитых газов и аргона, токсичная, сжатая │

│ │ядовитых газов │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1006│АРГОН СЖАТЫЙ │ 201 │2211 │ 1A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │"Аргон │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │сжатый", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Невос- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │пламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ABC566E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Арзамит │ 902 │ │ M7 │ 90 │ КВ, │П, М,│ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │1, 55,│

│ │ │ │ │ │ │ УК │ К │ │вещества" │ │ │ │75 │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815450A8C563E), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FDE8DC74834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ACC566E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2188│Арсеноводород │ см. АРСИН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2188│АРСИН │ 209 │2322 │2TF │ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│ │ │ │27 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 2.1 │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Спускать с горки │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2590│АСБЕСТ БЕЛЫЙ │ 904 │9013 │ M1 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25 │

│ │(хризотил, актинолит, │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │антофиллит, тремолит) │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2212│АСБЕСТ ГОЛУБОЙ │ 904 │9012 │ M1 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25 │

│ │(кроцидолит) или │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │(амозит, мизорит) │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1088│АЦЕТАЛЬ │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1089│АЦЕТАЛЬДЕГИД │ 301 │3011 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Ацетальде-│ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "Не │гид", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │спускать с горки", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│приписки, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать" │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ABC566E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1841│АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК │ 905 │9093 │ M11│ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Ацеталь- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │дегидам- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │миак", "Х",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2332│АЦЕТАЛЬДОКСИМ │ 326 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3115│Ацетила пероксид не │ Перевозка запрещена │

│ │более 27% в растворе │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2310│Ацетилацетон │ см. ПЕНТАДИОН-2,4 │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3106│АЦЕТИЛАЦЕТОНА ПЕРОКСИД │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │ РЕФ,│П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │с концентрацией не │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │более 32%, паста, с │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │разбавителем типа A, с │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │водой или без воды │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3105│АЦЕТИЛАЦЕТОНА ПЕРОКСИД │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │ РЕФ,│П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │с концентрацией не │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │более 42%, с │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │разбавителем типа A с │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │концентрацией не менее │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │48% со свободным │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кислородом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │4,7% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1716│АЦЕТИЛБРОМИД │ 803 │8012 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3374│АЦЕТИЛЕН │ 204 │2112 │ 2F │ 239 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │НЕРАСТВОРЕННЫЙ │ │ │ │ │ УК │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1001│АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ │ 204 │2114 │ 4F │ 239 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-3-1" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ABC566E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2504│Ацетилен тетрабромид │ см. ТЕТРАБРОМЭТАН │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1702│Ацетилентетрахлорид │ см. ТЕТРАХЛОРЭТАН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1898│АЦЕТИЛЙОДИД │ 803 │8012 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2621│АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1717│АЦЕТИЛХЛОРИД │ 323 │3032 │ FC │X338 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │"Ацетилхло-│ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │рид", "Х", │ │ │44 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3115│АЦЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН- │ Перевозка запрещена │

│ │СУЛЬФОНИЛА ПЕРОКСИД с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │32%, с разбавителем │ │

│ │типа B с концентрацией │ │

│ │не менее 68% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3112│АЦЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН- │ Перевозка запрещена │

│ │СУЛЬФОНИЛА ПЕРОКСИД с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │82% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1090│АЦЕТОН │ 307 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Ацетон", │ │ │10 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│Ацетонанил │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3077│Ацетонанил Н │ см. 2,4-Диаминофеноладигидрохлорид │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1648│АЦЕТОНИТРИЛ │ 310 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Ацетонит- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│рил", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1541│АЦЕТОНЦИАНГИДРИН │ 602 │6111 │ T1 │ 669 │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Не │"Ацетонци- │ │ │25, 48│

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │спускать с горки", │ангидрин", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB4FEE4D870834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ACC561E), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ABC566E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Ацетопропилацетат │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Ацетопро- │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │пилацетат",│ │ │55, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │59 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1950│АЭРОЗОЛИ, коррозионные │ 220 │2345 │ 5C │ 28 │ КВ, │П, К │2.2, │"Невоспламеняющийся │ │ │ │1 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 8 │неядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Едкое" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1950│АЭРОЗОЛИ, коррозионные,│ 220 │2365 │5CO │ 285 │ КВ, │П, К │ 2.2,│"Невоспламеняющийся │ │ │ │1, 27 │

│ │окисляющие │ │ │ │ │ УК │ │5.1, │неядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 8 │"Едкое", "Окислитель" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1950│АЭРОЗОЛИ, │ 220 │2115 │ 5F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся газ"│ │ │ │1 │

│ │легковоспламеняющиеся │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1950│АЭРОЗОЛИ, │ 220 │2355 │5FC │ 238 │ КВ, │П, К │2.1, │"Воспламеняющийся │ │ │ │1 │

│ │легковоспламеняющиеся, │ │ │ │ │ УК │ │ 8 │газ", "Едкое" │ │ │ │ │

│ │коррозионные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1950│АЭРОЗОЛИ, окисляющие │ 220 │2225 │ 5O │ 25 │ КВ, │П, К │2.2, │"Невоспламеняющийся │ │ │ │1, 27 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 5.1 │неядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Окислитель" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1950│АЭРОЗОЛИ, токсичные │ 220 │2315 │ 5T │ 26 │ КВ, │П, К │ 2.3 │"Ядовитый газ" │ │ │ │1 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1950│АЭРОЗОЛИ, токсичные, │ 220 │2345 │5TC │ 268 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │ │ │ │1 │

│ │коррозионные │ │ │ │ │ УК │ │ 8 │"Едкое" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1950│АЭРОЗОЛИ, токсичные, │ 220 │2325 │5TF │ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│ │ │ │1 │

│ │легковоспламеняющиеся │ │ │ │ │ УК │ │ 2.1 │воспламеняется" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1950│АЭРОЗОЛИ, токсичные, │ 220 │2355 │5TFC│ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│ │ │ │1 │

│ │легковоспламеняющиеся, │ │ │ │ │ УК │ │2.1, │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │коррозионные │ │ │ │ │ │ │ 8 │"Едкое" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1950│АЭРОЗОЛИ, токсичные, │ 220 │2335 │5TO │ 265 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │ │ │ │1, 27 │

│ │окисляющие │ │ │ │ │ УК │ │ 5.1 │"Окислитель" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1950│АЭРОЗОЛИ, токсичные, │ 220 │2365 │5TOC│ 265 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │ │ │ │1, 27 │

│ │окисляющие, │ │ │ │ │ УК │ │5.1, │"Окислитель", "Едкое" │ │ │ │ │

│ │коррозионные │ │ │ │ │ │ │ 8 │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1950│АЭРОЗОЛИ, удушающие │ 220 │2215 │ 5A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │ │ │ │1 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │неядовитый газ" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Аэрофлоты токсичные │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, М,│ 6.1 │"Ядовито" │"Аэрофло- │ │ │1, 3, │

│ │жидкие │ │ │ │ │ УК, │ К │ │ │ты", "Х", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Бакелит │ 901 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, М,│ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │1, 55,│

│ │ │ │ │ │ │ УК │ К │ │вещества" │ │ │ │75 │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815450A8C563E), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FDE8DC74834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ACC567E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1760│Бактерицид СНПХ-ЛПЭ │ см. Бактерициды марок СНПХ, ЛПЭ коррозионные жидкие │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1993│Бактерициды марок СНПХ │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │легковоспламеняющиеся │ │3012,│ │ 33, │ КЦ │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │жидкие │ │3013 │ │ 30 │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451AFC561E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2924│Бактерициды марок СНПХ │ 328 │3031,│ FC │338, │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │Наименова- │ │ │25, │

│ │легковоспламеняющиеся │ │3032,│ │338, │ УК, │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │44 │

│ │коррозионные жидкие │ │3033 │ │ 38 │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451AFC562E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

В соответствии с изменениями и дополнениями, утв. [протоколом](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451AFC567E) от

21.10.2010 напротив классификационного шифра 8011 в колонке 6 "Код

опасности" исключено цифровое обозначение 80. Напротив классификационных

шифров 8012 и 8013 добавлены цифровые обозначения 80.

│1760│Бактерициды марок │ 823 │8011,│ C9 │ 88, │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое", "Прикрытие 0-│"Бактери- │ │ │25 │

│ │СНПХ, ЛПЭ коррозионные │ │8012,│ │ 80 │ КЦ │ │ │0-1-0" │цид", "Х", │ │ │ │

│ │жидкие │ │8013 │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1400│БАРИЙ │ 409 │4312 │ W2 │ 423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1446│Барий азотнокислый │ см. БАРИЯ НИТРАТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1564│Барий бромистый │ см. Бария бромид │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2719│Барий бромноватокислый │ см. БАРИЯ БРОМАТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3087│Барий двухромовокислый │ см. Бария дихромат │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1448│Барий марганцевокислый │ см. БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1564│Барий сернистый │ см. Бария сульфид │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1564│Барий углекислый │ см. Бария карбонат │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1564│Барий хлористый │ см. Бария хлорид │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1571│БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ │ 404 │ 4161│ DT │ 46 │ КВ, │П, К │4.1, │"Легко │ │ │ │ │

│ │с массовой долей воды │ │ │ │ │ УК │ │ 6.1 │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │не менее 50% │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "СО", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2719│БАРИЯ БРОМАТ │ 503 │ 5152│OT2 │ 56 │ КВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2719│Бария бромата │ см. БАРИЯ БРОМАТ │

│ │моногидрат │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1564│Бария бромид │ 630 │ 6113│ T5 │ 60 │ КВ │П, М │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │ │ │ │1 │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2923│Бария гидрат окиси │ см. Бария гидроксид │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3134│Бария гидрид │ 429 │ 4362│WT2 │X462 │ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │ │ │ │3 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 6.1 │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "Ядовито", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"СО", "Прикрытие 0-0- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2923│Бария гидроксид │ 832 │ 8062│CT2 │ 86 │ КВ, │П, М,│ 8, │"Едкое", "Ядовито" │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │К │ 6.1 │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB4FEE4D870834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ACC561E) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2741│БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, │ 503 │ 5152│OT2 │ 56 │ КВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", │Наименова- │ │ │3 │

│ │содержащий более 22% │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │ние груза, │ │ │ │

│ │активного хлора │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3087│Бария дихромат │ 503 │ 5151│OT2 │ 56 │ КВ, │П, М,│5.1, │"Окислитель", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │К │ 6.1 │"Ядовито" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1564│Бария карбонат │ 630 │ 6112│ T5 │ 60 │ КВ │П, М │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1446│БАРИЯ НИТРАТ │ 503 │ 5152│OT2 │ 56 │ КВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1884│БАРИЯ ОКСИД │ 603 │ 6113│ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1448│БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ │ 503 │ 5152│OT2 │ 56 │ КВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1449│БАРИЯ ПЕРОКСИД │ 503 │ 5152│OT2 │ 56 │ КВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1447│БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ, │ 503 │ 5152│OT2 │ 56 │ КВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3406│БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА │ 512 │5152,│OT1 │ 56, │ КВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР │ │ 5153│ │ 56 │ УК, │ │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451AFC56CE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1564│БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, │ 630 │6112,│ T5 │ 60, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │Н.У.К. │ │ 6113│ │ 60 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451AFC56DE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1854│БАРИЯ СПЛАВЫ │ 405 │ 4211│ S4 │ 43 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │ │ │ │ │

│ │ПИРОФОРНЫЕ │ │ │ │ │ УК │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3134│Бария сплавы, │ 429 │ 4362│WT2 │X462 │ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │ │ │ │3 │

│ │непирофорные, опасно │ │ │ │ │ УК │ │ 6.1 │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │реагирующие с водой, │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │твердые, токсичные │ │ │ │ │ │ │ │газы", "Ядовито", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"СО", "Прикрытие 0-0- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1564│Бария сульфид │ 630 │ 6113│ T5 │ 60 │ КВ │П, М │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │ │ │ │1 │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1445│БАРИЯ ХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ │ 503 │ 5152│OT2 │ 56 │ КВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3405│БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР │ 512 │5152,│OT1 │ 56, │ КВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ 5153│ │ 56 │ УК, │ │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C564E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1564│Бария хлорид │ 630 │ 6112│ T5 │ 60 │ КВ │П, М │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │ │ │ │1 │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3287│Бария хлорид, раствор │ 630 │ 6113│ T4 │ 60 │ ВЦ, │ П │ 6.1 │"Ядовито" │"Бария │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │хлорид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1564│Бария хромат │ 630 │ 6112│ T5 │ 60 │ КВ │П, М │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │ │ │ │1 │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1565│БАРИЯ ЦИАНИД │ 619 │ 6111│ T5 │ 66 │СКВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Не │"Бария │ │ │2, 5б,│

│ │ │ │ │ │ │ СК, │ │ │спускать с горки", │цианид", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ABC566E), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2794│БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ │ 834 │ 8093│ C11│ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое" │ │ │ │ │

│ │КИСЛОТНЫЕ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрические │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │аккумуляторные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2800│БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ │ 836 │ 8093│ C11│ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое" │ │ │ │ │

│ │НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрические, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │аккумуляторные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2795│БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ │ 835 │ 8093│ C11│ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое" │ │ │ │ │

│ │ЩЕЛОЧНЫЕ электрические │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

│ │аккумуляторные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3090│БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ │ 905 │ 9042│ M4 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3091│БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В │ 905 │ 9042│ M4 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │ОБОРУДОВАНИИ или │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

│ │БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │УПАКОВАННЫЕ С │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ОБОРУДОВАНИЕМ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3292│БАТАРЕИ │ 430 │ 4312│ W3 │ 423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ или │ │ │ │ │ УК │ │ │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ЭЛЕМЕНТЫ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "Прикрытие 0-0-│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3028│БАТАРЕИ СУХИЕ, │ 835 │ 8093│ C11│ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое" │ │ │ │ │

│ │СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрические │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │аккумуляторные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1992│Беззольная │ см. Добавка высокооктановая беззольная (на основе N-метиланилина) │

│ │высокооктановая │ │

│ │добавка (на основе N- │ │

│ │метиланилина) │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1990│БЕНЗАЛЬДЕГИД │ 901 │9033 │ M11│ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Бензаль- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │дегид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1885│БЕНЗИДИН │ 608 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1738│Бензил хлористый │ см. БЕНЗИЛХЛОРИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Бензилацетат │ 901 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Бензилаце-│ │ │14, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │тат", "Х", │ │ │55, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │59 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1737│БЕНЗИЛБРОМИД │ 647 │6172 │TC1 │ 68 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1886│БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД │ 605 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2653│БЕНЗИЛИОДИД │ 605 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1738│БЕНЗИЛХЛОРИД │ 647 │6172 │TC1 │ 68 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое", │"Бензилхло-│ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │"СО", "Прикрытие 0-0- │рид", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1739│БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ │ 814 │8011 │ C9 │ 88 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2470│Бензилцианид, жидкий │ см. ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1965│Бензин газовый, │ 206 │2112 │ 2F │ 23 │ ВЦ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Пропан", │ │ │4 │

│ │нестабильный │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газ", "Не спускать с │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ABC566E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1203│Бензин газовый, │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, М,│ 3 │"Легко │"Бензин", │ │ │8 │

│ │стабильный │ │ │ │ │ УК, │ К │ │воспламеняется", "СО",│"С" или │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"СТ" │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3295│Бензин для │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, М,│ 3 │"Легко │"Бензин", │ │ │8, 14 │

│ │промышленных целей │ │ │ │ │ ВЦ, │ К │ │воспламеняется", "СО",│"С" или │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"СТ" │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1203│БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, М,│ 3 │"Легко │"Бензин", │ │ │8 │

│ │ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ │ │ │ │ │ УК, │ К │ │воспламеняется", "СО",│"С" или │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"СТ" │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1263│Бензин-растворитель │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, М,│ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │для лакокрасочной │ │ │ │ │ УК, │ К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │промышленности │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1736│БЕНЗОИЛХЛОРИД │ 804 │8012 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Бензоил- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │хлорид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1114│БЕНЗОЛ │ 314 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Бензол", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2583│Бензолсульфокислота, │ 803 │8012 │ C4 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Бензол- │ │ │1, 15 │

│ │содержащая более 5% │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │сульфо- │ │ │ │

│ │свободной серной │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │кислота", │ │ │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2586│Бензолсульфокислота, │ 803 │8013 │ C4 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │1, 15 │

│ │содержащая не более 5% │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │свободной серной │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2225│БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД │ 804 │8013 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Бензол- │ │ │3, 15 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │сульфонил- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │хлорид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2225│Бензолсульфохлорид │ см. БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1114│Бензольная головка │ см. БЕНЗОЛ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2224│БЕНЗОНИТРИЛ │ 608 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2338│БЕНЗОТРИФТОРИД │ 312 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Бензотри- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│фторид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2226│БЕНЗОТРИХЛОРИД │ 804 │8012 │ C9 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Бензотри- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │хлорид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2587│БЕНЗОХИНОН │ 616 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1993│Бентол │ см. Фракция бензол-толуольная │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1567│БЕРИЛЛИЙ - ПОРОШОК │ 617 │6132 │TF3 │ 64 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 4.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2464│БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ │ 503 │5152 │OT2 │ 56 │ КВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1566│БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, │ 630 │6112,│ T5 │ 60, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │Н.У.К. │ │ 6113│ │ 60 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C565E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2837│БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ │ 801 │8012,│ C1 │ 80, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР │ │ 8013│ │ 80 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C566E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2693│БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ │ 816 │ 8013│ C1 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР, Н.У.К. │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2251│БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА- │ 305 │ 3012│ F1 │ 339 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │2,5-ДИЕН │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│"Х", │ │ │ │

│ │(2,5-НОРБОРНАДИЕН │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ) │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1953│Блаугаз │ см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2969│БОБЫ КАСТОРОВЫЕ или │ 902 │ 9092│ M11│ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25 │

│ │МУКА КАСТОРОВАЯ или │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ или │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ХЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2016│БОЕПРИПАСЫ С │ 634 │ 6112│ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │ │ │ │3 │

│ │ОТРАВЛЯЮЩИМИ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ВЕЩЕСТВАМИ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │разрывного или │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вышибного заряда и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │взрывателя │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2017│БОЕПРИПАСЫ │ 639 │ 6172│TC2 │ 68 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое" │ │ │ │3 │

│ │СЛЕЗОТОЧИВЫЕ │ │ │ │ │ УК │ │ 8 │ │ │ │ │ │

│ │НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │разрывного или │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вышибного заряда и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │взрывателя │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2028│БОМБЫ ДЫМОВЫЕ │ 836 │ 8092│ C11│ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое" │ │ │ │ │

│ │НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инициирующего │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │устройства, содержащие │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │едкие жидкости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1008│Бор фтористый │ см. БОРА ТРИФТОРИД │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1741│Бор хлористый │ см. БОРА ТРИХЛОРИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2692│БОРА ТРИБРОМИД │ 801 │ 8011│ C1 │ X88 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1008│БОРА ТРИФТОРИД │ 203 │ 2341│2TC │ 268 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │"Бора │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │"Едкое", "Спускать с │трифто- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │рид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0". │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Едкое", "Не спускать │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ABC566E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1743│БОРА ТРИФТОРИД И │ 803 │ 8012│ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ - │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3420│БОРА ТРИФТОРИД И │ 803 │ 8012│ C4 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │25 │

│ │КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ - │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1742│БОРА ТРИФТОРИД И │ 803 │ 8012│ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │КИСЛОТА УКСУСНАЯ - │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3419│БОРА ТРИФТОРИД И │ 803 │ 8012│ C4 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │25 │

│ │КИСЛОТА УКСУСНАЯ - │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2851│БОРА ТРИФТОРИДА- │ 801 │ 8012│ C1 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │25 │

│ │ДИГИДРАТ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1741│БОРА ТРИХЛОРИД │ 203 │ 2342│2TC │ 268 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 8 │"Едкое", "Не спускать │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-3-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1312│БОРНЕОЛ │ 402 │ 4113│ F1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1744│БРОМ или БРОМА РАСТВОР │ 802 │ 8061│CT1 │ 886 │ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Ядовито", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │"СО", "Прикрытие 0-0- │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1745│Бром пятифтористый │ см. БРОМА ПЕНТАФТОРИД │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1746│Бром трехфтористый │ см. БРОМА ТРИФТОРИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3241│2-БРОМ-2- │ 404 │ 4113│SR1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │НИТРОПРОПАНДИОЛ-1,3 │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2341│1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН │ 324 │ 3013│ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2688│1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН │ 605 │ 6113│ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1745│БРОМА ПЕНТАФТОРИД │ 504 │ 5171│OTC │ 568 │ КВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │6.1, │"Ядовито", "Едкое", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ 8 │"СО", "Прикрытие 0-0- │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1746│БРОМА ТРИФТОРИД │ 504 │ 5171│OTC │ 568 │ КВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │6.1, │"Ядовито", "Едкое", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ 8 │"СО", "Прикрытие 0-0- │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2901│БРОМА ХЛОРИД │ 211 │ 2362│2TOC│ 265 │ КВ, │П, К │ 2.3,│"Ядовитый газ", │"Брома │ │ │4, 27 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │5.1, │"Окислитель", "Едкое",│хлорид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ 8 │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-1-1-1". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Окислитель", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Едкое", "Не спускать │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-1-3-1" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ABC566E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3213│БРОМАТОВ │ 510 │5112,│ O1 │ 50, │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ │ │ 5113│ │ 50 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │РАСТВОР, Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1450│БРОМАТЫ │ 501 │ 5112│ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2513│БРОМАЦЕТИЛБРОМИД │ 803 │ 8012│ C3 │ X80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1569│БРОМАЦЕТОН │ 647 │ 6122│TF1 │ 63 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │"Бромаце- │ │ │1, 3 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", │тон", "Х", │ │ │10, │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2645│Бромацетофенон │ см. ФЕНАЦИЛБРОМИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1694│БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ │ 616 │ 6111│ T1 │ 66 │СКВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЖИДКИЕ │ │ │ │ │ СК, │ │ │1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB4FEE4D870834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ACC561E) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3449│БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ │ 616 │ 6111│ T2 │ 66 │ СКВ,│П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │25 │

│ │ТВЕРДЫЕ │ │ │ │ │ СК, │ │ │1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ABC567E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2514│БРОМБЕНЗОЛ │ 318 │ 3013│ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Бромбен- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│зол", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2339│2-БРОМБУТАН │ 312 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1126│1-БРОМБУТАН │ 312 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1891│Бромистый этил │ см. ЭТИЛБРОМИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2342│БРОММЕТИЛПРОПАНЫ │ 312 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2515│БРОМОФОРМ │ 605 │ 6113│ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2343│2-БРОМПЕНТАН │ 312 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2344│2-Бромпропан │ см. БРОМПРОПАНЫ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2344│БРОМПРОПАНЫ │ 312 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ 3013│ │ 30 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2345│3-БРОМПРОПИН │ 312 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1009│БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ │ 201 │ 2212│ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │13B1) │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Невос- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │пламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ABC566E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2419│БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН │ 206 │ 2112│ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Бромтри- │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │фторэти- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │лен", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ABC566E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1887│БРОМХЛОРМЕТАН │ 605 │ 6113│ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1570│БРУЦИН │ 620 │ 6111│ T2 │ 66 │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB4FEE4D870834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ACC561E) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1379│БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ │ 405 │ 4213│ S2 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │ │ │ │ │

│ │НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, │ │ │ │ │ УК │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │не полностью │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │высушенная (включая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бумагу копировальную) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Бустиран │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Бустиран",│ │ │10 │

│ │ │ │ 3012│ │ 33 │ ВЦ, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C560E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1010│Бутадиен-1,2, │см. БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая│

│ │стабилизированный │ при 70 °C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50 °C плотность │

│ │ │ не менее 0,525 кг/л │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1010│Бутадиен-1,3, │см. БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая│

│ │стабилизированный │ при 70 °C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50 °C плотность │

│ │ │ не менее 0,525 кг/л │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1010│БУТАДИЕНЫ │ 206 │ 2112│ 2F │ 239 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Бутадиен",│ │ │4 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │"С горки не│ │ │ │

│ │БУТАДИЕНОВ И │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │спускать", │ │ │ │

│ │УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│трафарет │ │ │ │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │приписки │ │ │ │

│ │имеющая при 70 °C │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │ │ │ │ │

│ │давление паров, не │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │превышающее 1,1 МПа │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │(11 бар), и имеющая │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │при 50 °C плотность не │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │менее 0,525 кг/л │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ABC566E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1011│БУТАН │ 206 │ 2112│ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Бутан", │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ABC566E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Бутандиол-1,2 │ 901 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, М,│ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │55, │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ К │ │вещества" │ │ │ │59 │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2346│БУТАНДИОН │ 307 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1120│БУТАНОЛЫ │ 306 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ 3013│ │ 30 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1012│Бутен-1 │ см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1012│транс-Бутен-2 │ см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1012│цис-Бутен-2 │ см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2956│5-трет-БУТИЛ-2,4,6- │ 404 │ 4113│SR1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │(КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ) │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3103│н-БУТИЛ-4,4-ДИ-(трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ)-ВАЛЕРАТ │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │с концентрацией более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │52 - 100% │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3108│н-БУТИЛ-4,4-ДИ-(трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ)-ВАЛЕРАТ │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │с концентрацией не │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │более 52%, с │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │содержанием инертного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │твердого вещества не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │менее 48% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3103│трет-БУТИЛА │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ГИДРОПЕРОКСИД с │ │ │ │ │ РК │ │ 8 │пероксид", "Едкое", │ │ │ │42, │

│ │концентрацией более │ │ │ │ │ │ │ │"Не спускать с горки",│ │ │ │43, │

│ │79%, но менее 90% │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3103│трет-БУТИЛА │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ГИДРОПЕРОКСИД с │ │ │ │ │ РК │ │ 8 │пероксид", "Едкое", │ │ │ │42, │

│ │концентрацией менее │ │ │ │ │ │ │ │"Не спускать с горки",│ │ │ │43, │

│ │82% и Ди-трет-БУТИЛА │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │ПЕРОКСИД с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │концентрацией более │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │9%, смеси │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3109│трет-БУТИЛА │ 506 │ 5242│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │Наименова- │ │ │2, 5б,│

│ │ГИДРОПЕРОКСИД с │ │ │ │ │ РК │ │ 8 │пероксид", "Едкое", │ние груза, │ │ │25, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Не спускать с горки",│"С горки не│ │ │42, │

│ │72% │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│спускать", │ │ │43, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │45, 46│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ABC566E), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3107│трет-БУТИЛА │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ГИДРОПЕРОКСИД с │ │ │ │ │ РК │ │ 8 │пероксид", "Едкое", │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │"Не спускать с горки",│ │ │ │43, │

│ │79%, с содержанием │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │пероксида ди-трет- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бутила концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не более 6% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3105│трет-БУТИЛА │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ГИДРОПЕРОКСИД с │ │ │ │ │ РК │ │ 8 │пероксид", "Едкое", │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │"Не спускать с горки",│ │ │ │43, │

│ │80%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 20% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3117│трет-БУТИЛА │ Перевозка запрещена │

│ │ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │42%, устойчивая │ │

│ │дисперсия в воде │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│трет-БУТИЛА │ Перевозка запрещена │

│ │ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │77%, с разбавителем │ │

│ │типа A с концентрацией │ │

│ │не менее 23% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3272│трет-Бутилакрилат, │ 306 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │стабилизированный │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2348│БУТИЛАКРИЛАТЫ │ 316 │ 3013│ F1 │ 39 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Бутилакри-│ │ │25 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│лат", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1125│н-БУТИЛАМИН │ 311 │ 3032│ FC │ 338 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │"Бутила- │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │мин", "Х", │ │ │44 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3267│2,2'-(Бутиламино)- │ 818 │ 8012│ C7 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │диэтанол │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2738│N-БУТИЛАНИЛИН │ 608 │ 6112│ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1123│БУТИЛАЦЕТАТЫ │ 306 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Бутилаце- │ │ │10 │

│ │ │ │ 3013│ │ 30 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│тат", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Бутилбензилфталат │ 906 │ 9063│ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Бутилбен- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │зилфталат",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2709│БУТИЛБЕНЗОЛЫ │ 317 │ 3013│ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Бутилбен- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│зол", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1126│н-Бутилбромид │ см. 1-БРОМБУТАН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3272│н-Бутилбутират │ 306 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3255│трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ │ Перевозка запрещена │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1718│Бутилдигидрофосфат │ см. КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1012│Бутилен-1 │ см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1012│транс-Бутилен-2 │ см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1012│цис-Бутилен-2 │ см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1012│БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1- │ 206 │ 2112│ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Бутилен", │ │ │4 │

│ │БУТИЛЕН или ЦИС-2- │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │"С горки не│ │ │ │

│ │БУТИЛЕН или ТРАНС-2- │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │спускать", │ │ │ │

│ │БУТИЛЕН │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3022│1,2-БУТИЛЕНОКСИД │ 306 │ 3012│ F1 │ 339 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2485│н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ │ 609 │ 6121│TF1 │ 663 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25,│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │2а │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1" │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB4FEE4D870834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ABC560E) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2484│трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ │ 609 │ 6121│TF1 │ 663 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │2а, 3,│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1" │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB4FEE4D870834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ABC560E) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2690│N,н-БУТИЛИМИДАЗОЛ │ 608 │ 6112│ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Бутилкарбитол │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3107│трет-БУТИЛКУМИЛА │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ПЕРОКСИД с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией более 42 │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │- 100% │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3108│трет-БУТИЛКУМИЛА │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ПЕРОКСИД с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │52%, с содержанием │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │инертного твердого │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вещества не менее 48% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Бутиллактат │ 901 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, М,│ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │55, │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ К │ │вещества" │ │ │ │59 │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2347│БУТИЛМЕРКАПТАН │ 304 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Бутилмер- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│каптан", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2227│н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ │ 316 │ 3013│ F1 │ 39 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3102│трет- │ 506 │ 5222│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ │ │ │ │ │ РК │ │ 1 │пероксид", │ │ │ │42, │

│ │с концентрацией более │ │ │ │ │ │ │ │"Взрывоопасно", "Не │ │ │ │43, │

│ │52 - 100% │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │45, 46│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3108│трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │с концентрацией не │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │более 52%, паста │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3103│трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │с концентрацией не │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │более 52%, с │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │разбавителем типа A с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │концентрацией не менее │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │48% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3108│трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │с концентрацией не │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │более 52%, с │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │содержанием инертного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │твердого вещества не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │менее 48% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2351│БУТИЛНИТРИТЫ │ 310 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │3013 │ │ 30 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C561E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3103│трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │МЕТИЛБЕНЗОАТ с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией менее │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │100% │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3117│трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2- │ Перевозка запрещена │

│ │ЭТИЛГЕКСАНОАТ с │ │

│ │концентрацией более │ │

│ │32%, но не более 52%, │ │

│ │с разбавителем типа B │ │

│ │с концентрацией не │ │

│ │менее 48% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3113│трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2- │ Перевозка запрещена │

│ │ЭТИЛГЕКСАНОАТ с │ │

│ │концентрацией более 52 │ │

│ │- 100% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3106│трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ЭТИЛГЕКСАНОАТ с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │12% и 2,2-ДИ-(трет- │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТАН с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │14%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 14%, с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │содержанием инертного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │твердого вещества не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │менее 60%, смеси │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3115│трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2- │ Перевозка запрещена │

│ │ЭТИЛГЕКСАНОАТ с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │31% и 2,2-ДИ-(трет- │ │

│ │БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТАН с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │36%, с разбавителем │ │

│ │типа B с концентрацией │ │

│ │не менее 33%, смеси │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2- │ Перевозка запрещена │

│ │ЭТИЛГЕКСАНОАТ с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │32%, с разбавителем │ │

│ │типа B с концентрацией │ │

│ │не менее 68% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3118│трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2- │ Перевозка запрещена │

│ │ЭТИЛГЕКСАНОАТ с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │52%, с содержанием │ │

│ │инертного твердого │ │

│ │вещества не менее 48% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3105│трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией менее │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │100% │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3105│трет-БУТИЛПЕРОКСИ- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │3,5,5- │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │концентрацией более │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие │ │ │ │45, 46│

│ │32 - 100% │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3109│трет-БУТИЛПЕРОКСИ- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │Наименова- │ │ │2, 5б,│

│ │3,5,5- │ │ │ │ │ РК, │ │ │пероксид", "Не │ние груза, │ │ │25, │

│ │ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │спускать с горки", │"С горки не│ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│спускать", │ │ │43, │

│ │32%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │45, 46│

│ │типа B с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │не менее 68% │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ABC566E), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3101│трет- │ 506 │ 5222│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │Бутилпероксиацетат не │ │ │ │ │ РК │ │ 1 │пероксид", │ │ │ │42, │

│ │менее 32%, но не более │ │ │ │ │ │ │ │"Взрывоопасно", "Не │ │ │ │43, │

│ │77% в растворителе │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │45, 46│

│ │типа A не менее 23% │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3103│трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │32%, но не более 52%, │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │с разбавителем типа A │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с концентрацией не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │менее 48% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3101│трет- │ 506 │ 5222│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с │ │ │ │ │ РК │ │ 1 │пероксид", │ │ │ │42, │

│ │концентрацией более │ │ │ │ │ │ │ │"Взрывоопасно", "Не │ │ │ │43, │

│ │52%, но не более 77%, │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │45, 46│

│ │с разбавителем типа A │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│ │с концентрацией не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │менее 23% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3109│трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │Наименова- │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с │ │ │ │ │ РК, │ │ │пероксид", "Не │ние груза, │ │ │25, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │спускать с горки", │"С горки не│ │ │42, │

│ │32%, с разбавителем │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│спускать", │ │ │43, │

│ │типа B с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │45, 46│

│ │не менее 68% │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ABC566E), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3105│трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │более 52%, но не более │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │77%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 23% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3103│трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией более 77 │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │- 100% │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3106│трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │52%, с содержанием │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │инертного твердого │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вещества не менее 48% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3105│трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИБУТИЛФУМА- │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │РАТ с концентрацией не │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │более 52%, с │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │разбавителем типа A с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │концентрацией не менее │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │48% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3113│трет- │ Перевозка запрещена │

│ │БУТИЛПЕРОКСИДИЭТИЛАЦЕ- │ │

│ │ТАТ с концентрацией │ │

│ │менее 100% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3111│трет- │ Перевозка запрещена │

│ │БУТИЛПЕРОКСИИЗОБУТИРАТ │ │

│ │с концентрацией более │ │

│ │52%, но не более 77%, │ │

│ │с разбавителем типа B │ │

│ │с концентрацией не │ │

│ │менее 23% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│трет- │ Перевозка запрещена │

│ │БУТИЛПЕРОКСИИЗОБУТИРАТ │ │

│ │с концентрацией не │ │

│ │более 52%, с │ │

│ │разбавителем типа B с │ │

│ │концентрацией не менее │ │

│ │48% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3108│1-(2- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ) │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │-3-трет- │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ с │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │концентрацией не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │более 42%, с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │содержанием инертного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │твердого │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вещества не менее 58% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3105│1-(2- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ) │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │-3-трет- │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ с │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │77%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 23% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3103│трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ- │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │КАРБОНАТ с │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │77%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 23% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3105│трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИКРОТОНАТ с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │77%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 23% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3115│трет- │ Перевозка запрещена │

│ │БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНО- │ │

│ │АТ с концентрацией │ │

│ │более 77 - 100% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│трет- │ Перевозка запрещена │

│ │БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНО- │ │

│ │АТ с концентрацией не │ │

│ │более 32%, с │ │

│ │разбавителем типа A с │ │

│ │концентрацией не менее │ │

│ │68% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3118│трет- │ Перевозка запрещена │

│ │БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНО- │ │

│ │АТ с концентрацией не │ │

│ │более 42%, устойчивая │ │

│ │дисперсия в воде │ │

│ │(замороженная) │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│трет- │ Перевозка запрещена │

│ │БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНО- │ │

│ │АТ с концентрацией не │ │

│ │более 52%, устойчивая │ │

│ │дисперсия в воде │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│трет- │ Перевозка запрещена │

│ │БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНО- │ │

│ │АТ с концентрацией не │ │

│ │более 77%, с │ │

│ │разбавителем типа B с │ │

│ │концентрацией не менее │ │

│ │23% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│трет- │ Перевозка запрещена │

│ │БУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с │ │

│ │концентрацией более │ │

│ │27%, но не более 67%, │ │

│ │с разбавителем типа B │ │

│ │с концентрацией не │ │

│ │менее 33% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3113│трет- │ Перевозка запрещена │

│ │БУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с │ │

│ │концентрацией более │ │

│ │67%, но не более 77%, │ │

│ │с разбавителем типа A │ │

│ │с концентрацией не │ │

│ │менее 23% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│трет- │ Перевозка запрещена │

│ │БУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │27%, с разбавителем │ │

│ │типа B с концентрацией │ │

│ │не менее 73% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3106│трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИСТЕАРИЛКАР-│ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │БОНАТ с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │менее 100% │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C567E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1914│н-Бутилпропионат │ см. БУТИЛПРОПИОНАТЫ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1914│БУТИЛПРОПИОНАТЫ │ 316 │ 3013│ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2667│БУТИЛТОЛУОЛЫ │ 616 │ 6113│ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1747│БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН │ 805 │ 8022│CF1 │ X83 │ а │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │"Бутилтри- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │воспламеняется", "СО",│хлорсилан",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB4FEE4D870834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ACC561E) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1128│н-БУТИЛФОРМИАТ │ 306 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3265│Бутилфосфат │ 803 │ 8012│ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Бутилфос- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │фат", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1127│Бутилхлориды │ см. ХЛОРБУТАНЫ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2743│н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ │ 611 │ 6182│TFC │ 638 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │"Бутилхлор-│ │ │3, 25,│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │3, 8 │воспламеняется", │формиат", │ │ │2а │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "Прикрытие │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB4FEE4D870834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ABC560E) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Бутилцеллозольв │ 615 │ 6113│ Т1 │ 60 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Бутилцел- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │лозольв", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815450A8C563E), от [18.05.2012](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7F2ECD877834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ACC565E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2747│трет- │ 611 │ 6113│ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОР- │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ФОРМИАТ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1127│Бутилы хлористые │ см. ХЛОРБУТАНЫ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1144│2-Бутин │ см. КРОТОНИЛЕН │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2716│Бутин-1,4-диол │ см. БУТИНДИОЛ-1,4 │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2716│БУТИНДИОЛ-1,4 │ 607 │ 6113│ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1129│БУТИРАЛЬДЕГИД │ 307 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Бутираль- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│дегид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2840│БУТИРАЛЬДОКСИМ │ 326 │ 3013│ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Бутираль- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│доксим", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2353│БУТИРИЛХЛОРИД │ 323 │ 3032│ FC │ 338 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │"Бутирил- │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │хлорид", │ │ │44 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Бутиролактон │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2411│БУТИРОНИТРИЛ │ 310 │ 3022│FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Бутиронит-│ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │рил", "Х", │ │ │44 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2058│ВАЛЕРАЛЬДЕГИД │ 307 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Валераль- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│дегид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2502│ВАЛЕРИЛХЛОРИД │ 803 │ 8022│CF1 │ 83 │ КВ, │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │"Валерил- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│хлорид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3285│Ванадиевые соединения │ 630 │ 6113│ T5 │ 60 │ КВ │ П │ 6.1 │"Ядовито" │ │ │ │ │

│ │для сернокислотного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каталитического │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │производства │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2931│ВАНАДИЛСУЛЬФАТ │ 603 │ 6112│ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2443│ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД │ 801 │ 8012│ C1 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2862│ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД │ 603 │ 6113│ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │неплавленный │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2862│Ванадия пятиокись │ см. ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3285│ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, │ 630 │6111,│ T5 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │Н.У.К. │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C562E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2444│ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД │ 801 │ 8011│ C1 │ X88 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2475│ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД │ 806 │ 8013│ C2 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Ванадия │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │трихлорид",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3360│Вата хлопковая │ Не подпадает под действие Правил, за исключением [пункта 2.2.24](#Par323) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1070│Веселящий газ │ см. АЗОТА ГЕМИОКСИД │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1856│ВЕТОШЬ ПРОМАСЛЕННАЯ │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3363│ВЕЩЕСТВА ОПАСНЫЕ В │ Не подпадает под действие Правил │

│ │ОБОРУДОВАНИИ ИЛИ В │ │

│ │ПРИБОРАХ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3175│ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или │ 410 │ 4112│ F1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ СМЕСИ │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │(ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │температурой вспышки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │до 60 °C │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3244│ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, │ 822 │ 8092│C10 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │СОДЕРЖАЩИЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3175│Вещества твердые, │ см. ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ │

│ │содержащие │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60 °C │

│ │легковоспламеняющиеся │ │

│ │жидкости, н.у.к. │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3243│ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, │ 630 │ 6112│ T9 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │СОДЕРЖАЩИЕ ЯДОВИТУЮ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Вещество │ 901 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, М,│ 9 │"Прочие опасные │"ОП-10", │ │ │25, │

│ │вспомогательное ОП-10 │ │ │ │ │ УК, │ К │ │вещества" │"Х", │ │ │55, 75│

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FBEFDF73834312CCE93336875D6D5256E7BD815450A8C563E), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7FDE8DC74834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ACC560E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, │ 906 │ 9063│ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25, 71│

│ │ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │СРЕДЫ, Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB7F2ECD877834312CCE93336875D6D5256E7BD815451AEC567E) от 18.05.2012) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2814│ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, │ 623 │ 6211│ I1 │ 606 │СКВ, │П, К │ 6.2 │"Инфекционное вещество│ │ │ │56 │

│ │ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ │ │ │ │ │ СК │ │ │высокого риска" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2814│ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, │ 623 │ 6211│ I1 │ 606 │СКВ, │П, К │ 6.2 │"Инфекционное вещество│ │ │ │56 │

│ │ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ │ │ │ │ │ СК │ │ │высокого риска" │ │ │ │ │

│ │(только туши животных) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2814│ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, │ 623 │ 6211│ I1 │ 606 │СКВ, │П, К │6.2, │"Инфекционное вещество│ │ │ │56 │

│ │ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, в │ │ │ │ │ СК │ │ 2.2 │высокого риска" │ │ │ │ │

│ │охлажденном жидком │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │азоте │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2900│ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, │ 623 │ 6211│ I2 │ 606 │СКВ, │П, К │ 6.2 │"Инфекционное вещество│ │ │ │56 │

│ │ОПАСНОЕ только ДЛЯ │ │ │ │ │ СК │ │ │высокого риска" │ │ │ │ │

│ │ЖИВОТНЫХ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2900│ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, │ 623 │ 6211│ I2 │ 606 │СКВ, │П, К │ 6.2 │"Инфекционное вещество│ │ │ │56 │

│ │ОПАСНОЕ только ДЛЯ │ │ │ │ │ СК │ │ │высокого риска" │ │ │ │ │

│ │ЖИВОТНЫХ (только туши │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │животных и отходы) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2900│ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, │ 623 │ 6211│ I2 │ 606 │СКВ, │П, К │6.2, │"Инфекционное вещество│ │ │ │56 │

│ │ОПАСНОЕ только ДЛЯ │ │ │ │ │ СК │ │2.2 │высокого риска" │ │ │ │ │

│ │ЖИВОТНЫХ, в │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │охлажденном жидком │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │азоте │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3208│ВЕЩЕСТВО │ 421 │4311,│ W2 │X423,│ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, │ │4312,│ │ 423,│ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, │ │4313 │ │ 423 │ для │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ к.ш.│ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4312,│ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4313 │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ еще │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C563E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3209│ВЕЩЕСТВО │ 427 │4341,│ WS │X423,│ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, │ │4342,│ │ 423,│ УК, │ │4.2 │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, │ │4343 │ │ 423 │ для │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, │ │ │ │ │ к.ш.│ │ │газы", │трафарет │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │4312,│ │ │"Самовозгорается", │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4313 │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ еще │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C56CE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3392│ВЕЩЕСТВО │ 424 │ 4211│ S5 │ 333 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ПИРОФОРНОЕ, ЖИДКОЕ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3394│ВЕЩЕСТВО │ 419 │ 4251│ SW │X333 │ КВ, │П, К │4.2, │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, │ │ │ │ │ УК, │ │4.3 │"При взаимодействии с │ние груза, │ │ │ │

│ │ПИРОФОРНОЕ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │водой выделяются │"Х", │ │ │ │

│ │РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняющиеся │трафарет │ │ │ │

│ │ЖИДКОЕ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "Прикрытие 3/0-│приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3393│ВЕЩЕСТВО │ 419 │ 4251│ SW │X432 │ КВ, │П, К │4.2, │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, │ │ │ │ │ УК, │ │4.3 │"При взаимодействии с │ние груза, │ │ │ │

│ │ПИРОФОРНОЕ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │водой выделяются │"Х", │ │ │ │

│ │РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняющиеся │трафарет │ │ │ │

│ │ТВЕРДОЕ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "Прикрытие 3/0-│приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3391│ВЕЩЕСТВО │ 415 │ 4211│ S5 │ 333 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ПИРОФОРНОЕ, ТВЕРДОЕ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3398│ВЕЩЕСТВО │ 409 │4311,│ W1 │X323,│ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, │ │4312,│ │ 323,│ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, │ │4313 │ │ 323 │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ЖИДКОЕ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "Прикрытие 3/0-│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-1-0" │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A0C56DE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3399│ВЕЩЕСТВО │ 407 │4321,│WF1 │X323,│ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, │ │4322,│ │ 323,│ УК, │ │ 3 │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, │ │4323 │ │ 323 │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "Легко │трафарет │ │ │ │

│ │ЖИДКОЕ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A1C564E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3396│ВЕЩЕСТВО │ 409 │4331,│WF2 │X423,│ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, │ │4332,│ │ 423,│ УК, │ │4.1 │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, │ │4333 │ │ 423 │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "Легко │трафарет │ │ │ │

│ │ТВЕРДОЕ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A1C565E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3397│ВЕЩЕСТВО │ 419 │4341,│ WS │X423,│ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, │ │4342,│ │ 423,│ УК, │ │4.2 │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, │ │4343 │ │ 423 │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", │трафарет │ │ │ │

│ │ТВЕРДОЕ │ │ │ │ │ │ │ │"Самовозгорается", │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A1C566E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3395│ВЕЩЕСТВО │ 421 │4311,│ W2 │X423,│ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, │ │4312,│ │ 423,│ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, │ │4313 │ │ 423 │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ТВЕРДОЕ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "Прикрытие 0-0-│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-0" │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A1C567E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3400│ВЕЩЕСТВО │ 415 │4212,│ S5 │ 40, │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, │ │4213 │ │ 40 │ УК, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ТВЕРДОЕ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A1C560E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1693│ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ │ 615 │6111,│ T1 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЖИДКОЕ, Н.У.К. │ │6112 │ │ 60 │ УК, │ │ │0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3448│ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ │ 634 │6111,│ T2 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДОЕ, Н.У.К. │ │6112 │ │ 60 │ УК, │ │ │0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3260│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 815 │8011,│ C2 │ 88, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ │ │8012,│ │ 80, │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │25 │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │ │8013 │ │ 80 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A1C561E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3261│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 803 │8011,│ C4 │ 88, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ │ │8012,│ │ 80, │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │ │8013 │ │ 80 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A1C562E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2921│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 824 │8031,│CF2 │884, │ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │КОРРОЗИОННОЕ │ │8032 │ │ 84 │ УК, │ │ 4.1 │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A1C563E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3084│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 830 │8051,│CO2 │885, │ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Окислитель",│Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │КОРРОЗИОННОЕ │ │8052 │ │ 85 │ УК, │ │ 5.1 │"СО", "Прикрытие 0-0- │ние груза, │ │ │ │

│ │ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3262│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 819 │8011,│ C6 │ 88, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ │ │8012,│ │ 80, │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │ │8013 │ │ 80 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", тра- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │фарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A1C56CE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3263│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 819 │8011,│ C8 │ 88, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ │ │8012,│ │ 80, │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │ │8013 │ │ 80 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451A1C56DE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2923│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 832 │8061,│CT2 │886, │ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Ядовито", │Наименова- │ │ │25 │

│ │КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, │ │8062,│ │ 86, │ УК, │ │ 6.1 │"СО", "Прикрытие 0-0- │ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │8063 │ │ 86 │ ВЦ, │ │ │1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB4FEE4D870834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ACC561E), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815450A8C564E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1759│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 822 │8011,│C10 │ 88, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. │ │8012,│ │ 80, │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │8013 │ │ 80 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815450A8C565E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3096│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 828 │8041,│CW2 │ 842,│ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "При │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │КОРРОЗИОННОЕ, │ │8042 │ │ 842 │ УК, │ │ 4.3 │взаимодействии с водой│ние груза, │ │ │ │

│ │РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │выделяются │"Х", │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │легковоспламеняющиеся │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "СО", │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815450A8C566E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3095│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 826 │8031,│CS2 │884, │ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │КОРРОЗИОННОЕ, │ │8032 │ │ 84 │ УК, │ │ 4.2 │"Самовозгорается", │ние груза, │ │ │ │

│ │САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │"Х", │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3180│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 414 │4142,│FC2 │ 48, │ КВ, │П, К │4.1, │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ │ │4143 │ │ 48 │ УК, │ │ 8 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │КОРРОЗИОННОЕ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815450A8C567E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2925│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 414 │4142,│FC1 │ 48, │ КВ, │П, К │4.1, │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ │ │4143 │ │ 48 │ УК, │ │ 8 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │КОРРОЗИОННОЕ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815450A8C560E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3178│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 401 │4112,│ F3 │ 40, │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ │ │4113 │ │ 40 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815450A8C561E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3097│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ Перевозка запрещена │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ │ │

│ │ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1325│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 401 │4112,│ F1 │ 40, │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ │ │4113 │ │ 40 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815450A8C562E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3176│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 411 │4112,│ F2 │ 44, │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ │ │4113 │ │ 44 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ОРГАНИЧЕСКОЕ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815450A8C563E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3179│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 413 │4132,│FT2 │ 46, │ КВ, │П, К │4.1, │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ │ │4133 │ │ 46 │ УК, │ │6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТОЕ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815450A8C56CE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2926│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 413 │4132,│FT1 │ 46, │ КВ, │П, К │4.1, │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ │ │4133 │ │ 46 │ УК, │ │6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815450A8C56DE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3085│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 515 │5161,│OC2 │558, │ КВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", "Едкое",│Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ОКИСЛЯЮЩЕЕ │ │5162,│ │ 58, │ УК, │ │ 8 │"СО" │ние груза, │ │ │ │

│ │КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. │ │5163 │ │ 58 │ для │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ к.ш.│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5162,│ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5163 │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ еще │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815450A9C564E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3100│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ Перевозка запрещена │

│ │ОКИСЛЯЮЩЕЕ │ │

│ │САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, │ │

│ │Н.У.К. │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3087│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 503 │5151,│OT2 │556, │ КВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, │ │5152,│ │ 56, │ УК, │ │6.1 │"Ядовито", "СО", │ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │5153 │ │ 56 │ для │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ к.ш.│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5152,│ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5153 │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ еще │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815450A9C565E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3137│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ Перевозка запрещена │

│ │ОКИСЛЯЮЩЕЕ, │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, │ │

│ │Н.У.К. │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1479│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 501 │5111,│ O2 │ 55, │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. │ │5112,│ │ 50, │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │5113 │ │ 50 │ для │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ к.ш.│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5112,│ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5113 │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ еще │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815450A9C566E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3121│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ Перевозка запрещена │

│ │ОКИСЛЯЮЩЕЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ│ │

│ │С ВОДОЙ, Н.У.К. │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3200│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 415 │ 4211│ S4 │ 43 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │ │ │ │ │

│ │ПИРОФОРНОЕ │ │ │ │ │ УК │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ │ │ │ │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ │ │ │0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2846│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 415 │ 4211│ S2 │ 43 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │ │ │ │3 │

│ │ПИРОФОРНОЕ │ │ │ │ │ УК │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ │ │ │ │

│ │ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ │ │ │0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3258│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ │ 908 │ 9073│M10 │ 99 │ КВ │ П │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │ПОВЫШЕННОЙ │ │ │ │ │ │ │ │вещества" │ │ │ │ │

│ │ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │при температуре не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ниже 240 °C │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3192│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 417 │4242,│SC4 │ 48, │ КВ, │П, К │4.2, │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ │ │4243 │ │ 48 │ УК, │ │ 8 │"Едкое", "СО", │ние груза, │ │ │ │

│ │КОРРОЗИОННОЕ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815450A9C567E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3126│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 417 │4242,│SC2 │ 48, │ КВ, │П, К │4.2, │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ │ │4243 │ │ 48 │ УК, │ │ 8 │"Едкое", "СО", │ние груза, │ │ │ │

│ │КОРРОЗИОННОЕ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815450A9C560E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3190│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 415 │4212,│ S4 │ 40, │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ │ │4213 │ │ 40 │ УК, │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ние груза, │ │ │ │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815450A9C561E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3127│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ Перевозка запрещена │

│ │САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ │ │

│ │ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3088│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 415 │4212,│ S2 │ 40, │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │ │

│ │САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ │ │4213 │ │ 40 │ УК │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815450A9C562E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3191│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 416 │4232,│ST4 │ 46, │ КВ, │П, К │4.2, │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ │ │4233 │ │ 46 │ УК, │ │6.1 │"Ядовито", "СО", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТОЕ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815450A9C563E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3128│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 416 │4232,│ST2 │ 46, │ КВ, │П, К │4.2, │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ │ │4233 │ │ 46 │ УК, │ │6.1 │"Ядовито", "СО", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815450A9C56CE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3222│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 415 │ 4182│SR1 │ 40 │ СКВ │П, К │4.1, │"Легко │ │ │ │ │

│ │САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА B │ │ │ │ │ │ │ 1 │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Взрывоопасно", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3232│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ Перевозка запрещена │

│ │САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА B │ │

│ │С РЕГУЛИРУЕМОЙ │ │

│ │ТЕМПЕРАТУРОЙ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3224│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 415 │ 4172│SR1 │ 40 │ СКВ │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │61 │

│ │САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА C │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ABC56DE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3234│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ Перевозка запрещена │

│ │САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА C │ │

│ │С РЕГУЛИРУЕМОЙ │ │

│ │ТЕМПЕРАТУРОЙ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3226│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 415 │ 4172│SR1 │ 40 │ СКВ │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3236│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ Перевозка запрещена │

│ │САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D │ │

│ │С РЕГУЛИРУЕМОЙ │ │

│ │ТЕМПЕРАТУРОЙ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3228│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 415 │ 4172│SR1 │ 40 │ СКВ │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА E │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3238│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ Перевозка запрещена │

│ │САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА E │ │

│ │С РЕГУЛИРУЕМОЙ │ │

│ │ТЕМПЕРАТУРОЙ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3230│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 415 │ 4172│SR1 │ 40 │ СКВ │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3240│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ Перевозка запрещена │

│ │САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F │ │

│ │С РЕГУЛИРУЕМОЙ │ │

│ │ТЕМПЕРАТУРОЙ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3290│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 640 │6171,│TC4 │ 668,│ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ │ │6172 │ │ 68 │ УК, │ │ 8 │"СО", "Прикрытие 1-1\*-│ние груза, │ │ │ │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │1-1" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815450A9C56DE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2928│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 640 │6171,│TC2 │668, │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ │ │6172 │ │ 68 │ УК, │ │ 8 │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2930│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 644 │6131,│TF3 │664, │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЯДОВИТОЕ │ │6132 │ │ 64 │ УК, │ │4.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ │ │ │ │ │ для │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ к.ш.│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6132,│ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ еще │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3288│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 630 │6111,│ T5 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЯДОВИТОЕ │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815450AAC564E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3086│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 657 │6161,│TO2 │665, │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЯДОВИТОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, │ │6162 │ │ 65 │ УК, │ │5.1 │"Окислитель", │ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2811│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 634 │6111,│ T2 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │"Прикрытие 1-1-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815450AAC565E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3125│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 651 │6151,│TW2 │ 642,│ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "При │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЯДОВИТОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ │ │6152 │ │ 642 │ УК, │ │4.3 │взаимодействии с водой│ние груза, │ │ │ │

│ │С ВОДОЙ, Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │выделяются │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняющиеся │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "Прикрытие 0-0-│приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815450AAC566E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3124│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ │ 653 │6141,│ TS │664, │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЯДОВИТОЕ, │ │6142 │ │ 64 │ УК, │ │4.2 │"Самовозгорается", │ние груза, │ │ │ │

│ │САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"Х", │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, │ 906 │ 9063│ M7 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25 │

│ │ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │СРЕДЫ, Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3335│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, │ Не подпадает под действие Правил │

│ │ПЕРЕВОЗКА КОТОРОГО ПО │ │

│ │ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ │ │

│ │ПРАВИЛАМИ ПЕРЕВОЗОК │ │

│ │ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА, │ │

│ │Н.У.К. │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3131│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, │ 423 │4371,│WC2 │X482,│ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, │ │4372,│ │ 482,│ УК, │ │ 8 │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. │ │4373 │ │ 482 │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "Едкое", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815450AAC567E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3132│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, │ │4331,│WF2 │X423,│ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │ │ │ │3 │

│ │РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, │ │4332,│ │ 423,│ УК, │ │4.1 │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, │ │4333 │ │ 423 │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ │ │ │газы", "Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815450AAC560E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2813│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, │ 421 │4311,│ W2 │X423,│ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, │ │4312,│ │ 423,│ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │4313 │ │ 423 │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815450AAC561E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3133│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, │ Перевозка запрещена │

│ │РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, │ │

│ │ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3135│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, │ │4341,│ WS │X423,│ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, │ │4342,│ │ 423,│ УК, │ │4.2 │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, │ │4343 │ │ 423 │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Самовозгорается", │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"СО", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815450AAC562E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3134│ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, │ 429 │4361,│WT2 │X462,│ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, │ │4362,│ │ 462,│ УК, │ │ 6.1 │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. │ │4363 │ │ 462 │ для │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ к.ш.│ │ │газы", "Ядовито", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4362,│ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4363 │ │ │0-1-0" │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ еще │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815450AAC563E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3379│ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО │ 328 │ 3011│ D │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │ │ │ │3 │

│ │ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ЖИДКОЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-0"│ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3380│ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО │ 404 │ 4151│ D │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │3 │

│ │ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ТВЕРДОЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-0"│ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3161│Винил │ 218 │ 2112│ 2F │ 23 │ ВЦ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Винил", "С│ │ │2а, 4,│

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газ", "Не спускать с │горки не │ │ │5 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие 3- │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3-3-1" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1301│ВИНИЛАЦЕТАТ │ 306 │ 3012│ F1 │ 339 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Винилаце- │ │ │21 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│тат", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1301│Винилацетат-ректификат │ см. ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3161│Винилацетилен, │ 218 │ 2112│ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │стабилизированный │ │ │ │ │ УК │ │ │газ", "Спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки осторожно", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2055│Винилбензол, мономер, │ см. СТИРОЛ - МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

│ │ингибированный │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1085│ВИНИЛБРОМИД │ 205 │ 2112│ 2F │ 239 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ABC566E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2838│ВИНИЛБУТИРАТ │ 306 │ 3012│ F1 │ 339 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1303│Винилиден хлористый, │ см. ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

│ │стабилизированный │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1959│Винилиденфторид │ см. 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1303│ВИНИЛИДЕНХЛОРИД │ 312 │ 3011│ F1 │ 339 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Винилиден-│ │ │4 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│хлорид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3073│ВИНИЛПИРИДИНЫ │ 609 │ 6182│TFC │ 638 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25,│

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ │ │ │ │ │ УК, │ │3, 8 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │2а │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "Прикрытие │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB4FEE4D870834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ABC560E) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3272│Винилпропионат, │ 306 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │стабилизированный │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2618│ВИНИЛТОЛУОЛЫ │ 317 │ 3013│ F1 │ 39 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1305│ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН │ 321 │ 3031│ FC │X338 │ а │П, К │3, 8 │"Легко │"Винилтри- │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │воспламеняется", │хлорсилан",│ │ │44 │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1- │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │1" │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1860│ВИНИЛФТОРИД │ 205 │ 2112│ 2F │ 239 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │25 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ABC566E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2589│ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ │ 647 │ 6122│TF1 │ 63 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1086│ВИНИЛХЛОРИД │ 205 │ 2112│ 2F │ 239 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Винил │ │ │4 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │хлористый",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=48A02EEAAE4CC9C58F2E16B954450D7D2BB5FBEFD871834312CCE93336875D6D5256E7BD815451ABC566E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1477│Висмута (III) нитрат │ 501 │ 5112│ O2 │ 50 │ КВ │П, М │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2672│Вода аммиачная │ см. АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15 °C,│

│ │ │ содержащий более 10%, но не более 35% аммиака │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│Водамин-115 │ см. Смола полиамидная, жидкая │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│Водный слой │ см. Дикарбоновых кислот водный слой │

│ │дикарбоновых кислот │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│Водоизолирующий состав │ см. Жидкости кремнийорганические, легковоспламеняющиеся │

│ │АКОР-МГ, АКОР-МА │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3468│ВОДОРОД В СИСТЕМЕ │ 204 │ 2111│ 1F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ │ │ │ │ │ УК │ │ │газ", "Спускать с │ │ │ │ │

│ │МЕТАЛЛОГИДРИДОВ │ │ │ │ │ │ │ │горки осторожно", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1966│ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ │ 204 │ 2113│ 3F │ 223 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЖИДКИЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1953│Водород с примесью │ см. ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. │

│ │ядовитых газов │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1049│ВОДОРОД СЖАТЫЙ │ 204 │ 2111│ 1F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Водород │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │сжатый", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1048│ВОДОРОДА БРОМИД │ 203 │ 2342│2TC │ 268 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │Наименова- │ │ │25 │

│ │БЕЗВОДНЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │"Едкое", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0". │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Едкое", "Не спускать │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2034│ВОДОРОДА И МЕТАНА │ 204 │ 2111│ 1F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │СМЕСЬ СЖАТАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2197│ВОДОРОДА ИОДИД │ 203 │ 2342│2TC │ 268 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │Наименова- │ │ │25 │

│ │БЕЗВОДНЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │"Едкое", "Не спускать │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │с горки", "Прикрытие │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │1-1-1-1". При │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Едкое", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 1-1-3-1" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2015│ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА │ 505 │ 5161│OC1 │ 559 │СКВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", "Едкое",│Наименова- │ │ │2, 2а,│

│ │ВОДНЫЙ РАСТВОР │ │ │ │ │ СК, │ │ 8 │"Не спускать с горки",│ние груза, │ │ │5а, │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │"С горки не│ │ │17, │

│ │содержащий более 70% │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │спускать", │ │ │41, │

│ │водорода пероксида │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │63 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2015│ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА │ 505 │ 5161│OC1 │ 559 │СКВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", "Едкое",│"Водорода │ │ │2, 2а,│

│ │ВОДНЫЙ РАСТВОР, │ │ │ │ │ СК, │ │ 8 │"Не спускать с горки",│пероксид", │ │ │5а, │

│ │содержащий более 60% и │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │"Х", │ │ │17, │

│ │не более 70% водорода │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"С горки не│ │ │41, │

│ │пероксида │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать", │ │ │63 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2014│ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА │ 505 │ 5162│OC1 │ 58 │ КВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", "Едкое",│"Пергид- │ │ │3, 17,│

│ │ВОДНЫЙ РАСТВОР, │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │"СО", "Прикрытие 0-0- │роль", "Х",│ │ │53 │

│ │содержащий не менее │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │20%, но не более 60% │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │водорода пероксида │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(стабилизированный, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │если необходимо) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2984│ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА │ 505 │ 5113│ O1 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ВОДНЫЙ РАСТВОР, │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │содержащий не менее │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │8%, но менее 20% │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │водорода пероксида │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │(стабилизированный, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │если необходимо) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3149│ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И │ 505 │ 5162│OC1 │ 58 │ КВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", "Едкое",│Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │"Не спускать с горки",│ние груза, │ │ │ │

│ │СМЕСЬ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │"Х", │ │ │ │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │кислотой (кислотами), │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │водой и не более 5% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │надуксусной кислоты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2202│ВОДОРОДА СЕЛЕНИД │ 209 │ 2322│2TF │ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│ │ │ │27 │

│ │БЕЗВОДНЫЙ │ │ │ │ │ УК │ │ 2.1 │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Спускать с горки │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1052│ВОДОРОДА ФТОРИД │ 837 │ 8061│CT1 │ 886 │ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Ядовито", │"Водорода │ │ │3, 10 │

│ │БЕЗВОДНЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │"Спускать с горки │фторид │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │осторожно", "Прикрытие│безводный",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │0-0-1-0". При │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Едкое", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "Не │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1050│ВОДОРОДА ХЛОРИД │ 203 │ 2342│2TC │ 268 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │Наименова- │ │ │4 │

│ │БЕЗВОДНЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │"Едкое", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0". │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Едкое", "Не спускать │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2186│ВОДОРОДА ХЛОРИД │ Перевозка запрещена │

│ │ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1051│ВОДОРОДА ЦИАНИД │ 602 │ 6121│TF1 │ 663 │ СКВ │ П │6.1, │"Ядовито", "Легко │ │ │ │3, 2, │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, │ │ │ │ │ │ │ 3 │воспламеняется", "Не │ │ │ │5б │

│ │содержащий менее 3% │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │воды │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB97A8815B3AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B8D865E), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86AE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1614│ВОДОРОДА ЦИАНИД │ 602 │ 6121│TF1 │ 663 │ СКВ │ П │6.1, │"Ядовито", "Легко │ │ │ │2, 5б │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, │ │ │ │ │ │ │ 3 │воспламеняется", "Не │ │ │ │ │

│ │содержащий менее 3% │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │воды и абсорбированный │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│ │пористым инертным │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │материалом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB97A8815B3AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3294│ВОДОРОДА ЦИАНИДА │ 602 │ 6121│TF1 │ 663 │ СКВ,│П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │2, 2а,│

│ │СПИРТОВОЙ РАСТВОР, │ │ │ │ │ СК, │ │ 3 │воспламеняется", "Не │ние груза, │ │ │5б, │

│ │содержащий не более │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │спускать с горки", │"С горки не│ │ │25 │

│ │45% цианида водорода │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB97A8815B3AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86FE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1953│Водяной газ │ см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1003│ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ │ 202 │ 2223│ 3O │ 225 │ КВ, │П, К │2.2, │"Невоспламеняющийся │"Воздух", │ │ │4, 27 │

│ │ЖИДКИЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ 5.1 │неядовитый газ", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Окислитель", │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Спускать с горки │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Окислитель", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1002│ВОЗДУХ СЖАТЫЙ │ 201 │ 2211│ 1A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │"Воздух │ │ │4, 27 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │сжатый", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1372│ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО │ Не подпадает под действие Правил │

│ │ПРОИСХОЖДЕНИЯ или │ │

│ │ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО │ │

│ │ПРОИСХОЖДЕНИЯ │ │

│ │СОЖЖЕННЫЕ, ВЛАЖНЫЕ или │ │

│ │СЫРЫЕ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1373│ВОЛОКНА или ТКАНИ │ 415 │ 4213│ S2 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │ │ │ │ │

│ │ЖИВОТНОГО или │ │ │ │ │ УК │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ │ │ │ │

│ │РАСТИТЕЛЬНОГО или │ │ │ │ │ │ │ │0-1-0" │ │ │ │ │

│ │СИНТЕТИЧЕСКОГО │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пропитанные маслом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1353│ВОЛОКНА или ТКАНИ, │ 402 │ 4113│ F1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │ПРОПИТАННЫЕ │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │НИТРАТОВ, Н.У.К. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3360│ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО │ Не подпадает под действие Правил, за исключением [пункта 2.2.24](#Par323) │

│ │ПРОИСХОЖДЕНИЯ │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3360│Волокно хлопковое │ Не подпадает под действие Правил, за исключением [пункта 2.2.24](#Par323) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2196│ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД │ 203 │ 2342│2TC │ 268 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 8 │"Едкое", "Не спускать │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-1\*-1-1" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1993│Высокооктановая │ см. Добавка высокооктановая │

│ │добавка │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3354│ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ │ 218 │ 2112│ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │4, 27 │

│ │ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3355│ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ │ 219 │ 2322│2TF │ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│Наименова- │ │ │4, 27 │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ 2.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1-1-1". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1-3-1" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1967│ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ │ 220 │ 2312│ 2T │ 26 │ КВ, │П, К │ 2.3 │"Ядовитый газ", │Наименова- │ │ │4 │

│ │ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Спускать с горки │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │осторожно", "Прикрытие│"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │3/0-0-1-0". При │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1968│ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, │ 215 │ 2212│ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Невос- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │пламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1023│ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ │ 207 │ 2321│1TF │ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│Наименова- │ │ │4, 27 │

│ │СЖАТЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ 2.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1071│ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ │ 207 │ 2321│1TF │ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│Наименова- │ │ │4, 27 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 2.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3312│ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │ 218 │ 2113│ 3F │ 223 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │4, 27 │

│ │ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3311│ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │ 220 │ 2223│ 3O │ 225 │ КВ, │П, К │2.2, │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4, 27 │

│ │ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. │ │ │ │ │ УК, │ │ 5.1 │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Окислитель", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Спускать с горки │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Окислитель", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3158│ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ │ 215 │ 2213│ 3A │ 22 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЖИДКИЙ, Н.У.К. │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1959│Газ рефрижераторный R │ см. 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a) │

│ │1132a │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1958│Газ рефрижераторный R │ см. 1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114) │

│ │114 │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1020│Газ рефрижераторный R │ см. ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115) │

│ │115 │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2193│Газ рефрижераторный R │ см. ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116) │

│ │116 │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1028│Газ рефрижераторный R │ см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12) │

│ │12 │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1858│Газ рефрижераторный R │ см. ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216) │

│ │1216 │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1021│Газ рефрижераторный R │ см. 1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124) │

│ │124 │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3220│Газ рефрижераторный R │ см. ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125) │

│ │125 │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1974│Газ рефрижераторный R │ см. ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1) │

│ │12B1 │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1022│Газ рефрижераторный R │ см. ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13) │

│ │13 │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2422│Газ рефрижераторный R │ см. ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318) │

│ │1318 │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1983│Газ рефрижераторный R │ см. 1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a) │

│ │133a │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3159│Газ рефрижераторный R │ см. 1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a) │

│ │134a │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1009│Газ рефрижераторный R │ см. БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1) │

│ │13B1 │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1982│Газ рефрижераторный R │ см. ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14) │

│ │14 │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2517│Газ рефрижераторный R │ см. 1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b) │

│ │142b │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2035│Газ рефрижераторный R │ см. 1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a) │

│ │143a │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1030│Газ рефрижераторный R │ см. 1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a) │

│ │152a │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2453│Газ рефрижераторный R │ см. ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161) │

│ │161 │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1029│Газ рефрижераторный R │ см. ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21) │

│ │21 │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2424│Газ рефрижераторный R │ см. ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218) │

│ │218 │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1018│Газ рефрижераторный R │ см. ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22) │

│ │22 │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3296│Газ рефрижераторный R │ см. ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227) │

│ │227 │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1984│Газ рефрижераторный R │ см. ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23) │

│ │23 │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3252│Газ рефрижераторный R │ см. ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32) │

│ │32 │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1063│Газ рефрижераторный R │ см. МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40) │

│ │40 │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3337│ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R │ 201 │ 2212│ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │404A (Пентафторэтана, │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │1,1,1-трифторэтана и │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │1,1,1,2-тетрафторэтана │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │зеотропная смесь с │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │приблизительно 44% │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │пентафторэтана и 52% │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │1,1,1-трифторэтана) │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3338│ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R │ 201 │ 2212│ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │407A (Дифторметана, │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │пентафторэтана и │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │1,1,1,2-тетрафторэтана │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │зеотропная смесь с │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │приблизительно 20% ди- │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │фторметана и 40% │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │пентафторэтана) │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3339│ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R │ 201 │ 2212│ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │407B (Дифторметана, │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │пентафторэтана и │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │1,1,1,2-тетрафторэтана │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │зеотропная смесь с │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │приблизительно 10% ди- │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │фторметана и 70% │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │пентафторэтана) │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3340│ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R │ 201 │ 2212│ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │407C (Дифторметана, │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │пентафторэтана и │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │1,1,1,2-тетрафторэтана │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │зеотропная смесь с │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │приблизительно 23% ди- │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │фторметана и 25% │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │пентафторэтана) │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2454│Газ рефрижераторный R │ см. МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41) │

│ │41 │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2602│Газ рефрижераторный R │ см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% │

│ │500 │ дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1973│Газ рефрижераторный R │ см. ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая │

│ │502 │ около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2599│Газ рефрижераторный R │ см. ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% │

│ │503 │ трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1976│Газ рефрижераторный RC │ см. ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318) │

│ │318 │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1078│ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, │ 215 │ 2212│ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │Н.У.К., такой как │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │смесь F1, смесь F2 или │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │смесь F3 │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1954│ГАЗ СЖАТЫЙ │ 218 │ 2111│ 1F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │3, 4 │

│ │ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3156│ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, │ 220 │ 2221│ 1O │ 25 │ КВ, │П, К │2.2, │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4, 27 │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ УК, │ │ 5.1 │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Окислитель", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Спускать с горки │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-1-1-1". При │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Окислитель", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 1-1-3-1" │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D864E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3305│ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ │ 219 │ 2352│1TFC│ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│Наименова- │ │ │4, 25 │

│ │ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │ │ │ │ │ УК, │ │2.1, │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ 8 │"Едкое", "Спускать с │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │горки осторожно", │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1- │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1". При перевозке в │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовитый газ", "Легко│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Едкое", "Не спускать │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-3-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BDD865E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1953│ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ │ 219 │ 2321│1TF │ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│Наименова- │ │ │3, 25,│

│ │ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, │ │ │ │ │ УК, │ │ 2.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │27 │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3304│ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ │ 220 │ 2341│1TC │ 268 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │Наименова- │ │ │4, 25 │

│ │КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │"Едкое", "Не спускать │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │с горки", "Прикрытие │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │0-0-1-0". При │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Едкое", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3306│ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ │ 220 │ 2361│1TOC│ 265 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │Наименова- │ │ │4, 25,│

│ │ОКИСЛЯЮЩИЙ │ │ │ │ │ УК, │ │5.1, │"Окислитель", "Едкое",│ние груза, │ │ │27 │

│ │КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ 8 │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-1\*-1-1". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Окислитель", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Едкое", "Не спускать │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-1\*-3-1" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3303│ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ │ 220 │ 2331│1TO │ 265 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │Наименова- │ │ │4, 27 │

│ │ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. │ │ │ │ │ УК, │ │ 5.1 │"Окислитель", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-1\*-1-1". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Окислитель", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Не спускать с горки",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 1-1\*-3-1" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1955│ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ, │ 220 │ 2311│ 1T │ 26 │ КВ, │П, К │ 2.3 │"Ядовитый газ", "Не │Наименова- │ │ │4 │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ УК, │ │ │спускать с горки", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-3-0" │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1956│ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К. │ 215 │ 2211│ 1A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3161│ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ │ 218 │ 2112│ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3157│ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ │ 220 │ 2222│ 2O │ 25 │ КВ, │П, К │2.2, │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4, 27 │

│ │ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. │ │ │ │ │ УК, │ │ 5.1 │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Окислитель", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Спускать с горки │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │в вагоне-цистерне, │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Окислитель", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86BE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3309│ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ │ 219 │ 2352│2TFC│ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│Наименова- │ │ │4, 27 │

│ │ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │ │ │ │ │ УК, │ │2.1, │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ 8 │"Едкое", "Не спускать │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │с горки", "Прикрытие │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1-1-1". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Едкое", "Не спускать │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1-3-1" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3160│ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ │ 219 │ 2322│2TF │ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│Наименова- │ │ │4, 27 │

│ │ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, │ │ │ │ │ УК, │ │ 2.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-3-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3308│ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ │ 220 │ 2342│2TC │ 268 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │Наименова- │ │ │4, 27 │

│ │КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │"Едкое", "Не спускать │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │с горки", "Прикрытие │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │1-1\*-1-1". При │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Едкое", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 1-1-3-1" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3310│ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ │ 220 │ 2362│2TOC│ 265 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │Наименова- │ │ │4, 27 │

│ │ОКИСЛЯЮЩИЙ │ │ │ │ │ УК, │ │5.1, │"Окислитель", "Едкое",│ние груза, │ │ │ │

│ │КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ 8 │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-1-1-1". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Окислитель", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Едкое", "Не спускать │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-1-3-1" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3307│ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ │ 220 │ 2332│2TO │ 265 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │Наименова- │ │ │4, 27 │

│ │ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. │ │ │ │ │ УК, │ │ 5.1 │"Окислитель", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Окислитель", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Не спускать с горки",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3162│ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ │ 220 │ 2312│ 2T │ 26 │ КВ, │П, К │ 2.3 │"Ядовитый газ", │Наименова- │ │ │4 │

│ │ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Спускать с горки │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │осторожно", "Прикрытие│"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │0-0-1-0". При │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие 0- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3163│ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К. │ 215 │ 2212│ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1953│Газ Фишера-Тропша │ см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3167│ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД │ 218 │ 2117│ 7F │ 23 │ КВ, │ П, │ 2.1 │"Воспламеняющийся газ"│ │ │ │ │

│ │ДАВЛЕНИЕМ, │ │ │ │ │ УК │М, К │ │ │ │ │ │ │

│ │ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Н.У.К., не охлажденный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │до жидкого состояния │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3168│ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД │ 219 │ 2327│7TF │ 263 │ КВ, │ П, │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│ │ │ │27 │

│ │ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, │ │ │ │ │ УК │М, К │ 2.1 │воспламеняется" │ │ │ │ │

│ │ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Н.У.К., не охлажденный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │до жидкого состояния │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3169│ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД │ 220 │ 2317│ 7T │ 26 │ КВ, │ П, │ 2.3 │"Ядовитый газ" │ │ │ │ │

│ │ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, │ │ │ │ │ УК │М, К │ │ │ │ │ │ │

│ │Н.У.К., не охлажденный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │до жидкого состояния │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1964│ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ │ 206 │ 2111│ 1F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К. │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1965│ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ │ 206 │ 2112│ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К., такая как │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │смеси A, A01, A02, A0, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │A1, B1, B2, B или C │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1202│ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО │ 315 │ 3013│ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Бензин", │ │ │8 │

│ │ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"C", │ │ │ │

│ │ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Бензин- │ │ │ │

│ │(температура вспышки │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │Нефть", │ │ │ │

│ │более 60 °C и не более │ │ │ │ │ │ │ │ │"СТ" │ │ │ │

│ │100 °C) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA768015B4AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BCD864E) от 18.05.2012) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1202│ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО │ 315 │ 3013│ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Бензин", │ │ │8 │

│ │ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"C" │ │ │ │

│ │ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │(температура вспышки │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не более 60 °C) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3295│Газоконденсат │ 328 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │"Бензин", │ │ │8 │

│ │углеводородный │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│"C" │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB97A8815B3AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B8D86AE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1075│ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ │ 206 │ 2112│ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Спускать с горки │Наименова- │ │ │4 │

│ │СЖИЖЕННЫЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │осторожно", "Прикрытие│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │3/0-0-1-0". При │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │перевозке в вагоне- │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Легко │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1058│ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ, │ 201 │ 2212│ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │невоспламеняющиеся, │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │содержащие азот, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │углерода диоксид или │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │воздух │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2803│ГАЛЛИЙ │ 813 │ 8013│C10 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Галлий", │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2545│ГАФНИЙ - ПОРОШОК СУХОЙ │ 405 │4211,│ S4 │ 43, │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │4212,│ │ 40, │ УК, │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ 4213│ │ 40 │ для │ │ │0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ к.ш.│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4212,│ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4213 │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ еще │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B5BBD864E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1326│ГАФНИЙ - ПОРОШОК │ 403 │ 4112│ F3 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │УВЛАЖНЕННЫЙ с долей │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │воды не менее 25% │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1781│ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН │ 805 │ 8012│ C3 │ X80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Гексаде- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│цилтрихлор-│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │силан", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2458│ГЕКСАДИЕНЫ │ 305 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Гексадие- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ны", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1207│ГЕКСАЛЬДЕГИД │ 316 │ 3013│ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2280│ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН │ 807 │ 8013│ C8 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1783│ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА │ 807 │8012,│ C7 │ 80, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Гексаме- │ │ │1, 3, │

│ │РАСТВОР │ │ 8013│ │ 80 │ УК, │ │ │ │тилен- │ │ │18 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │диамин", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B5BBD865E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2281│ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ│ 609 │ 6112│ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2281│1,6-Гексаметиленди- │ см. ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ │

│ │изоцианат │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2493│ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН │ 311 │ 3032│ FC │ 338 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │"Гексаме- │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │тиленимин",│ │ │44 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1328│ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН │ 402 │ 4113│ F1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2282│ГЕКСАНОЛЫ │ 316 │ 3013│ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1208│ГЕКСАНЫ │ 305 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Гексаны", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2810│Гексаран │ см. Ди-(2-этил)гексиловый эфир метилфосфоновой кислоты │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2420│ГЕКСАФТОРАЦЕТОН │ 203 │ 2342│2TC │ 268 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │"Гексафто- │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │"Едкое", "Не спускать │рацетон", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │с горки", "Прикрытие │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │1-1\*-1-1". При │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Едкое", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 1-1\*-3-1" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2552│ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ │ 625 │ 6112│ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЖИДКИЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3436│ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ │ 625 │ 6112│ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1858│ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ │ 201 │ 2212│ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │"Гексафтор-│ │ │4 │

│ │РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │пропилен", │ │ │ │

│ │1216) │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2193│ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ │ 201 │ 2211│ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │(ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │116) │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2661│ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН │ 625 │ 6113│ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2729│ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ │ 616 │ 6113│ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2279│ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН │ 606 │ 6113│ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2279│Гексахлорбутадиен-1,3 │ см. ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1479│Гексахлормеламин, │ 501 │ 5112│ O2 │ 50 │ КВ │ П │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │ │ │ │1 │

│ │флегматизированный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2875│ГЕКСАХЛОРОФЕН │ 616 │ 6113│ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2646│ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН│ 605 │ 6111│ T1 │ 66 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│Гексахлорэтан │ 906 │ 9063│ M7 │ 90 │ КВ │ П │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1611│ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ │ 614 │ 6112│ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1612│ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА │ 209 │ 2311│ 1T │ 26 │ КВ, │П, К │ 2.3 │"Ядовитый газ", "Не │Наименова- │ │ │25 │

│ │И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ │ │ │ │ │ УК, │ │ │спускать с горки", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2370│ГЕКСЕН-1 │ 305 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Гексен", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3115│трет- │ Перевозка запрещена │

│ │ГЕКСИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНО-│ │

│ │АТ с концентрацией не │ │

│ │более 71%, с │ │

│ │разбавителем типа A с │ │

│ │концентрацией не менее │ │

│ │29% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│трет- │ Перевозка запрещена │

│ │ГЕКСИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │72%, с разбавителем │ │

│ │типа B с концентрацией │ │

│ │не менее 28% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1784│ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН │ 805 │ 8012│ C3 │ X80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Гексилтри-│ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│хлорсилан",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1963│ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ │ 201 │ 2213│ 3A │ 22 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │ЖИДКИЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1046│ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ │ 201 │ 2211│ 1A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │"Гелий │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │сжатый", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ, │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СКВ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB97A8815B3AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86AE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3356│ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА │ 514 │ 5112│ O3 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │ │ │ │ │

│ │ХИМИЧЕСКИЙ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1325│Генераторы │ 401 │ 4112│ F1 │ 40 │ КВ │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │59 │

│ │огнетушащего аэрозоля │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │типа ПАГ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3056│н-ГЕПТАЛЬДЕГИД │ 316 │ 3013│ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1206│ГЕПТАНЫ │ 305 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Гептаны", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3296│ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ │ 201 │ 2212│ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │25 │

│ │РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227) │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2278│н-ГЕПТЕН │ 305 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3295│Гептен-2, гептен-3 │ 328 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3286│Гептил │ 328 │ 3041│FTC │ 368 │СКВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Гептил", │ │ │2, 2а,│

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ │ │6.1, │воспламеняется", │"Х", │ │ │5, 5б,│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 8 │"Ядовито", "Едкое", │"С горки не│ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Не спускать с горки",│спускать", │ │ │32, 44│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2192│ГЕРМАН │ 209 │ 2322│2TF │ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│ │ │ │27 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 2.1 │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Спускать с горки │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3264│Германия (IV) хлорид │ 816 │ 8012│ C1 │ 88 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое" │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2029│ ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ │ 807 │ 8071│CFT │ 886 │ СКВ,│П, К │ 8, │ "Едкое", "Легко │ │ │ │2, 5б │

│ │ │ │ │ │ │ СК │ │ 3, │ воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │6.1 │ "Ядовито", "СО", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA768015B4AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD869E) от 18.05.2012) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3293│ ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ │ 622 │ 6113│ T4 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │ "Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ РАСТВОР с массовой │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ долей гидразина не │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ более 37% │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA768015B4AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BED86EE) от 18.05.2012) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2030│ ГИДРАЗИН-ГИДРАТ или │ 807 │ 8061│CT1 │ 886 │ СКВ │П, К │ 8, │ "Едкое", "Ядовито", │Наименова- │ │ │2, 2а,│

│ │ ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ │ │ │ │ │ СК, │ │ 6.1 │ "Спускать с горки │ние груза, │ │ │5, 5б,│

│ │ РАСТВОР с массовой │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │осторожно", "Прикрытие│"С горки не│ │ │10, 25│

│ │ долей гидразина не │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ 3/1-1\*-1-1", при │спускать", │ │ │ │

│ │ менее 37% │ │ │ │ │ │ │ │ перевозке в вагоне- │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ цистерне: "Едкое", │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ "Ядовито", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA768015B4AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BED868E) от 18.05.2012) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2030│ ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ │ 807 │8062,│CT1 │ 86, │ КВ, │П, К │ 8, │ "Едкое", "Ядовито", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ РАСТВОР с массовой │ │8063 │ │ 86 │ УК, │ │ 6.1 │ "СО", "Прикрытие │ние груза, │ │ │ │

│ │ долей гидразина не │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ 3/1-1\*-1-1" │"Х", │ │ │ │

│ │ менее 37% │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA768015B4AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BED869E) от 18.05.2012) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2030│Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA768015B4AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BED864E) от 18.05.2012 │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3484│ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ │ 807 │ 8071│CFT │ 886 │ СКВ │П, К │8, 3,│ "Едкое", "Легко │Наименова- │ │ │2, 2а,│

│ │РАСТВОР │ │ │ │ │ СК, │ │ 6.1 │ воспламеняется", │ние груза, │ │ │5, 5б │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ "Ядовито", │"С горки не│ │ │ 25 │

│ │с массовой долей │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ "Спускать с горки │спускать", │ │ │ │

│ │гидразина более 37% │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ 3/1-1\*-1-1", при │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ цистерне: "Едкое", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ "Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ "Ядовито", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ 3/1-1\*-1-1" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA768015B4AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BED86FE) от 18.05.2012) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2923│Гидразин-сульфат │ 832 │ 8062│CT2 │ 86 │ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Ядовито" │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 6.1 │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB97A8815B3AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BDD869E) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3182│ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ │ 401 │4112,│ F3 │ 40, │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, │ │4113 │ │ 40 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B5BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1409│ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, │ 421 │4311,│ W2 │X423,│ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, │ │4312 │ │ 423 │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ для │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ к.ш.│ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4312 │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ еще │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Гидродепарафинат │ 901 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"C" или │ │ │8, 55,│

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │"CT" │ │ │59 │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3471│ГИДРОДИФТОРИДОВ │ 801 │8062,│CT1 │ 86, │ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Ядовито", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР, Н.У.К. │ │8063 │ │ 86 │ УК, │ │ 6.1 │"СО", "Прикрытие 0-0- │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B5BAD86FE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1740│ГИДРОДИФТОРИДЫ, │ 815 │8012,│ C2 │ 80, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. │ │8013 │ │ 80 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B5BAD868E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2865│ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ │ 806 │ 8013│ C2 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3264│Гидроксиламина │ 816 │ 8013│ C1 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое" │Наименова- │ │ │25 │

│ │сульфат, 25% водный │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │раствор, коррозионный │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Гидроксиламина │ 906 │ 9063│ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Гидрокси- │ │ │25 │

│ │сульфат, водный │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │ламинсуль- │ │ │ │

│ │раствор │ │ │ │ │ │ │ │ │фат", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Гидролизат │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ а │П, К │ 3 │"Легко │"Гидролизат│ │ │25 │

│ │диметилдихлорсилана │ │ 3013│ │ 30 │СКВ ,│ │ │воспламеняется", │ДМДХС", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B5BAD869E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3109│Гидроперекись кумила │ см. Кумила гидропероксид │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1993│Гидрофобизатор ГФК-1 │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"ГФК", "Х",│ │ │25 │

│ │ │ │ 3012│ │ 33 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B5BAD86AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Гидрофобизатор ИВВ-1 │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │55, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │59 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3109│Гипериз │ см. Кумила гидропероксид │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1791│ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР │ 816 │8012,│ C9 │ 80, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ 8013│ │ 80 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B5BAD86BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3212│ГИПОХЛОРИТЫ │ 501 │ 5112│ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Глицедол │ 615 │ 6112│ T1 │ 60 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Глицедол",│ │ │10 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2689│ГЛИЦЕРИНА альфа- │ 625 │ 6113│ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ХЛОРГИДРИН │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2750│Глицерина дихлоргидрин │ см. 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2 │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2622│ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД │ 313 │ 3022│FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Глицидаль-│ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │дегид", │ │ │44 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Гомосерин А │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Гомосе- │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │рин", "Х", │ │ │55, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │59 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1353│Гранитоль обувной на │ 402 │ 4113│ F1 │ 40 │ КВ, │П, М,│ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │нитроцеллюлозной │ │ │ │ │ УК │ К │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │основе │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Гринол │ 901 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Гринол", │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │"Х", │ │ │55, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │59 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1467│Гуанидин азотнокислый │ см. ГУАНИДИНА НИТРАТ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1467│ГУАНИДИНА НИТРАТ │ 501 │ 5113│ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1999│ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, │ 328 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │включая дорожный │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │асфальт и масла, битум │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │и разбавленные │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │нефтепродукты │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │°C более 110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1999│ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, │ 328 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │включая дорожный │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │асфальт и масла, битум │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │и разбавленные │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │нефтепродукты │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │°C не более 110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1999│ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, │ 328 │ 3013│ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │включая дорожный │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │асфальт и масла, битум │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │и разбавленные │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │нефтепродукты (имеющие │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │температуру вспышки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ниже 23 °C и вязкие) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │°C более 110 кПа, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │температура кипения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │более 35 °C) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1999│ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, │ 328 │ 3013│ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │включая дорожный │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │асфальт и масла, битум │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │и разбавленные │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │нефтепродукты (имеющие │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │температуру вспышки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ниже 23 °C и вязкие) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │°C не более 110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1999│ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, │ 328 │ 3013│ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │включая дорожный │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │асфальт и масла, битум │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │и разбавленные │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │нефтепродукты (имеющие │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │температуру вспышки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ниже 23 °C и вязкие) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(температура кипения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не более 35 °C) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1999│ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, │ 328 │ 3013│ F1 │ 30 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │включая дорожный │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │асфальт и масла, битум │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │и разбавленные │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │нефтепродукты │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │(невязкие) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3166│ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО │ Не подпадает под действие Правил │

│ │СГОРАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ │ │

│ │В СОСТАВЕ МАШИННОГО │ │

│ │ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ │ │

│ │ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1872│Двуокись свинца │ см. СВИНЦА ДИОКСИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3082│Деготь каменноугольный │ 906 │ 9063│ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Деготь", │ │ │13, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │"Х", │ │ │55, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │59 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1957│ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ │ 204 │ 2111│ 1F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1868│ДЕКАБОРАН │ 404 │ 4132│FT2 │ 46 │ КВ, │П, К │4.1, │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1147│ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН │ 317 │ 3013│ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1147│Декалин │ см. ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2247│н-ДЕКАН │ 315 │ 3013│ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Деканол-1 │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │1, 55,│

│ │ │ │ │ │ │ УК │М, К │ │вещества" │ │ │ │59 │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3295│Деканы │ 328 │ 3013│ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Децилакрилат │ 906 │ 9063│ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Децилакри-│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │лат", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1992│Деэмульгатор │ 319 │ 3022│FT1 │ 336 │ ВЦ, │П, К │ 3, │"Легко │"Деэмуль- │ │ │10 │

│ │"Десеканафт-20" (ДСН- │ │ │ │ │ КЦ │ │ 6.1 │воспламеняется", │гатор │ │ │ │

│ │20) │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "Прикрытие │"Десеканафт│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │-20", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1992│Деэмульгатор "Рекод │ см. Деэмульгаторы типа РЕКОД │

│ │752" │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1993│Деэмульгатор-ингибитор │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Деэмульга-│ │ │25 │

│ │АМ-7 │ │3012 │ │ 33 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │тор- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ингибитор │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │АМ-7", "Х",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B5BAD864E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Деэмульгаторы │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │легковоспламеняющиеся │ │3012,│ │ 33, │ ВЦ, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │3013 │ │ 30 │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B5BAD865E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1992│Деэмульгаторы │ 319 │ 3021│FT1 │ 336 │ ВЦ, │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │10 │

│ │легковоспламеняющиеся, │ │ │ │ │ КЦ │ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ядовитые │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "Прикрытие │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1992│Деэмульгаторы типа │ 319 │ 3022│FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Деэмульга-│ │ │10 │

│ │РЕКОД, содержащие │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ 6.1 │воспламеняется", │тор", "Х", │ │ │ │

│ │метилового спирта 15% │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Ядовито", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │(по массе) и более, │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

│ │легковоспламеняющиеся, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ядовитые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Деэмульгаторы типа │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │10 │

│ │РЕКОД, содержащие │ │3012 │ │ 33 │ ВЦ, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │метилового спирта │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │менее 15% (по массе), │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │легковоспламеняющиеся │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B5BDD86CE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1992│Деэмульгаторы типа │ 319 │3022,│FT1 │ 336,│ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Наименова-│ │ │10 │

│ │СНПХ, содержащие │ │ 3023│ │ 36 │ ВЦ, │ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза",│ │ │ │

│ │метилового спирта 15% │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │(по массе) и более, │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │легковоспламеняющиеся, │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ядовитые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Деэмульгаторы типа │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │СНПХ, содержащие │ │3012,│ │ 33, │ ВЦ, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │метилового спирта │ │ 3013│ │ 30 │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │менее 15% (по массе), │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │легковоспламеняющиеся │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B5BDD86DE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3360│Джут-волокно │ Не подпадает под действие Правил, за исключением [пункта 2.2.24](#Par323) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ - │ДИ-(4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА) │ Не подпадает под действие Правил │

│ │ПЕРОКСИД с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │32%, с содержанием │ │

│ │инертного твердого │ │

│ │вещества не менее 68% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3106│ДИ-(4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА) │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ПЕРОКСИД с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │52%, паста, с │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │разбавителем типа A, с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водой или без воды │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3102│ДИ-(4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА) │ 506 │ 5222│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ПЕРОКСИД с │ │ │ │ │ РК │ │ 1 │пероксид", │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │"Взрывоопасно", "Не │ │ │ │43, │

│ │77% │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │45, 46│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3106│ДИ-(1- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ГИДРОКСИЦИКЛОГЕКСИЛ)- │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ПЕРОКСИД с │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │концентрацией менее │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │100% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3112│ДИ-(2-МЕТИЛБЕНЗОИЛА)- │ Перевозка запрещена │

│ │ПЕРОКСИД с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │87% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ДИ-(2-НЕОДЕКАНОИЛ- │ Перевозка запрещена │

│ │ПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)- │ │

│ │БЕНЗОЛ с концентрацией │ │

│ │не более 52%, с │ │

│ │разбавителем типа A с │ │

│ │концентрацией не менее │ │

│ │48% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3106│ДИ-(2-трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ- │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ИЗОПРОПИЛ)-БЕНЗОЛ(Ы) с │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │концентрацией более 42 │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │- 100%, с содержанием │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инертного твердого │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вещества не более 57% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │ДИ-(2-трет- │ Не подпадает под действие Правил │

│ │БУТИЛПЕРОКСИ- │ │

│ │ИЗОПРОПИЛ)-БЕНЗОЛ(Ы) с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │42%, с содержанием │ │

│ │инертного твердого │ │

│ │вещества не менее 58% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3102│ДИ-(2-ФЕНОКСИЭТИЛ)- │ 506 │ 5222│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с │ │ │ │ │ РК │ │ 1 │пероксид", │ │ │ │42, │

│ │концентрацией более │ │ │ │ │ │ │ │"Взрывоопасно", "Не │ │ │ │43, │

│ │85 - 100% │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │45, 46│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3106│ДИ-(2-ФЕНОКСИЭТИЛ)- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │более 85% │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Ди-(2-этил)гексиловый │ 615 │ 6112│ T1 │ 60 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Гексаран",│ │ │25 │

│ │эфир метилфосфоновой │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BFD86EE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3113│ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)- │ Перевозка запрещена │

│ │ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с │ │

│ │концентрацией более │ │

│ │77 - 100% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3120│ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)- │ Перевозка запрещена │

│ │ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │52%, устойчивая │ │

│ │дисперсия в воде │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)- │ Перевозка запрещена │

│ │ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │52%, устойчивая │ │

│ │дисперсия в воде │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3117│ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)- │ Перевозка запрещена │

│ │ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │62%, устойчивая │ │

│ │дисперсия в воде │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)- │ Перевозка запрещена │

│ │ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │77%, с разбавителем │ │

│ │типа B с концентрацией │ │

│ │не менее 23% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ДИ-(2-ЭТОКСИЭТИЛ)- │ Перевозка запрещена │

│ │ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │52%, с разбавителем │ │

│ │типа B с концентрацией │ │

│ │не менее 48% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ДИ-(3,5,5- │ Перевозка запрещена │

│ │ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛА) │ │

│ │ПЕРОКСИД с │ │

│ │концентрацией более │ │

│ │38%, но не более 82%, │ │

│ │с разбавителем типа A │ │

│ │с концентрацией не │ │

│ │менее 18% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ДИ-(3,5,5- │ Перевозка запрещена │

│ │ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛА) │ │

│ │ПЕРОКСИД с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │38%, с разбавителем │ │

│ │типа A с концентрацией │ │

│ │не менее 62% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ДИ-(3,5,5- │ Перевозка запрещена │

│ │ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛА) │ │

│ │ПЕРОКСИД с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │52%, устойчивая │ │

│ │дисперсия в воде │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ДИ-(3-МЕТИЛБЕНЗОИЛА) │ Перевозка запрещена │

│ │ПЕРОКСИД с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │20% и БЕНЗОИЛА(3- │ │

│ │МЕТИЛБЕНЗОИЛА) │ │

│ │ПЕРОКСИД с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │18% и ДИБЕНЗОИЛА │ │

│ │ПЕРОКСИД с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │4%, с разбавителем │ │

│ │типа B с концентрацией │ │

│ │не менее 58%, смеси │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ДИ-(3-МЕТОКСИБУТИЛ)- │ Перевозка запрещена │

│ │ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │52%, с разбавителем │ │

│ │типа B с концентрацией │ │

│ │не менее 48% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3107│2,2-ДИ-(4,4-ДИ(трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ) ЦИКЛО- │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ГЕКСИЛ)-ПРОПАН с │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │22%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа B с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 78% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3106│2,2-ДИ-(4,4-ДИ(трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ) ЦИКЛО- │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ГЕКСИЛ)-ПРОПАН с │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │42%, с содержанием │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инертного твердого │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вещества не менее 58% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3119│ДИ-(4-трет- │ Перевозка запрещена │

│ │БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ)- │ │

│ │ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │42%, устойчивая │ │

│ │дисперсия в воде │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3114│ДИ-(4-трет- │ Перевозка запрещена │

│ │БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ)- │ │

│ │ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │100% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3113│ДИ-(втор- │ Перевозка запрещена │

│ │БУТИЛПЕРОКСИ)- │ │

│ │ДИКАРБОНАТ с │ │

│ │концентрацией более │ │

│ │52 - 100% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ДИ-(втор- │ Перевозка запрещена │

│ │БУТИЛПЕРОКСИ)- │ │

│ │ДИКАРБОНАТ с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │52%, с разбавителем │ │

│ │типа A с концентрацией │ │

│ │не менее 48% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2372│1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)- │ 310 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЭТАН │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3103│1,1-ДИ(трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │АМИЛПЕРОКСИ)- │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ЦИКЛОГЕКСАН с │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │82%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 18% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3103│2,2-ДИ-(трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТАН с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │52%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 48% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3110│1,1-ДИ-(трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │Наименова- │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5- │ │ │ │ │ РК, │ │ │пероксид", "Не │ние груза, │ │ │25, │

│ │ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │спускать с горки", │"С горки не│ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│спускать", │ │ │43, │

│ │57%, с содержанием │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │45, 46│

│ │инертного твердого │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │вещества не менее 43% │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3107│1,1-ДИ-(трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5- │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", │ │ │ │42, │

│ │ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с │ │ │ │ │ │ │ │"Не спускать с горки",│ │ │ │43, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │57%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 43% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3107│1,1-ДИ-(трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5- │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │32%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 26%, с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │разбавителем типа В с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │концентрацией не менее │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │42% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3103│1,1-ДИ-(трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5- │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │57%, но не более 90%, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с разбавителем типа A │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 10% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3103│1,1-ДИ-(трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5- │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │77%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа B с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 23% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3101│1,1-ДИ-(трет- │ 506 │ 5222│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2,│"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5- │ │ │ │ │ РК │ │ 1 │пероксид", │ │ │ │42, │

│ │ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с │ │ │ │ │ │ │ │"Взрывоопасно", │ │ │ │43, │

│ │концентрацией более │ │ │ │ │ │ │ │"Не спускать с горки",│ │ │ │45, 46│

│ │90 - 100% │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3106│2,2-ДИ-(трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ)-ПРОПАН с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │42%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 13%, с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │содержанием инертного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │твердого вещества не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │менее 45% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3105│2,2-ДИ-(трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ)-ПРОПАН с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │52%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 48% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3105│ДИ-(трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │42%, но не более 52%, │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │с разбавителем типа A │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с концентрацией не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │менее 48% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3107│ДИ-(трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │42%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 58% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3106│ДИ-(трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │52%, паста, с │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │разбавителем типа A, с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водой или без воды │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3105│1,1-ДИ-(трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ)- │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ЦИКЛОГЕКСАН с │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │концентрацией более │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │42%, но менее 52%, с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │разбавителем типа A с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │концентрацией не менее │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │48% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3103│1,1-ДИ-(трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ)- │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ЦИКЛОГЕКСАН с │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │концентрацией более │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │52%, но менее 80%, с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │разбавителем типа A с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │концентрацией не менее │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │20% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3101│1,1-ДИ-(трет- │ 506 │ 5222│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ)- │ │ │ │ │ РК │ │ 1 │пероксид", │ │ │ │42, │

│ │ЦИКЛОГЕКСАН с │ │ │ │ │ │ │ │"Взрывоопасно", "Не │ │ │ │43, │

│ │концентрацией более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │45, 46│

│ │80 - 100% │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3109│1,1-ДИ-(трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │Наименова- │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ)- │ │ │ │ │ РК, │ │ │пероксид", "Не │ние груза, │ │ │25, │

│ │ЦИКЛОГЕКСАН с │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │спускать с горки", │"С горки не│ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│спускать", │ │ │43, │

│ │13%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │45, 46│

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │не менее 13%, с │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │содержанием инертного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │твердого вещества не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │менее 74% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3107│1,1-ДИ-(трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ)- │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ЦИКЛОГЕКСАН с │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │27%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 25% и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │этилбензола │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3109│1,1-ДИ-(трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │Наименова- │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ)- │ │ │ │ │ РК, │ │ │пероксид", "Не │ние груза, │ │ │25, │

│ │ЦИКЛОГЕКСАН с │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │спускать с горки", │"С горки не│ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│спускать", │ │ │43, │

│ │42%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │45, 46│

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │не менее 58% │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3106│1,1-ДИ-(трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ)- │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ЦИКЛОГЕКСАН с │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │42%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 13%, с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │содержанием инертного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │твердого вещества не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │менее 45% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3103│1,6-ДИ-(трет- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ- │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │КАРБОНИЛОКСИ)ГЕКСАН с │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │72%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 28% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3106│ДИ-4-ХЛОРБЕЗОИЛА │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ПЕРОКСИД с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │52%, паста с │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │силикогелевым маслом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3102│ДИ-4-ХЛОРБЕЗОИЛА │ 506 │ 5222│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ПЕРОКСИД с │ │ │ │ │ РК │ │ 1 │пероксид", │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │"Взрывоопасно", "Не │ │ │ │43, │

│ │77% │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │45, 46│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3224│Диазодиметиланилин │ 415 │ 4172│SR1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │1, 61 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD865E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3224│Диазодиэтиланилин │ 415 │ 4172│SR1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │1, 61 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD865E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1067│ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД │ 211 │ 2362│2TOC│ 265 │ КВ, │П, К │ 2.3,│"Ядовитый газ", │Наименова- │ │ │4, 27,│

│ │(АЗОТА ДИОКСИД) │ │ │ │ │ УК, │ │5.1, │"Окислитель", "Едкое",│ние груза, │ │ │2, 2а,│

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ 8 │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │65 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-1\*-1-1". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Окислитель", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Едкое", "Не спускать │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-1\*-3-1" │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB97A8815B3AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86FE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2359│ДИАЛЛИЛАМИН │ 311 │ 3042│FTC │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Диаллила- │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │6.1, │воспламеняется", │мин", "Х", │ │ │44 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ 8 │"Ядовито", "Едкое", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2651│4,4'- │ 608 │ 6113│ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│2,4- │ 906 │ 9063│ M7 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │49 │

│ │Диаминофеноладигидро- │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

│ │хлорид │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2346│Диацетил │ см. БУТАНДИОН │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ДИАЦЕТИЛА ПЕРОКСИД с │ Перевозка запрещена │

│ │концентрацией не более │ │

│ │27%, с разбавителем │ │

│ │типа B с концентрацией │ │

│ │не менее 73% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│Диацетилпероксид, не │ Перевозка запрещена │

│ │более 27% в растворе │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2434│ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН │ 805 │ 8012│ C3 │ X80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Дибензил- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│дихлорси- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │лан", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3102│ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с │ 506 │ 5222│ P1 │ 539 │РЕФ, │ П │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │концентрацией более │ │ │ │ │ РК │ │ 1 │пероксид", │ │ │ │42, │

│ │77%, но не более 94% с │ │ │ │ │ │ │ │"Взрывоопасно", "Не │ │ │ │43, │

│ │водой концентрации не │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │45, 46│

│ │менее 6% │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE), от [18.05.2012](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA768015B4AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86DE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3106│Дибензоила пероксид не │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │более 62% - паста │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3106│Дибензоила пероксид не │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │менее 35%, но не более │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │52% с инертным твердым │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │веществом │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3106│ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │концентрацией более │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │35%, но не более 52%, │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │с содержанием │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │инертного твердого │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вещества не менее 48% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3107│ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │концентрацией более │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │36%, но не более 42%, │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │с разбавителем типа A │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │с концентрацией не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │менее 18% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3102│ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с │ 506 │ 5222│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │концентрацией более 51 │ │ │ │ │ РК │ │ 1 │пероксид", │ │ │ │42, │

│ │- 100%, с содержанием │ │ │ │ │ │ │ │"Взрывоопасно", "Не │ │ │ │43, │

│ │инертного твердого │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │45, 46│

│ │вещества не более 48% │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3106│ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │концентрацией более │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │52%, но не более 62%, │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │паста, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │типа A, с водой или │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │без воды │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3102│Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA768015B4AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 18.05.2012 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с │ Не подпадает под действие Правил │

│ │концентрацией не более │ │

│ │35%, с содержанием │ │

│ │инертного твердого │ │

│ │вещества не менее 65% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3109│ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │Наименова- │ │ │2, 5б,│

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ РК, │ │ │пероксид", "Не │ние груза, │ │ │25, │

│ │42%, устойчивая │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │спускать с горки", │"С горки не│ │ │42, │

│ │дисперсия в воде │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│спускать", │ │ │43, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │45, 46│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3108│ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │52%, паста, с │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │разбавителем типа A, с │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │водой или без воды │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3108│ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │56,5%, паста │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3106│ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │62%, с содержанием │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │инертного твердого │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │вещества не менее 28% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3104│ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │77% │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3104│Дибензоила пероксид, │ 506 │ 5222│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │не более 77% с водой │ │ │ │ │ РК │ │ 1 │пероксид", │ │ │ │42, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Взрывоопасно", "Не │ │ │ │43, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │45, 46│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1911│ДИБОРАН │ 212 │ 2321│2TF │ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│ │ │ │27 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 2.1 │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Спускать с горки │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2872│1,2-Дибром-3- │ см. ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ │

│ │хлорпропан │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2648│1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3 │ 606 │ 6112│ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1941│ДИБРОМДИФТОРМЕТАН │ 904 │ 9093│ M11│ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Дибромдиф-│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │торметан", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2664│ДИБРОММЕТАН │ 605 │ 6113│ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│1,2-Дибромпропан │ 328 │3012,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Дибромпро-│ │ │25 │

│ │ │ │3013 │ │ 30 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │пан", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2927│2,3-Дибромпропанол-1 │ 640 │ 6171│TC1 │ 68 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое" │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 8 │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │трис-Дибромпропилфосфат│ 904 │ │ M7 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │55, │

│ │2,3- │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │59 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2872│ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ │ 605 │6112,│ T1 │ 60, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │6113 │ │ 60 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B5BDD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2873│ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ │ 614 │ 6113│ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Дивинилбензол, │ 906 │ 9063│ M6 │ 90 │ КВ, │П, М │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │стабилизированный │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2734│Ди-втор-бутиламин │ 821 │ 8021│CF1 │ 883 │ КВ, │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3102│2,2- │ 506 │ 5222│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ДИГИДРОПЕРОКСИПРОПАН с │ │ │ │ │ РК │ │ 1 │пероксид", │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │"Взрывоопасно", "Не │ │ │ │43, │

│ │27%, с содержанием │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │45, 46│

│ │инертного твердого │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│ │вещества не менее 73% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2376│2,3-ДИГИДРОПИРАН │ 306 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3114│ДИДЕКАНОИЛА ПЕРОКСИД с │ Перевозка запрещена │

│ │концентрацией менее │ │

│ │100% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1465│ДИДИМА НИТРАТ │ 501 │ 5113│ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2361│ДИИЗОБУТИЛАМИН │ 325 │ 3033│ FC │ 38 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │"Диизобу- │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │тиламин", │ │ │44 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2050│Диизобутилен │ см. ДИИЗОБУТИЛЕН - СМЕСИ ИЗОМЕРОВ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2050│ДИИЗОБУТИЛЕН - СМЕСИ │ 305 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Диизобути-│ │ │25 │

│ │ИЗОМЕРОВ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│лен", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1157│ДИИЗОБУТИЛКЕТОН │ 316 │ 3013│ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Диизобутилфталат │ 906 │ 9063│ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Диизобу- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │тилфталат",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3111│ДИИЗОБУТИРИЛА ПЕРОКСИД │ Перевозка запрещена │

│ │с концентрацией более │ │

│ │32%, но не более 52%, │ │

│ │с разбавителем типа B │ │

│ │с концентрацией не │ │

│ │менее 48% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ДИИЗОБУТИРИЛА ПЕРОКСИД │ Перевозка запрещена │

│ │с концентрацией не │ │

│ │более 32%, с │ │

│ │разбавителем типа B с │ │

│ │концентрацией не менее │ │

│ │68% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1158│ДИИЗОПРОПИЛАМИН │ 311 │ 3032│ FC │ 338 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │"Диизопро- │ │ │10, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │пиламин", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3106│ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ДИГИДРОПЕРОКСИД с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │82%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 5%, с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │содержанием 1-изо- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пропилгидроперокси-4- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │изопропилгидроксибен- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зола с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не более 8% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3106│ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ДИГИДРОПЕРОКСИД с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │82%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 5% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Диизопропилбензолы │ 906 │ 9063│ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Диизопро- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │пилбензо- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │лы", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3112│ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИКА-│ Перевозка запрещена │

│ │РБОНАТ с концентрацией │ │

│ │более 52 - 100% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИКА-│ Перевозка запрещена │

│ │РБОНАТ с концентрацией │ │

│ │не более 28%, с │ │

│ │разбавителем типа A с │ │

│ │концентрацией не менее │ │

│ │72% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИКА-│ Перевозка запрещена │

│ │РБОНАТ с концентрацией │ │

│ │не более 52%, с │ │

│ │разбавителем типа B с │ │

│ │концентрацией не менее │ │

│ │48% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3265│Дикарбоновых кислот │ 803 │ 8013│ C3 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое", "Прикрытие │"Дикарбоно-│ │ │15 │

│ │водный слой │ │ │ │ │ КЦ │ │ │0-0-1-0" │вых кислот │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │водный │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │раствор", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2521│ДИКЕТЕН │ 650 │ 6121│TF1 │ 663 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3110│Дикумила пероксид │ см. ДИКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 52 - 100%, с содержанием инертного твердого │

│ │ │ вещества не более 57% │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3110│Дикумила пероксид с │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │Наименова- │ │ │2, 5б,│

│ │концентрацией более 52 │ │ │ │ │ РК, │ │ │пероксид", "Не │ние груза, │ │ │25, │

│ │- 100% │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │спускать с горки", │"С горки не│ │ │42, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│спускать", │ │ │43, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │45, 46│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3110│ДИКУМИЛА ПЕРОКСИД с │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │Наименова- │ │ │2, 5б,│

│ │концентрацией более 52 │ │ │ │ │ РК, │ │ │пероксид", "Не │ние груза, │ │ │25, │

│ │- 100%, с содержанием │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │спускать с горки", │"С горки не│ │ │42, │

│ │инертного твердого │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│спускать", │ │ │43, │

│ │вещества не более 57% │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │45, 46│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │ДИКУМИЛА ПЕРОКСИД с │ Не подпадает под действие Правил │

│ │концентрацией не более │ │

│ │52%, с содержанием │ │

│ │инертного твердого │ │

│ │вещества не менее 48% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3106│ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │концентрацией менее │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │100% │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3109│ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ РК, │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │25, │

│ │42%, устойчивая │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │спускать с горки", │ │ │ │42, │

│ │дисперсия в воде │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │43, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3113│2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(2- │ Перевозка запрещена │

│ │ЭТИЛГЕКСАНОИЛ- │ │

│ │ПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с │ │

│ │концентрацией менее │ │

│ │100% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3105│2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСА- │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │НОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │77%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 23% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3102│2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ- │ 506 │ 5222│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │(БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)- │ │ │ │ │ РК │ │ 1 │пероксид", │ │ │ │42, │

│ │ГЕКСАН с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │"Взрывоопасно", "Не │ │ │ │43, │

│ │более 82 - 100% │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │45, 46│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3106│2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │(БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)- │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ГЕКСАН с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │не более 82%, с │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │содержанием инертного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │твердого вещества не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │менее 18% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3104│2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │(БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)- │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ГЕКСАН с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │не более 82% │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3105│2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ГЕКСАН с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │более 52 - 100% │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3109│2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │Наименова- │ │ │2, 5б,│

│ │(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- │ │ │ │ │ РК, │ │ │пероксид", "Не │ние груза, │ │ │25, │

│ │ГЕКСАН с концентрацией │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │спускать с горки", │"С горки не│ │ │42, │

│ │не более 52%, с │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│спускать", │ │ │43, │

│ │разбавителем типа A с │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │45, 46│

│ │концентрацией не менее │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │48% │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3108│2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ГЕКСАН с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │не более 47%, паста │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3108│2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ГЕКСАН с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │не более 77%, с │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │содержанием инертного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │твердого вещества не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │менее 23% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3106│2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ГЕКСИН-3 с │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │52%, с содержанием │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инертного твердого │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вещества не менее 48% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3103│2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ГЕКСИН-3 с │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │концентрацией более │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │52%, но не более 86%, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с разбавителем типа A │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с концентрацией не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │менее 14%, с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │содержанием гидроперок-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сидов концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │менее 0,5% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3101│2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ- │ 506 │ 5222│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- │ │ │ │ │ РК │ │ 1 │пероксид", │ │ │ │42, │

│ │ГЕКСИН-3 с │ │ │ │ │ │ │ │"Взрывоопасно", "Не │ │ │ │43, │

│ │концентрацией более 86 │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │45, 46│

│ │- 100% │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3104│2,5-ДИМЕТИЛ-2,5- │ 506 │ 5212│ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ДИГИДРО-ПЕРОКСИГЕКСАН │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │с концентрацией не │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │более 82% │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B1D86FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1224│3,3-Диметил-2-бутанон │ 331 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3117│1,1-ДИМЕТИЛ-3- │ Перевозка запрещена │

│ │ГИДРОКСИБУТИЛ- │ │

│ │ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │52%, с разбавителем │ │

│ │типа A с концентрацией │ │

│ │не менее 48% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2266│ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН │ 311 │ 3032│ FC │ 338 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1032│ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ │ 208 │ 2112│ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Диметила- │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │мин", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1160│ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ │ 311 │ 3032│ FC │ 338 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │"Диметила- │ │ │10, 44│

│ │РАСТВОР │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │мин", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2378│2-ДИМЕТИЛАМИНО- │ 310 │ 3022│FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Диметила- │ │ │25, 44│

│ │АЦЕТОНИТРИЛ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │миноацето- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │нитрил", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2051│2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ │ 807 │ 8022│CF1 │ 883 │ КВ, │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2522│2-ДИМЕТИЛАМИНО- │ 614 │ 6112│ T1 │ 69 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3302│2-ДИМЕТИЛАМИН- │ 614 │ 6112│ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЭТИЛАКРИЛАТ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2253│N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН │ 608 │ 6112│ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │"Диметила- │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │0-0-1-0" │нилин", │ │ │10 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2253│Диметиланилин │ см. N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ - │N,N-Диметилацетамид │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1144│Диметилацетилен │ см. КРОТОНИЛЕН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2619│ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН │ 807 │ 8022│CF1 │ 83 │ КВ, │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │"Диметил- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│бензила- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │мин", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1307│Диметилбензолы │ см. КСИЛОЛЫ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2457│2,3-ДИМЕТИЛБУТАН │ 305 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2379│1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН │ 311 │ 3032│ FC │ 338 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Диметилвинилкарбинол, │ 328 │ 3013│ F1 │ 30 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"ДМВК", │ │ │25 │

│ │стабилизированный │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1163│ ДИМЕТИЛГИДРАЗИН │ 648 │6181 │TFC │ 663 │ СКВ │П, К │6.1, │ "Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │2, 2а,│

│ │ НЕСИММЕТРИЧНЫЙ │ │ │ │ │ СК, │ │3, 8 │ воспламеняется", │ние груза, │ │ │5, 5б,│

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ "Едкое", "Спускать с │"С горки не│ │ │ 25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ горки осторожно", │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ "Прикрытие │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ 3/1-1\*-1-1", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ при перевозке в │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ вагоне-цистерне, │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ "Ядовито", "Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ "Едкое", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA768015B4AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BED86AE) от 18.05.2012) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2382│ДИМЕТИЛГИДРАЗИН │ 648 │ 6121│TF1 │ 663 │ СКВ,│П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │2а, 25│

│ │СИММЕТРИЧНЫЙ │ │ │ │ │ СК, │ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"Спускать с│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│горки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1" │осторожно",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB97A8815B3AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD868E), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BCD86EE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2707│ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ │ 316 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │3013 │ │ 30 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2381│ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД │ 304 │ 3022│ FT1│ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Диметилди-│ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", "СО",│сульфид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Ядовито" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABD798318B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4B8D868E) от 07.05.2013) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Диметилдитиокарбамат │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, М │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25, │

│ │диметиламина │ │ │ │ │ ВЦ │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3082│Диметилдитиокарбамат │ см. Натрия N,N-диметилдитиокарбамат, водный раствор │

│ │натрия, водный раствор │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1162│ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН │ 321 │ 3032│ FC │X338 │ а │П, К │3, 8 │"Легко │"Диметилди-│ │ │10, 44│

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │воспламеняется", │хлорсилан",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2380│ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН │ 306 │ 3012│ F1 │ 33 │ а │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2262│ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД │ 803 │ 8012│ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Диметил- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │карбамил- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │хлорид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2262│N,N-Диметилкарбамил- │ см. ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД │

│ │хлорид │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1161│ДИМЕТИЛКАРБОНАТ │ 306 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1090│Диметилкетон │ см. АЦЕТОН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1992│2,6-Диметилморфолин │ 319 │ 3023│FT1 │ 36 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │цис- │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2044│2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН │ 206 │ 2112│ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB87F8315B2AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BAD86EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2266│Диметилпропиламин │ см. ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2266│N,N-Диметилпропиламин │ см. ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1595│ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ │ 611 │ 6171│TC1 │ 668 │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое", │"Диметил- │ │ │10 │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ 8 │"СО", "Прикрытие 0-0- │сульфат", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFAB97A8815B3AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BDD869E) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1164│ДИМЕТИЛСУЛЬФИД │ 304 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Диметил- │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│сульфид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1164│Диметилсульфид, │ см. ДИМЕТИЛСУЛЬФИД │

│ │технический улучшенный │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1993│Диметилсульфит │ 328 │3012,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3.1 │"Легко │"Диметил- │ │ │25 │

│ │ │ │3013 │ │ 30 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │сульфит", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2267│ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛ- │ 611 │ 6172│TC1 │ 68 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ХЛОРИД │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2265│N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД │ 311 │ 3013│ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Диметил- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│формамид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Диметилфосфит │ Не попадает под действие Правил │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA7F8312B0AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B5B9D86BE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=D6F294179751615EB2A64ADF9C4D1FFCFABA798411B7AA9EA662F4786F43E36380C2E1CB0593B4BBD86FE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2985│Диметилхлорметил- │ 321 │ 3032│ FC │X338 │ а │ П │3, 8 │"Легко │ │ │ │44 │

│ │хлорсилан │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Едкое", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК │ │ │3/1-1\*-1-1" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2924│Диметилхлорсилан │ 328 │ 3031│ FC │ 338 │ а │ П │3, 8 │"Легко │ │ │ │39 │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Едкое", "Не спускать │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК │ │ │с горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2263│ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ │ 305 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Диметил- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│циклогекса-│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ны", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2264│N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИ- │ 807 │ 8022│CF1 │ 83 │ КВ, │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЛАМИН │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2051│Диметилэтаноламин │ см. 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2783│Диметоат │ 613 │ 6113│ T7 │ 60 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │"Диметоат",│ │ │10 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1234│Диметоксиметан │ см. МЕТИЛАЛЬ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2377│1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН │ 306 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2252│1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН │ 306 │ 3012│ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3116│ДИМИРИСТИЛПЕРОКСИДИ- │ Перевозка запрещена │

│ │КАРБОНАТ с │ │

│ │концентрацией менее │ │

│ │100% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ДИМИРИСТИЛПЕРОКСИДИ- │ Перевозка запрещена │

│ │КАРБОНАТ с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │42%, устойчивая │ │

│ │дисперсия в воде │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2841│ДИ-н-АМИЛАМИН │ 325 │ 3023│FT1 │ 36 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Динатрийфосфат │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2248│ДИ-н-БУТИЛАМИН │ 807 │ 8022│CF1 │ 83 │ КВ, │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3115│ДИ-н- │ Перевозка запрещена │

│ │БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ │ │

│ │с концентрацией более │ │

│ │27%, но не более 52%, │ │

│ │с разбавителем типа B │ │

│ │с концентрацией не │ │

│ │менее 48% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3117│ДИ-н- │ Перевозка запрещена │

│ │БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ │ │

│ │с концентрацией не │ │

│ │более 27%, с │ │

│ │разбавителем типа B с │ │

│ │концентрацией не менее │ │

│ │73% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3118│ДИ-н- │ Перевозка запрещена │

│ │БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ │ │

│ │с концентрацией не │ │

│ │более 42%, устойчивая │ │

│ │дисперсия в воде │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3082│Ди-н-бутилфталат │ 906 │ 9063│ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Бутилфта- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │лат", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1596│ДИНИТРОАНИЛИНЫ │ 608 │ 6112│ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1597│ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ │ 608 │6112,│ T1 │ 60, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │6113 │ │ 60 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C6E06AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3443│ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, │ 608 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДЫЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C6E06DE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1665│Динитроксилолы │ см. НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬────────────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3143│Динитронафталин │ 634 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ │ П │ 6.1 │"Ядовито" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1598│ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ │ 608 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1322│ДИНИТРОРЕЗОРЦИН │ 404 │4151 │ D │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │долей воды не менее │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │15% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1600│Динитротолуолы 80/20 │ см. ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2038│ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ │ 608 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1600│ДИНИТРОТОЛУОЛЫ │ 608 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Динитро- │ │ │3, 15 │

│ │РАСПЛАВЛЕННЫЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │толуолы", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3454│ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ │ 608 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 15 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1320│ДИНИТРОФЕНОЛ │ 404 │4161 │ DT │ 46 │ КВ, │П, К │4.1, │"Легко │ │ │ │ │

│ │УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой │ │ │ │ │ УК │ │ 6.1 │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │долей воды не менее │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "СО", │ │ │ │ │

│ │15% │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1599│ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР │ 608 │6112,│ T1 │ 60, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │6113 │ │ 60 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C6E06CE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1320│2,4-Динитрофенолы, │ см. ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% │

│ │увлажненные, │ │

│ │содержащие не менее │ │

│ │15% воды │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1321│ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ │ 404 │4161 │ DT │ 46 │ КВ, │П, К │4.1, │"Легко │ │ │ │ │

│ │УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой │ │ │ │ │ УК │ │ 6.1 │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │долей воды не менее │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "СО", │ │ │ │ │

│ │15% │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1577│2,4-Динитрохлорбензол │ см. ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3116│ДИ-н-НОНАНОИЛА │ Перевозка запрещена │

│ │ПЕРОКСИД с │ │

│ │концентрацией менее │ │

│ │100% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3114│ДИ-н-ОКТАНОИЛА │ Перевозка запрещена │

│ │ПЕРОКСИД с │ │

│ │концентрацией менее │ │

│ │100% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3113│ДИ-н-ПРОПИЛПЕРОКСИДИ- │ Перевозка запрещена │

│ │КАРБОНАТ с │ │

│ │концентрацией менее │ │

│ │100% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3113│ДИ-н-ПРОПИЛПЕРОКСИДИ- │ Перевозка запрещена │

│ │КАРБОНАТ с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │77%, с разбавителем │ │

│ │типа B с концентрацией │ │

│ │не менее 23% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1165│ДИОКСАН │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Диоксанол-растворитель │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Диокса- │ │ │25 │

│ │ │ │3012 │ │ 33 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │нол", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C6E06FE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1166│ДИОКСОЛАН │ 320 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Диоксо- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│лан", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1166│1,3-Диоксолан │ см. ДИОКСОЛАН │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1166│Диоксолан-1,3 │ см. ДИОКСОЛАН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2052│ДИПЕНТЕН │ 317 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Дипентен",│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2852│ДИПИКРИЛСУЛЬФИД │ 404 │4151 │ D │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │долей воды не менее │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │10% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Дипроксамин │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Дипрокса- │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │мин", "Х", │ │ │55, 69│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C2E06EE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1992│Дипроксамин, раствор в │ 319 │3022 │FT1 │ 336 │ ВЦ, │П, К │ 3, │"Легко │"Дипоркса- │ │ │10 │

│ │метаноле │ │ │ │ │ КЦ │ │ 6.1 │воспламеняется", │мин, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "Прикрытие │раствор", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2383│ДИПРОПИЛАМИН │ 311 │3032 │ FC │ 338 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │"Дипропила-│ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │мин", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Дипропиленгликоль │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2269│Дипропилентриамин │ см. 3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2710│ДИПРОПИЛКЕТОН │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3117│ДИПРОПИОНИЛА ПЕРОКСИД │ Перевозка запрещена │

│ │с концентрацией не │ │

│ │более 27%, с │ │

│ │разбавителем типа B с │ │

│ │концентрацией не менее │ │

│ │73% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1992│Диран-А │ 319 │3021 │FT1 │ 336 │СКВ, │П, К │ 3, │"Легко │ │ │ │2, 5б,│

│ │ │ │ │ │ │ СК │ │ 6.1 │воспламеняется", │ │ │ │32, 44│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42CAE06AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1760│Диспергаторы │ 823 │8013 │ C9 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое" │"Дисперга- │ │ │25 │

│ │коррозионные жидкие │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │тор", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1391│Дисперсии щелочных │ см. МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с │

│ │металлов │ температурой вспышки более 60 °C │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3295│Дистиллят газового │ 328 │3011 │ F1 │ 33 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Бензин", │ │ │11 │

│ │конденсата легкий │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │"С" │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C3E06EE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3295│Дистиллят газового │ 328 │3011 │ F1 │ 33 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Бензин", │ │ │11 │

│ │конденсата средний │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │"Бензин- │ │ │ │

│ │(сернистый) │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │нефть", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"С", "СТ" │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C3E06EE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1136│ДИСТИЛЛЯТЫ │ 305 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ │ │3013 │ │ 30 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Дитолилметан │ 615 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Дитолилме-│ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │тан", "Х", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3107│ДИ-трет-АМИЛА ПЕРОКСИД │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │с концентрацией не │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │более 100% │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42CAE06AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│2,6-Ди-трет-бутил-4- │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25 │

│ │диметиламинометилфенол │ │ │ │ │ КЦ, │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │(основание Манниха) │ │ │ │ │ УК │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C0E061E) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│2,6-Ди-трет-бутил-4- │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25 │

│ │метилфенол │ │ │ │ │ КЦ, │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C0E061E) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3107│Дитретбутила пероксид │ см. Ди-трет-бутила пероксид │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3107│Ди-трет-бутила │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │пероксид │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42CAE06AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3107│Ди-трет-бутила │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │пероксид с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией 52 - │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │100% │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42CAE06AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3109│ДИ-трет-БУТИЛА │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │Наименова- │ │ │2, 5б,│

│ │ПЕРОКСИД с │ │ │ │ │ РК, │ │ │пероксид", "Не │ние груза, │ │ │25, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │спускать с горки", │"С горки не│ │ │42, │

│ │52%, с разбавителем │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│спускать", │ │ │43, │

│ │типа B с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │45, 46│

│ │не менее 48% и │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │температурой кипения │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │более 110 °C │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06BE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42CAE06AE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3107│Ди-трет-бутила │ см. Ди-трет-бутила пероксид с концентрацией 52 - 100% │

│ │пероксид технически │ │

│ │чистый │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3105│ДИ-трет- │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИАЗЕЛАТ с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │52%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 48% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42CAE06AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3145│Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C7E06BE) от 21.10.2010 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│2,6-Ди-трет-бутилфенол │ 906 │9063 │ М7 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"2,6-Ди- │ │ │ │

│ │(твердый) │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │трет- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │бутилфенол │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │(твердый)",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"X", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C7E06AE) от 21.10.2010)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│2,6-Ди-трет-бутилфенол │ 906 │9063 │ М6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"2,6-Ди- │ │ │ │

│ │(жидкий) │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │трет- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │бутилфенол │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │(жидкий)", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"X", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C7E06DE) от 21.10.2010)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│2,4-Ди-трет-бутилфенол │ 906 │9063 │ М7 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C4E068E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1760│Дифалон │ см. Ингибитор солеотложений "Дифалон" │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3077│Дифенил │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│Дифениламин │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Дифенила- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │вещества" │мин", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C0E061E) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1698│ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН │ 626 │6111 │ T3 │ 66 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1770│Дифенилбромметан │ см. ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3077│1,3-Дифенилгуанидин │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3077│Дифенилгуанидин │ см. 1,3-Дифенилгуанидин │

│ │технический │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1769│ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН │ 805 │8012 │ C3 │ X80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Дифенилди-│ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│хлорсилан",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3082│Дифенилметан-4,4- │ см. Дифенилметандиизоцианат │

│ │диизоцианат │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3082│Дифенилметандиизоциа- │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Дифенилме-│ │ │18 │

│ │нат │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │вещества" │тандиизоциа│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │-нат", "Х",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1770│ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД │ 813 │8012 │C10 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Дифенилме-│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │тилбромид",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│Дифенилоксид │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Дифенилок-│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ, │ │ │вещества" │сид", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C0E061E) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Дифенилолпропан │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1699│ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН │ 617 │6111 │ T3 │ 66 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЖИДКИЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │1-1-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3450│ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН │ 617 │6111 │ T3 │ 66 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3151│ДИФЕНИЛЫ │ 904 │9022 │ M2 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25 │

│ │ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЫ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ЖИДКИЕ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3152│ДИФЕНИЛЫ │ 904 │9022 │ M2 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25 │

│ │ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │ТВЕРДЫЕ или ТЕРФЕНИЛЫ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ТВЕРДЫЕ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Дифонат │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ КВ, │П, М,│ 9 │"Прочие опасные │"Дифонат", │ │ │23 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ К │ │вещества" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│1,1-Дифтор-1,2,2- │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25 │

│ │трихлорэтан │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1941│Дифтордибромметан │ см. ДИБРОМДИФТОРМЕТАН │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1028│Дифтордихлорметан │ см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3252│ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ │ 205 │2112 │ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32) │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1018│Дифторхлорметан │ см. ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1030│1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ │ 205 │2112 │ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │152a) │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1959│1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ │ 205 │2112 │ 2F │ 239 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"ДФЭ", │ │ │25 │

│ │РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │"С горки не│ │ │ │

│ │1132a) │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1958│1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2- │ 201 │2212 │ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114) │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Невос- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │пламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2650│1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН │ 624 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1479│Дихлорамины │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ │ П │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │ │ │ │1, 3 │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1590│ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ │ 608 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3442│ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ │ 608 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1765│ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД │ 803 │8012 │ C3 │ X80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2649│1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН │ 625 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│п-Дихлорбензол │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Дихлорбен-│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │зол", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3077│1,4-Дихлорбензол │ см. п-Дихлорбензол │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1591│о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ │ 608 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │"Дихлорбен-│ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │зол", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1591│1,2-Дихлорбензол │ см. о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3082│1,6-Дихлоргексан │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Дихлоргек-│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │сан", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2750│альфа-Дихлоргидрин │ см. 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2 │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2750│Дихлоргидрин глицерина │ см. 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2 │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1769│Дихлордифенилсилан │ см. ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1028│ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ │ 201 │2212 │ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │"Хладан" │ │ │4 │

│ │РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12) │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2602│ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И │ 201 │2212 │ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │ДИФТОРЭТАНА │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │содержащая │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │приблизительно 74% │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │дихлордифторметана │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │(ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │500) │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1916│2,2'-Дихлордиэтиловый │ см. ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ │

│ │эфир │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1593│ДИХЛОРМЕТАН │ 605 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │"Дихлорме- │ │ │3, 10 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │тан", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│2,5-Дихлорнитробензол │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │1, 15 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1152│ДИХЛОРПЕНТАНЫ │ 324 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1279│1,2-ДИХЛОРПРОПАН │ 312 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2750│1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2 │ 606 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Дихлоргид-│ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │рин │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │глицерина",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2047│ДИХЛОРПРОПЕНЫ │ 312 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │3013 │ │ 30 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2189│ДИХЛОРСИЛАН │ 210 │2352 │2TFC│ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│"Дихлорси- │ │ │2а, 4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │2.1, │воспламеняется", │лан", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ 8 │"Едкое", "Не спускать │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │с горки", "Прикрытие │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Едкое", "Не спускать │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-3-1" │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06DE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06BE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2250│ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ │ 609 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1766│ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИ- │ 805 │8012 │ C3 │ X80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Дихлорфе- │ │ │3, 25 │

│ │ЛАН │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│нилтри- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │хлорсилан",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1029│ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ │ 201 │2212 │ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │25 │

│ │РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21) │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2362│1,1-ДИХЛОРЭТАН │ 312 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Дихлор- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│этан", "Х",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1184│Дихлорэтан │ см. ЭТИЛЕНДИХЛОРИД │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1184│1,2-Дихлорэтан │ см. ЭТИЛЕНДИХЛОРИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1303│1,1-Дихлорэтилен │ см. ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1150│1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН │ 312 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3116│ДИЦЕТИЛПЕРОКСИДИКАРБО- │ Перевозка запрещена │

│ │НАТ с концентрацией │ │

│ │менее 100% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ДИЦЕТИЛПЕРОКСИДИКАРБО- │ Перевозка запрещена │

│ │НАТ с концентрацией не │ │

│ │более 42%, устойчивая │ │

│ │дисперсия в воде │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ - │Дициандиамид │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2565│ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН │ 807 │8013 │ C7 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Дицикло- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │гексила- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │мин", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2687│ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ │ 404 │4113 │ F3 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │НИТРИТ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3119│ДИЦИКЛОГЕКСИЛПЕРОКСИ- │ Перевозка запрещена │

│ │КАРБОНАТ с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │42%, устойчивая │ │

│ │дисперсия в воде │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2048│ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН │ 320 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Дицикло- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│пентадиен",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2491│Диэтаноламин │ см. ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1154│ДИЭТИЛАМИН │ 303 │3032 │ FC │ 338 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │"Диэтила- │ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │мин", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2684│3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛА- │ 325 │3033 │ FC │ 38 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │МИН │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2432│N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН │ 608 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │"Диэтилани-│ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │лин", "Х", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2049│ДИЭТИЛБЕНЗОЛ │ 317 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Диэтилбен-│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│зол", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Диэтилгидроксиламин │ 328 │3012,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Диэтилгид-│ │ │25 │

│ │(марок А, Б) │ │3013 │ │ 30 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │роксила- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │мин", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1767│ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН │ 805 │8022 │CF1 │ X83 │ а │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │"Диэтилди- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │воспламеняется", │хлорсилан",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"СО", "Прикрытие │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C6E06CE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Диэтиленгликоль │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2579│Диэтилендиамин │ см. ПИПЕРАЗИН │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1165│1,4-Диэтилендиоксид │ см. ДИОКСАН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2079│ДИЭТИЛЕНТРИАМИН │ 807 │8012 │ C7 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Диэтилент-│ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │риамин", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2366│ДИЭТИЛКАРБОНАТ │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1156│ДИЭТИЛКЕТОН │ 307 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1594│ДИЭТИЛСУЛЬФАТ │ 611 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2375│ДИЭТИЛСУЛЬФИД │ 304 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Диэтил- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│сульфид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2751│ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛО- │ 803 │8012 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РИД │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2686│2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН │ 807 │8022 │CF1 │ 83 │ КВ, │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │"Диэтил- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│этанола- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │мин", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2686│Диэтилэтаноламин │ см. 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2686│N,N-Диэтилэтаноламин │ см. 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2685│N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН │ 807 │8022 │CF1 │ 83 │ КВ, │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │"Диэтил- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│этилен- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │диамин", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2373│ДИЭТОКСИМЕТАН │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2374│3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1153│1,2-Диэтоксиэтан │ см. ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1088│1,1-Диэтоксиэтан │ см. АЦЕТАЛЬ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1993│Добавка │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │высокооктановая │ │3012 │ │ 33 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C6E06EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1992│Добавка │ 319 │3021 │FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Добавка │ │ │10, │

│ │высокооктановая │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ 6.1 │воспламеняется", │БВД", "Х", │ │ │44 │

│ │беззольная (на основе │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Ядовито", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │N-метиланилина) │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Добавка смазочная │ 328 │3012,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"ЭКОС-Б", │ │ │25 │

│ │ЭКОС-Б │ │3013 │ │ 30 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2810│Добавка СПД │ см. Поверхностно-активная добавка СПД │

│ │поверхностно-активная │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│Добавки адгезионные │ см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К │

│ │"Амдор" │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42CBE06AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3082│трет-Додецилмеркаптан │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ КВ, │П, М,│ 9 │"Прочие опасные │"Додецил- │ │ │1, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ К │ │вещества" │меркаптан",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1771│ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН │ 805 │8012 │ C3 │ X80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Додецилт- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│рихлорси- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │лан", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3359│ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ │ 909 │9092 │M11 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные грузы"│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1813│Едкое кали │ см. КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2037│ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, │ 220 │2115 │ 5F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся газ"│ │ │ │ │

│ │СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не снабженные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │выпускным устройством, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │непригодные для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │повторного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │использования │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2037│ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, │ 220 │2215 │ 5A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │ │ │ │1 │

│ │СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ │ │ │ │ │ УК │ │ │неядовитый газ" │ │ │ │ │

│ │(ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не снабженные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │выпускным устройством, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │непригодные для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │повторного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │использования │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2037│ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, │ 220 │2225 │ 5O │ 25 │ КВ, │П, К │2.2, │"Невоспламеняющийся │ │ │ │1, 27 │

│ │СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ │ │ │ │ │ УК │ │ 5.1 │неядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │(ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), │ │ │ │ │ │ │ │"Окислитель" │ │ │ │ │

│ │не снабженные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │выпускным устройством, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │непригодные для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │повторного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │использования │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2037│ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, │ 220 │2315 │ 5T │ 26 │ КВ, │П, К │ 2.3 │"Ядовитый газ" │ │ │ │1 │

│ │СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не снабженные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │выпускным устройством, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │непригодные для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │повторного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │использования │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2037│ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, │ 220 │2325 │5TF │ 268 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│ │ │ │1, 27 │

│ │СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ │ │ │ │ │ УК │ │ 2.1 │воспламеняется" │ │ │ │ │

│ │(ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не снабженные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │выпускным устройством, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │непригодные для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │повторного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │использования │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2037│ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, │ 220 │2335 │5TO │ 265 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │ │ │ │1, 27 │

│ │СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ │ │ │ │ │ УК │ │ 5.1 │"Окислитель" │ │ │ │ │

│ │(ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не снабженные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │выпускным устройством, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │непригодные для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │повторного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │использования │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2037│ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, │ 220 │2345 │5TC │ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │ │ │ │1 │

│ │СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ │ │ │ │ │ УК │ │ 8 │"Едкое" │ │ │ │ │

│ │(ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не снабженные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │выпускным устройством, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │непригодные для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │повторного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │использования │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2037│ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, │ 220 │2355 │5TFC│ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│ │ │ │1 │

│ │СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ │ │ │ │ │ УК │ │2.1, │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │(ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), │ │ │ │ │ │ │ 8 │"Едкое" │ │ │ │ │

│ │не снабженные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │выпускным устройством, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │непригодные для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │повторного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │использования │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2037│ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, │ 220 │2365 │5TOC│ 265 │ КВ, │П, К │ 2.3,│"Ядовитый газ", │ │ │ │1, 27 │

│ │СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ │ │ │ │ │ УК │ │5.1, │"Окислитель", "Едкое" │ │ │ │ │

│ │(ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), │ │ │ │ │ │ │ 8 │ │ │ │ │ │

│ │не снабженные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │выпускным устройством, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │непригодные для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │повторного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │использования │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1608│ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Железа (II) сульфат │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1606│ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1607│ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1773│ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД │ 806 │8013 │ C2 │ 80 │ КВ, │П, М,│ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │25 │

│ │БЕЗВОДНЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ К │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2582│ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА │ 801 │8013 │ C1 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Железо │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │хлорное", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Железа бромид, раствор │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Железо │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │бромное", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1466│ЖЕЛЕЗА НИТРАТ │ 501 │5113 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │1, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1376│ЖЕЛЕЗА ОКСИД │ 405 │4213 │ S4 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ОТРАБОТАННЫЙ или │ │ │ │ │ УК, │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ние груза, │ │ │ │

│ │ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ - │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ОТХОДЫ, полученные при │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │очистке │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │каменноугольного газа │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1994│ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ │ 647 │6121 │TF1 │ 663 │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │2а, 25│

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Спускать с горки │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │осторожно", "Прикрытие│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │3/1-1\*-1-1" │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06DE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1466│Железо азотнокислое │ см. ЖЕЛЕЗА НИТРАТ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Железо │ 903 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Железо │ │ │25, │

│ │бромнобромистое, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │бромнобро- │ │ │55, 59│

│ │раствор │ │ │ │ │ │ │ │ │мистое", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3089│Железо карбонильное │ 401 │4112 │ F3 │ 40 │ КВ, │ П, │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │М, К │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1773│Железо хлорное │ см. ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1323│Железо-церий │ см. ФЕРРОЦЕРИЙ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1992│Жидкие продукты │ 319 │3022 │FT1 │ 336 │ ВЦ, │П, К │ 3, │"Легко │"Продукты │ │ │25 │

│ │пиролиза │ │ │ │ │ КЦ │ │ 6.1 │воспламеняется", │пиролиза", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "Прикрытие │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Жидкости │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │1, 25 │

│ │гидротормозные, │ │3012,│ │ 33, │ ВЦ, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние │ │ │ │

│ │легковоспламеняющиеся │ │3013 │ │ 30 │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │вещества, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C6E061E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1760│Жидкости │ см. Натрия силиконата водный раствор │

│ │кремнийорганические │ │

│ │ГКЖ (ГКЖ-10, ГКЖ-11) │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1993│Жидкости │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │кремнийорганические, │ │3012 │ │ 33 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние │ │ │ │

│ │легковоспламеняющиеся │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │вещества, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C6E060E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Жидкости │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │1, 55,│

│ │фторхлоруглеродные │ │ │ │ │ УК │М, К │ │вещества" │ │ │ │59 │

│ │12Ф, 13ФМ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Жидкость "Арктика" │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1992│Жидкость "ИМ" │ 319 │3022 │FT1 │ 336 │ ВЦ, │П, К │ 3, │"Легко │"ИМ", "Х", │ │ │12 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ 6.1 │воспламеняется", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "Прикрытие │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1992│Жидкость "НИИСС-4" │ 319 │3023 │FT1 │ 36 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"НИИСС", │ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ 6.1 │воспламеняется", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Ядовито", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1986│Жидкость "ТГФ-М" │ 331 │3023 │FT1 │ 36 │ ВЦ, │П, К │ 3, │"Легко │"ТГФ-М", │ │ │12 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ 6.1 │воспламеняется", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "Прикрытие │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1992│Жидкость "Холод-40" │ 319 │3023 │FT1 │ 36 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Холод-40",│ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ 6.1 │воспламеняется", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Ядовито", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2797│ЖИДКОСТЬ │ 809 │8012 │ C5 │ 80 │ КВ, │ П, │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │АККУМУЛЯТОРНАЯ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │ │ние груза, │ │ │25 │

│ │ЩЕЛОЧНАЯ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Жидкость │ Не подпадает под действие Правил │

│ │гидравлическая ГЖ-ФК, │ │

│ │БСК, ЖСК │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2920│Жидкость │ 825 │8022 │CF1 │ 883 │ ВЦ, │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │"ГКЖ-Х", │ │ │10 │

│ │гидрофобизирующая ГКЖ- │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │трафарет │ │ │ │

│ │11Н │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1903│ЖИДКОСТЬ │ 823 │8011,│ C9 │ 88, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ │ │8012,│ │ 80, │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К │ │8013 │ │ 80 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C7E069E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3142│ЖИДКОСТЬ │ 615 │6111,│ T1 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C7E068E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Жидкость │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │"Жидкость │ │ │25, │

│ │диэлектрическая АЗИ-3 │ │ │ │ │ ВЦ, │М, К │ │вещества" │АЗИ-3", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1774│ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ │ 823 │8012 │ C11│ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │ │ │ │ │

│ │ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

│ │коррозионная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Жидкость испытательная │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │8 │

│ │ИЖ-Л, ИЖ-З │ │3012 │ │ 33 │ ВЦ, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C7E06BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3264│ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ │ 816 │8011,│ C1 │ 88, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, │ │8012,│ │ 80, │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │8013 │ │ 80 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C7E06AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3265│ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ │ 803 │8011,│ C3 │ 88, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, │ │8012,│ │ 80, │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │8013 │ │ 80 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C7E06DE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2920│ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ │ 825 │8021,│CF1 │883, │ КВ, │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, │ │8022 │ │ 83 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│"Х", тра- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │фарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3093│ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ │ 831 │8051,│CO1 │ 885,│ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Окислитель",│Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. │ │8052 │ │ 85 │ УК, │ │ 5.1 │"СО", "Прикрытие 0-0- │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C7E06CE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3301│ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ │ 827 │8031,│CS1 │884, │ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, │ │8032 │ │ 84 │ УК, │ │ 4.2 │"Самовозгорается", │ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3266│ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ │ 818 │8011,│ C5 │ 88, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЩЕЛОЧНАЯ │ │8012,│ │ 80, │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │ │8013 │ │ 80 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C7E06FE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3267│ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ │ 818 │8011,│ C7 │ 88, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, │ │8012,│ │ 80, │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │8013 │ │ 80 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C7E06EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2922│ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ │ 833 │8061,│CT1 │886, │ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Ядовито", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. │ │8062,│ │ 86, │ УК, │ │ 6.1 │"СО", "Прикрытие 0-0- │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │8063 │ │ 86 │ ВЦ, │ │ │1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C6E06CE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C7E061E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1760│ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, │ 823 │8011,│ C9 │ 88, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │25 │

│ │Н.У.К. │ │8012,│ │ 80, │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │8013 │ │ 80 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C7E060E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3094│ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, │ 829 │8041,│CW1 │ 823,│ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "При │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, │ │8042 │ │ 823 │ УК, │ │ 4.3 │взаимодействии с водой│ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │выделяются │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │легковоспламеняющиеся │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "СО", │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C4E069E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2924│ЖИДКОСТЬ │ 328 │3031,│FC1 │338, │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ │ │3032,│ │338, │ УК, │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. │ │3033 │ │ 38 │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C4E068E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3286│ЖИДКОСТЬ │ 328 │3041,│FTC │ 368,│ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ │ │3042 │ │ 368 │ УК, │ │6.1, │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ 8 │"Ядовито", "Едкое", │"Х", │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Спускать с горки │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C4E06BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1992│ЖИДКОСТЬ │ 319 │3021,│FT1 │336, │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ │ │3022,│ │336, │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. │ │3023 │ │ 36 │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C4E06AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│ЖИДКОСТЬ │ 328 │3011 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│ЖИДКОСТЬ │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. (давление паров │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │при 50 °C более 110 │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│ЖИДКОСТЬ │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. (давление паров │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │при 50 °C не более 110 │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│ЖИДКОСТЬ │ 328 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. (имеющая │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │температуру вспышки │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ниже 23 °C и вязкая) │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │°C более 110 кПа, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │температура кипения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │более 35 °C) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│ЖИДКОСТЬ │ 328 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. (имеющая │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │температуру вспышки │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ниже 23 °C и вязкая) │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │°C не более 110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│ЖИДКОСТЬ │ 328 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. (имеющая │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │температуру вспышки │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ниже 23 °C и вязкая) │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │(температура кипения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не более 35 °C) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│ЖИДКОСТЬ │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. (невязкая) │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Жидкость огнестойкая │ Не подпадает под действие Правил │

│ │ГЖ-ФК │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3098│ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ │ 513 │5161,│OC1 │558, │ КВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", "Едкое",│ │ │ │3 │

│ │КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. │ │5162,│ │58, │ УК │ │ 8 │"СО" │ │ │ │ │

│ │ │ │5163 │ │58 │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C4E06DE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3099│ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ │ 512 │5151,│OT1 │556, │ КВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", │ │ │ │3 │

│ │ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. │ │5152,│ │56, │ УК │ │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │ │ │ │ │

│ │ │ │5153 │ │56 │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C4E06CE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3139│ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, │ 510 │5111,│ O1 │ 55, │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │ │ │ │3 │

│ │Н.У.К. │ │5112,│ │ 50, │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │5113 │ │ 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C4E06FE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1266│Жидкость парфюмерная │ 308 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │"Этанол", │ │ │25 │

│ │"Канская" │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3194│ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ │ 424 │4211 │ S3 │ 333 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │ │ │ │ │ УК, │ │ │"СО", "Прикрытие 3/1- │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │1\*-1-1" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2845│ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ │ 424 │4211 │ S1 │ 333 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ОРГАНИЧЕСКАЯ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │"СО", "Прикрытие 3/1- │ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │1\*-1-1" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3256│ЖИДКОСТЬ ПРИ │ 334 │3063 │ F2 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │Н.У.К., с температурой │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │вспышки более 60 °C, │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │перевозимая при │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │температуре не ниже ее │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │температуры вспышки и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ниже 100 °C │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8862C137423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06DE) от 07.05.2013) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3256│ЖИДКОСТЬ ПРИ │ 334 │3063 │ F2 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │Н.У.К., с температурой │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │вспышки более 60 °C, │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │перевозимая при │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │температуре не ниже ее │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │температуры вспышки и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не ниже 100 °C │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8862C137423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06CE) от 07.05.2013) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3257│ЖИДКОСТЬ ПРИ │ 908 │9073 │ M9 │ 99 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ПОВЫШЕННОЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │перевозимая при │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │температуре не ниже │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │100 °C, но ниже ее │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │температуры вспышки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(включая расплавленные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │металлы, расплавленные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │соли и т.д.) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3188│ЖИДКОСТЬ │ 425 │4242,│SC3 │ 38, │ КВ, │П, К │4.2, │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ │ │4243 │ │ 38 │ УК, │ │ 8 │"Едкое", "СО", │ние груза, │ │ │ │

│ │КОРРОЗИОННАЯ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C4E06EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3185│ЖИДКОСТЬ │ 425 │4242,│SC1 │ 38, │ КВ, │П, К │4.2, │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ │ │4243 │ │ 38 │ УК, │ │ 8 │"Едкое", "СО", │ние груза, │ │ │ │

│ │КОРРОЗИОННАЯ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C4E061E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3186│ЖИДКОСТЬ │ 424 │4212,│ S3 │ 30, │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ │ │4213 │ │ 30 │ УК, │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ние груза, │ │ │ │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C4E060E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3183│ЖИДКОСТЬ │ 424 │4212,│ S1 │ 30, │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ │ │4213 │ │ 30 │ УК, │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ние груза, │ │ │ │

│ │ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C5E069E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3187│ЖИДКОСТЬ │ 426 │4232,│ST3 │ 36, │ КВ, │П, К │4.2, │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ │ │4233 │ │ 36 │ УК, │ │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТАЯ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C5E068E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3184│ЖИДКОСТЬ │ 426 │4232,│ST1 │ 36, │ КВ, │П, К │4.2, │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ │ │4233 │ │ 36 │ УК, │ │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C5E06BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3233│ЖИДКОСТЬ │ Перевозка запрещена │

│ │САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА C │ │

│ │С РЕГУЛИРУЕМОЙ │ │

│ │ТЕМПЕРАТУРОЙ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3221│ЖИДКОСТЬ │ 424 │4182 │SR1 │ 40 │ СКВ │П, К │4.1, │"Легко │ │ │ │ │

│ │САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА B │ │ │ │ │ │ │ 1 │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Взрывоопасно", "СО", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3223│ЖИДКОСТЬ │ 424 │4172 │SR1 │ 40 │ СКВ │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА C │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3231│ЖИДКОСТЬ │ Перевозка запрещена │

│ │САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА C │ │

│ │С РЕГУЛИРУЕМОЙ │ │

│ │ТЕМПЕРАТУРОЙ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3225│ЖИДКОСТЬ │ 424 │4172 │SR1 │ 40 │ СКВ │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3235│ЖИДКОСТЬ │ Перевозка запрещена │

│ │САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D │ │

│ │С РЕГУЛИРУЕМОЙ │ │

│ │ТЕМПЕРАТУРОЙ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3227│ЖИДКОСТЬ │ 424 │4172 │SR1 │ 40 │ СКВ │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА E │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3237│ЖИДКОСТЬ │ Перевозка запрещена │

│ │САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА E │ │

│ │С РЕГУЛИРУЕМОЙ │ │

│ │ТЕМПЕРАТУРОЙ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3229│ЖИДКОСТЬ │ 424 │4172 │SR1 │ 40 │ СКВ │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3239│ЖИДКОСТЬ │ Перевозка запрещена │

│ │САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F │ │

│ │С РЕГУЛИРУЕМОЙ │ │

│ │ТЕМПЕРАТУРОЙ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Жидкость смазочно- │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │1, 25,│

│ │охлаждающая "Кемол" │ │ │ │ │ ВЦ, │М, К │ │вещества" │ние груза, │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Жидкость тормозная │ 901 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, М │ 9 │"Прочие опасные │"Нева", │ │ │1, 25,│

│ │"Нева" │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │вещества" │"Х", │ │ │55, 69│

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C2E06EE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1993│Жидкость универсальная │ см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. │

│ │для автомобилей │ │

│ │"Гамаюн" │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1719│ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ │ 818 │8012,│ C5 │ 80, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЕДКАЯ, Н.У.К. │ │8013 │ │ 80 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C5E06AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1649│Жидкость этиловая │ 601 │6111 │ T3 │ 66 │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Не │"Жидкость │ │ │2, 5б,│

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │спускать с горки", │этиловая", │ │ │19, 48│

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C6E06CE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06BE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42CAE06AE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3289│ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ │ 640 │6171,│TC3 │ 668,│ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │КОРРОЗИОННАЯ │ │6172 │ │ 68 │ УК, │ │ 8 │"СО", "Прикрытие 1-1\*-│ние груза, │ │ │ │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │1-1" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C5E06DE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2927│ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ │ 640 │6171,│TC1 │668, │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │КОРРОЗИОННАЯ │ │6172 │ │ 68 │ УК, │ │ 8 │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2929│ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ │ 636 │6121,│TF1 │663, │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ │ │6122 │ │ 63 │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3287│ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ │ 630 │6111,│ T4 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C5E06CE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3122│ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ │ 655 │6161,│TO1 │665, │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К │ │6162 │ │ 65 │ УК, │ │ 5.1 │"Окислитель", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ │ 615 │6111,│ T1 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C5E06FE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3381│ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ │ 623 │6111 │ T1,│ 66 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │3, 25,│

│ │ВДЫХАНИИ Н.У.К., с │ │ │ T4 │ │ УК, │ │ │1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │2а │

│ │ не более 200 │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │



│ │мл/м3 и концентрацией │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │насыщенных паров не │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │менее 500 ЛК │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06DE), от [07.05.2013](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8862C137423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C0E069E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3387│ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ │ 655 │6161 │TO1 │ 665 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", │Наименова- │ │ │2а, 3,│

│ │ВДЫХАНИИ ОКИСЛЯЮЩАЯ, │ │ │ │ │ УК, │ │ 5.1 │"Окислитель", │ние груза, │ │ │25 │

│ │Н.У.К., с │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │"Х", │ │ │ │



│ │не более 200 мл/м3 и │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │насыщенных паров не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │менее 500 ЛК │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06DE), от [07.05.2013](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8862C137423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C0E068E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3390│ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ │ 640 │6171 │TC1,│ 668 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое", │Наименова- │ │ │2а, 3,│

│ │ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, │ │ │TC3 │ │ УК, │ │ 8 │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │25 │

│ │Н.У.К., с │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │



│ │не более 1000 мл/м3 и │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │насыщенных паров не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │менее 10 ЛК │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06DE), от [07.05.2013](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8862C137423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C0E06AE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3389│ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ │ 640 │6171 │TC1,│ 668 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое", │Наименова- │ │ │2а, 3,│

│ │ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, │ │ │TC3 │ │ УК, │ │ 8 │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │25 │

│ │Н.У.К., с │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │



│ │не более 200 мл/м3 и │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │насыщенных паров не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │менее 500 ЛК │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06DE), от [07.05.2013](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8862C137423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C0E06BE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3384│ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ │ 636 │6121 │TF1 │ 663 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │2а, 3,│

│ │ВДЫХАНИИ, │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │Н.У.К., с │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │



│ │не более 1 000 мл/м3 и │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │насыщенных паров не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │менее 10 ЛК │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06DE), от [07.05.2013](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8862C137423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C0E06CE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3383│ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ │ 636 │6121 │TF1 │ 663 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │2а, 3,│

│ │ВДЫХАНИИ, │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │Н.У.К., с │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │



│ │не более 200 мл/м3 и │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │насыщенных паров не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │менее 500 ЛК │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06DE), от [07.05.2013](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8862C137423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C0E06DE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3382│ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ │ 623 │6111 │ T1,│ 66 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │2а, 3,│

│ │ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с │ │ │ T4 │ │ УК, │ │ │1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │25 │

│ │ не более │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │



│ │1 000 мл/м3 и │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │насыщенных паров не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │менее 10 ЛК │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06DE), от [07.05.2013](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8862C137423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C0E06FE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3388│ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ │ 655 │6161 │TO1 │ 665 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", │Наименова- │ │ │2а, 3,│

│ │ВДЫХАНИИ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, │ │ │ │ │ УК, │ │ 5.1 │"Окислитель", │ние груза, │ │ │25 │

│ │Н.У.К., с │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │"Х", │ │ │ │



│ │не более 1 000 мл/м3 и │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │насыщенных паров не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │менее 10 ЛК │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06DE), от [07.05.2013](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8862C137423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C0E06EE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3386│ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ │ 651 │6151 │TW1 │ 623 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "При │Наименова- │ │ │2а, 3,│

│ │ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ 4.3 │взаимодействии с │ние груза, │ │ │25 │

│ │С ВОДОЙ, Н.У.К., с │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │водой выделяются │"Х", │ │ │ │

│ │ не более │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняющиеся │трафарет │ │ │ │



│ │1 000 мл/м3 и │ │ │ │ │ │ │ │газы", "Прикрытие 0-0-│приписки │ │ │ │

│ │концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │1-0" │ │ │ │ │

│ │насыщенных паров не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │менее 10 ЛК │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06DE), от [07.05.2013](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8862C137423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C0E060E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3385│ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ │ 651 │6151 │TW1 │ 623 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "При │Наименова- │ │ │2а, 3,│

│ │ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ 4.3 │взаимодействии с водой│ние груза, │ │ │25 │

│ │С ВОДОЙ, Н.У.К., с │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │выделяются │"Х", │ │ │ │

│ │ не более │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняющиеся │трафарет │ │ │ │



│ │200 мл/м3 и │ │ │ │ │ │ │ │газы", "Прикрытие 0-0-│приписки │ │ │ │

│ │концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │1-0" │ │ │ │ │

│ │насыщенных паров не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │менее 500 ЛК │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06DE), от [07.05.2013](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8862C137423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C0E061E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3123│ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, │ 651 │6151,│TW1 │ 623,│ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "При │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, │ │6152 │ │ 623 │ УК, │ │ 4.3 │взаимодействии с водой│ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │выделяются │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняющиеся │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "Прикрытие 0-0-│приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C5E06EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3334│ЖИДКОСТЬ, ПЕРЕВОЗКА │ Не подпадает под действие Правил │

│ │КОТОРОЙ ПО ВОЗДУХУ │ │

│ │РЕГУЛИРУЕТСЯ │ │

│ │ПРАВИЛАМИ, Н.У.К. │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3129│ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ │ 428 │4371,│WC1 │X382,│ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, │ │4372,│ │ 382,│ УК, │ │ 8 │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │4373 │ │ 382 │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "Едкое", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C5E061E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3148│ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ │ 421 │4311,│ W1 │X323,│ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │С ВОДОЙ, Н.У.К. │ │4312,│ │ 323,│ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │4313 │ │ 323 │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C5E060E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3130│ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ │ 422 │4361,│WT1 │X362,│ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, │ │4362,│ │ 362,│ УК, │ │ 6.1 │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │4363 │ │ 362 │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "Ядовито", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"СО", "Прикрытие 3/1- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1\*-1-1" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43CAE069E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1386│ЖМЫХ с массовой долей │ 405 │4213 │ S2 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │ │ │ │36, 70│

│ │масла более 1,5% и │ │ │ │ │ УК │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ │ │ │ │

│ │влаги не более 11% │ │ │ │ │ │ │ │0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C4E06AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2217│ЖМЫХ с массовой долей │ 405 │4213 │ S2 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │ │ │ │36, 70│

│ │растительного масла не │ │ │ │ │ УК │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ │ │ │ │

│ │более 1,5% и влаги не │ │ │ │ │ │ │ │0-1-0" │ │ │ │ │

│ │более 11% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C4E06AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Загуститель акриловый │ 904 │ │ M7 │ 90 │ КВ, │П, М,│ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │55, 75│

│ │водорастворимый │ │ │ │ │ УК │ К │ │вещества" │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C2E06EE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F62C63E473C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C6E06CE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1057│ЗАЖИГАЛКИ или │ 214 │2116 │ 6F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся газ"│ │ │ │ │

│ │БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │содержащие │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │воспламеняющийся газ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1070│Закись азота │ см. АЗОТА ГЕМИОКСИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1760│Закрепители │ 823 │8013 │ C9 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое", "Прикрытие 0-│"Закрепи- │ │ │25 │

│ │коррозионные жидкие │ │ │ │ │ КЦ │ │ │0-1-0" │тель", "Х",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1300│Заменитель скипидара │ см. СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3244│Заряды к огнетушителям │ 822 │8092 │C10 │ 80 │ КВ, │П, М,│ 8 │"Едкое" │ │ │ │3 │

│ │ОХП-10 (кислотная │ │ │ │ │ УК │ К │ │ │ │ │ │ │

│ │часть) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Заряды к огнетушителям │ 905 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, М,│ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │55, 59│

│ │ОХП-10 (щелочная часть)│ │ │ │ │ УК │ К │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1306│Защитные средства для │ см. АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °C более 110 кПа) │

│ │древесины, │ │

│ │легковоспламеняющиеся, │ │

│ │жидкие │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1907│ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, │ 808 │8013 │ C6 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │содержащая более 4% │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │натрия гидроксида │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1910│Известь негашеная │ см. Кальция оксид │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2208│Известь хлорная │ 501 │5113 │ O2 │ 50 │ КВ │ П │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2000│Изделия из целлулоида │ см. ЦЕЛЛУЛОИД - блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т.д., исключая отходы │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3164│ИЗДЕЛИЯ ПОД │ 213 │2216 │ 6A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ПНЕВМАТИЧЕСКИМ или │ │ │ │ │ УК │ │ │неядовитый газ" │ │ │ │ │

│ │ГИДРАВЛИЧЕСКИМ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ДАВЛЕНИЕМ (содержащие │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │невоспламеняющийся │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │газ) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2561│2-Изоамилен │ см. 3-МЕТИЛБУТЕН-1 │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2371│Изоамилены │ см. ИЗОПЕНТЕНЫ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1109│Изоамилформиат │ см. АМИЛФОРМИАТЫ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1969│ИЗОБУТАН │ 206 │2112 │ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Бутан", "С│ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │горки не │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1212│ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ИЗОБУТИЛОВЫЙ) │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2527│ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ │ 316 │3013 │ F1 │ 39 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"Спускать с│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│горки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1" │осторожно",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1214│ИЗОБУТИЛАМИН │ 311 │3032 │ FC │ 338 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │"Изобутила-│ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │мин", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1213│ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Изобутила-│ │ │10 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│цетат", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1055│ИЗОБУТИЛЕН │ 206 │2112 │ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Бутан", │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2324│Изобутилентример │ см. ТРИИЗОБУТИЛЕН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2528│ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3272│Изобутилизовалерат │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2486│ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ │ 609 │6121 │TF1 │ 663 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │"Изобутили-│ │ │10, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │3 │воспламеняется", "СО",│зоцианат", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F6DC23A443C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C7E06AE) от 18.05.2012) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2283│ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ │ 316 │3013 │ F1 │ 39 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2394│ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ │ 306 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2393│ИЗОБУТИЛФОРМИАТ │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2045│ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД │ 307 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │(АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ) │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2395│ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД │ 323 │3032 │ FC │ 338 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │"Изобути- │ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │рилхлорид",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2284│ИЗОБУТИРОНИТРИЛ │ 310 │3022 │FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Изобутиро-│ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │нитрил", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2288│ИЗОГЕКСЕН │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Изогек- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│сен", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2287│ИЗОГЕПТЕН │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Изогеп- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│тен", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Изодецилакрилат │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Изодеци- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │лакрилат", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Изодецилдифенилфосфат │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Изодецил- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │дифенилфос-│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │фат", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2286│Изододекан │ см. ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Изомеры │ 901 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Изомер", │ │ │15, │

│ │циклододекатриена │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │вещества" │"Х", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1262│Изооктан │ см. ОКТАНЫ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1216│ИЗООКТЕН │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Изооктен",│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1265│Изопентан │ см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2371│ИЗОПЕНТЕНЫ │ 301 │3011 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Изопенте- │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "Не │ны", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │спускать с горки", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1218│ИЗОПРЕН │ 304 │3011 │ F1 │ 339 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Изопрен", │ │ │4 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1219│ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ │ 307 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ИЗОПРОПИЛОВЫЙ) │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2403│ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2303│ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ │ 314 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Метилсти- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│рол" или │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Изопропе- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │нилбензол",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │Х, трафарет│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2934│ИЗОПРОПИЛ-2- │ 327 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ХЛОРПРОПИОНАТ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1221│ИЗОПРОПИЛАМИН │ 303 │3031 │ FC │ 338 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │"Изопропи- │ │ │4, 44 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │ламин", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1220│ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1918│ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ │ 317 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Изопропил-│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│бензол", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2405│ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3115│ИЗОПРОПИЛ-втор-БУТИЛ- │ Перевозка запрещена │

│ │ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │32% и ДИ-втор-БУТИЛ- │ │

│ │ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с │ │

│ │концентрацией не менее │ │

│ │15%, но не более 18% и │ │

│ │ДИИЗОПРОПИЛ- │ │

│ │ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с │ │

│ │концентрацией не менее │ │

│ │12%, но не более 15%, │ │

│ │с разбавителем типа A │ │

│ │с концентрацией не │ │

│ │менее 38% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3111│ИЗОПРОПИЛ-втор-БУТИЛ- │ Перевозка запрещена │

│ │ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │52% и ДИ-втор-БУТИЛ- │ │

│ │ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │28% и ДИИЗОПРОПИЛ- │ │

│ │ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │22%, смеси │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1793│Изопропилдигидрофосфат │ см. КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2406│ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2483│ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ │ 609 │6121 │TF1 │ 663 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │"Изопропи- │ │ │10, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │3 │воспламеняется", "СО",│лизоциа- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │нат", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F6DC23A443C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C7E06BE) от 18.05.2012) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3109│ИЗОПРОПИЛКУМИЛА │ 506 │5242 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │Наименова- │ │ │2, 5б,│

│ │ГИДРОПЕРОКСИД с │ │ │ │ │ РК, │ │ 8 │пероксид", "Едкое", │ние груза, │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Не спускать с горки",│"С горки не│ │ │43, │

│ │72%, с разбавителем │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│спускать", │ │ │45, 46│

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │не менее 28% │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06BE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42CAE06AE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1222│ИЗОПРОПИЛНИТРАТ │ 310 │3012 │ F1 │ 33 │ а │П, К │ 3 │"Легко │ │ │ │2, 5, │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │5б, 29│

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42CAE06AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2409│ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2947│ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ │ 327 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2356│Изопропилхлорид │ см. 2-ХЛОРПРОПАН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2407│ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ │ 611 │6181 │TFC │ 663 │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │ │ │ │2 │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │3, 8 │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Едкое", "Спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК │ │ │горки осторожно", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06BE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2561│Изопропилэтилен │ см. 3-МЕТИЛБУТЕН-1 │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3251│ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ │ 404 │4113 │SR1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2907│ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА │ 404 │4152 │ D │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │СМЕСЬ, содержащая не │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │менее 60% лактозы, │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │маннозы, крахмала или │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрофосфата кальция │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2289│ИЗОФОРОНДИАМИН │ 807 │8013 │ C7 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Изофорон- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │диамин", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2290│ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ │ 609 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2206│Изоцианатные │ см. Композиции изоцианатные │

│ │композиции │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2285│ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИ- │ 609 │6122 │TF1 │ 63 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ФТОРИДЫ │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2290│3-Изоцианатометил- │ см. ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ │

│ │3,5,5-триметилциклогек-│ │

│ │силизоцианат │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2478│ИЗОЦИАНАТЫ │ 333 │3022,│FT1 │ 336,│ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ │ │3023 │ │ 36 │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43CAE068E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3080│ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ │ 649 │6122 │TF1 │ 63 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2206│ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ, │ 632 │6112,│ T1 │ 60, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА │ │6113 │ │ 60 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43CAE06BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2269│3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН │ 807 │8013 │ C7 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Ингибитор КИ-1 │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Ингибитор │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │КИ-1", "Х",│ │ │55, 69│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C2E06EE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Ингибитор коррозии │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Ингибитор │ │ │25, 44│

│ │"Альпан" │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняется", "СО",│коррозии │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Альпан", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Ингибитор коррозии │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Амфикор", │ │ │25, 44│

│ │"Амфикор" │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1992│Ингибитор коррозии │ 319 │3022 │FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Антик-1", │ │ │25, 44│

│ │"Антик-1" │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ 6.1 │воспламеняется", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Ядовито", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1992│Ингибитор коррозии │ 319 │3023 │FT1 │ 36 │ ВЦ, │П, К │ 3, │"Легко │"Викор", │ │ │25 │

│ │"Викор" │ │ │ │ │ КЦ │ │ 6.1 │воспламеняется", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "Прикрытие │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Ингибитор коррозии │ 901 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Ингибитор │ │ │25, │

│ │"Волга-1" │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │коррозии │ │ │55, 69│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Волга-1", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C2E06EE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Ингибитор коррозии │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Ифхангаз",│ │ │25, │

│ │"Ифхангаз-1" │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │вещества" │"Х", │ │ │55, 69│

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C2E06EE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1992│Ингибитор коррозии │ 319 │3023 │FT1 │ 36 │ ВЦ, │П, К │ 3, │"Легко │"Ингибитор │ │ │25 │

│ │"Нефтегаз-1" │ │ │ │ │ КЦ │ │ 6.1 │воспламеняется", │"Нефтегаз- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "Прикрытие │1", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Ингибитор коррозии │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │"Олазол", │ │ │25 │

│ │"Олазол" │ │3013 │ │ 30 │ ВЦ, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43CAE06AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Ингибитор коррозии │ 615 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Ингибитор │ │ │3, 25 │

│ │ГИПХ-3-А │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ГИПХ-3-А", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1992│Ингибитор коррозии │ 319 │3022 │FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Ингибитор │ │ │25, 44│

│ │ГИПХ-4, ГИПХ-3-Б, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ 6.1 │воспламеняется", │ГИПХ-4" или│ │ │ │

│ │ГИПХ-6 │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Ядовито", "СО", │"Ингибитор │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ГИПХ-3-Б" │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │или │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ингибитор │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ГИПХ-6", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Ингибитор коррозии Д- │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │4-3, Д-4-3К │ │3013 │ │ 30 │ ВЦ, │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ, │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43CAE06DE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Ингибитор коррозии и │ 904 │ │ M6 │ 90 │ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Ингибитор │ │ │15, │

│ │солеотложений ВФИКС │ │ │ │ │КЦ │ │ │вещества" │ВФИКС", │ │ │55, 75│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C2E06EE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F62C63E473C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C6E06FE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Ингибитор коррозии │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25, │

│ │ИКТ-1, ИКТ-1К, Д-6, │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │55, 75│

│ │Д-6-1, Д-6-К, Д-6-1К │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C2E06EE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F62C63E473C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C6E06EE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Ингибитор коррозии │ 615 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Ингибитор │ │ │25 │

│ │КХО-1 │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │КХО-1", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1992│Ингибитор коррозии │ 319 │3022 │FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Корексит",│ │ │25, 44│

│ │марки "Корексит" │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ 6.1 │воспламеняется", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Ядовито", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Ингибитор ПБ-5 │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │ │ │ │1, 3 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1760│Ингибитор │ 823 │8011 │ C1 │ 88 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое", "Прикрытие │"Дифалон", │ │ │23 │

│ │солеотложений │ │ │ │ │ КЦ │ │ │0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │"Дифалон" │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Ингибитор-428 │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Ингибитор-│ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │428", "Х", │ │ │55, 69│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C2E06EE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3286│Ингибиторы коррозии │ 328 │3042 │FTC │ 368 │ ВЦ, │П, К │ 3, │"Легко │"Дизгафен- │ │ │25 │

│ │"Дизгафен-1", │ │ │ │ │ КЦ │ │ 6.1,│воспламеняется", │1" или │ │ │ │

│ │"Донбасс-1", "Донбасс- │ │ │ │ │ │ │ 8 │"Ядовито", "Едкое", │"Донбасс-1"│ │ │ │

│ │2" │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │или │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Донбасс- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │2", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Ингибиторы коррозии │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Амдор ИК",│ │ │10, 44│

│ │Амдор ИК-1, Амдор ИК- │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │2, Амдор ИК-3 │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Ингибиторы коррозии │ 905 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Ингибитор │ │ │25, │

│ │ИКБ-2, ИКБ-4 │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │ИКБ", "Х", │ │ │55, 69│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C2E06EE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Ингибиторы коррозии │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Ингибитор │ │ │25 │

│ │типа РЕКОД │ │3013 │ │ 30 │ ВЦ, │ │ │воспламеняется", "СО",│коррозии │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"РЕКОД", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43CAE06CE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Ингибиторы коррозии │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │"Ингибитор │ │ │13 │

│ │типа СНПХ │ │ │ │ │ ВЦ, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│СНПХ", "Х",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1993│Ингибиторы коррозии │ см. Ингибиторы коррозии типа СНПХ │

│ │типа СНПХ-6000, СНПХ- │ │

│ │6002, СНПХ-6004, СНПХ- │ │

│ │6011, СНПХ-6013 │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2810│Ингибиторы коррозии │ 615 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │ │ │ │3 │

│ │ядовитые, жидкие │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2811│Ингибиторы коррозии │ 634 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ │ П │ 6.1 │"Ядовито" │ │ │ │ │

│ │ядовитые, твердые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Ингибиторы коррозии, │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │13 │

│ │легковоспламеняющиеся │ │ │ │ │ ВЦ, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C6E06BE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1992│Ингибиторы коррозии, │ 319 │3022 │FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, │

│ │легковоспламеняющиеся, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │44, 3 │

│ │ядовитые │ │ │ │ │ КЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C6E06AE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Ингибиторы │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Ингибиторы│ │ │13 │

│ │парафиноотложений │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │парафино- │ │ │ │

│ │марок СНПХ-7401, СНПХ- │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │отложений",│ │ │ │

│ │7214, СНПХ-7215, СНПХ- │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │7410 │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Ингибиторы │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Ингибитор │ │ │13 │

│ │парафиноотложений типа │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │СНПХ", "Х",│ │ │ │

│ │СНПХ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Ингибиторы │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Ингибиторы│ │ │13 │

│ │парафиноотложений, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │парафино- │ │ │ │

│ │легковоспламеняющиеся │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │отложений",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Ингибиторы │ 905 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Ингибитор │ │ │13, │

│ │солеотложений типа │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │СНПХ", "Х",│ │ │55, 69│

│ │СНПХ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C2E06EE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Ингибиторы │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Ингибиторы│ │ │13 │

│ │солеотложений типа │ │ │ │ │ КЦ, │ │ │воспламеняется", │солеотложе-│ │ │ │

│ │СНПХ, │ │ │ │ │ КВ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ний", "Х", │ │ │ │

│ │легковоспламеняющиеся │ │ │ │ │ УК │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F62C63E473C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C3E069E) от 17.10.2012) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Ингибиторы, │ 905 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Ингиби- │ │ │13, │

│ │слабокоррозионные │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │тор", "Х", │ │ │55, 69│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C2E06EE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Ингибиторы, │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Ингибито- │ │ │25, │

│ │слабоядовитые │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │ры", "Х", │ │ │55, 69│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C2E06EE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3163│Инерген │ 215 │2212 │ 2A │ 20 │ ВЦ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │"Инерген", │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │неядовитый газ", "Не │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1760│Инкредол │ 823 │8013 │ C9 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое" │"Инкредол",│ │ │23 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2495│ИОДА ПЕНТАФТОРИД │ 504 │5171 │OTC │ 568 │ КВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │6.1, │"Ядовито", "Едкое", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ 8 │"СО", "Прикрытие 0-0- │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Ифханол-2Т │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │"Ифханол", │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │М, К │ │вещества" │"Х", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3495│Йод │ 832 │8063 │СТ2 │ 86 │ КВ, │П, К │8, │"Едкое", "Ядовито", │ │ │ │1 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │6.1 │"СО" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F6DC23A443C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C7E06EE) от 18.05.2012) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3498│ЙОДА МОНОХЛОРИД, │ 802 │8012 │ C1 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "Прикрытие │"Наименова-│ │ │ │

│ │ЖИДКИЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │0-0-1-0" │ние груза",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │X, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки" │ │ │ │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8862C137423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C6E060E) от 07.05.2013) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1792│ЙОДА МОНОХЛОРИД, │ 802 │8032 │ C2 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │ │ │ │1, 3 │

│ │ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8862C137423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E061E) от 07.05.2013) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1792│Йода хлорид │ см. ЙОДА МОНОХЛОРИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2390│2-ЙОДБУТАН │ 312 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2391│ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ │ 312 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2392│ЙОДПРОПАНЫ │ 324 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2570│КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ │ 630 │6111,│ T5 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │"Прикрытие 1-1-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43CAE06FE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1588│Кадмия цианид │ 619 │6111 │ T5 │ 66 │ СКВ,│ П │ 6.1 │"Ядовито", "Не │ │ │ │2, 5б │

│ │ │ │ │ │ │ СК │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42CAE06AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1572│Какодиловая кислота │ см. КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3082│Калиевые соли ди- │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │15 │

│ │(алкилполиэтиленгликое-│ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │вого) эфира фосфорной │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2257│КАЛИЙ │ 409 │4311 │ W2 │X423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1488│Калий азотистокислый │ см. КАЛИЯ НИТРИТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1486│Калий азотнокислый │ см. КАЛИЯ НИТРАТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1759│Калий │ см. Калия борфторид │

│ │борфтористоводородный │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1484│Калий бромноватокислый │ см. КАЛИЯ БРОМАТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3087│Калий двухромовокислый │ см. Калия дихромат │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1490│Калий марганцевокислый │ см. КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1492│Калий надсернокислый │ см. КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2012│Калий фосфористый │ см. КАЛИЯ ФОСФИД │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1811│Калий фтористый, │ см. КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ │

│ │кислый │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1489│Калий хлорнокислый │ см. КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1422│КАЛИЯ - НАТРИЯ СПЛАВЫ, │ 409 │4311 │ W1 │X423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЖИДКИЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1390│Калия амид │ 421 │4312 │ W2 │ 423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "СО", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1677│КАЛИЯ АРСЕНАТ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1678│КАЛИЯ АРСЕНИТ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Калия ацетат │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1870│КАЛИЯ БОРГИДРИД │ 409 │4311 │ W2 │X423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "СО", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1759│Калия борфторид │ 822 │8012 │ C4 │ 80 │ КВ, │ П, │ 8 │"Едкое" │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │М, К │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1484│КАЛИЯ БРОМАТ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│Калия гексациано-(2)- │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │феррат │ │ │ │ │ УК │М, К │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1813│Калия гидрат окиси │ см. КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1409│Калия гидрид │ 421 │4312 │ W2 │ 423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "Прикрытие 3/0-│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1811│КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, │ 806 │8062 │CT2 │ 86 │ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Ядовито", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │"СО" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3421│КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА │ 801 │8062,│CT1 │ 86, │ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Ядовито", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР │ │8063 │ │ 86 │ УК, │ │ 6.1 │"СО" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43CAE06EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1813│КАЛИЯ ГИДРОКСИД │ 808 │8012 │ C6 │ 80 │ КВ, │ П, │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1814│КАЛИЯ ГИДРОКСИДА │ 809 │8012,│ C5 │ 80, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Щелочь", │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР │ │8013 │ │ 80 │ УК, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43CAE061E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2509│КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ │ 806 │8012 │ C2 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое" │"Гидросуль-│ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │фат калия",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1929│Калия гидросульфит │ см. КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1929│КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ │ 405 │4212 │ S4 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ГИДРОСУЛЬФИТ) │ │ │ │ │ УК, │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3087│Калия дихромат │ 503 │5152 │OT2 │ 56 │ КВ, │ П, │5.1, │"Окислитель", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │М, К │ 6.1 │"Ядовито" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Калия карбонат │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2864│КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Калия │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │метавана- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │дат", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1420│КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ │ 409 │4311 │ W1 │X423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3403│КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ │ 409 │4311 │ W2 │X423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2033│КАЛИЯ МОНООКСИД │ 808 │8012 │ C6 │ 80 │ КВ, │ П, │ 8 │"Едкое", "СО" │"Калия │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │ │монооксид",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1486│КАЛИЯ НИТРАТ │ 501 │5113 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1487│КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │НИТРИТА СМЕСЬ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1488│КАЛИЯ НИТРИТ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2033│Калия окись │ см. КАЛИЯ МОНООКСИД │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2033│Калия оксид │ см. КАЛИЯ МОНООКСИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1490│КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель","СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1491│КАЛИЯ ПЕРОКСИД │ 509 │5111 │ O2 │ 55 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │ │ │ │3 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1492│Калия пероксодисульфат │ см. КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1492│КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ │ 501 │5113 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель","СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1489│КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1382│КАЛИЯ СУЛЬФИД │ 409 │4212 │ S4 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ние груза, │ │ │ │

│ │СУЛЬФИД с долей │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │кристаллизационной │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │воды менее 30% │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1847│КАЛИЯ СУЛЬФИДА │ 808 │8012 │ C6 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │КРИСТАЛЛОГИДРАТ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │содержащий не менее │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │30% кристаллизационной │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │воды │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2466│КАЛИЯ СУПЕРОКСИД │ 509 │5111 │ O2 │ 55 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │ │ │ │3 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1679│КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ │ 619 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2012│КАЛИЯ ФОСФИД │ 408 │4361 │WT2 │X462 │ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 6.1 │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "Ядовито", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2628│КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ │ 620 │6111 │ T2 │ 66 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │"Калия │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │1-1\*-1-1" │фтораце- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │тат", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1812│КАЛИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ │ 603 │6113 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3422│КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР │ 630 │6113 │ T4 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2655│КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ │ 603 │6113 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1485│КАЛИЯ ХЛОРАТ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "Не │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │спускать с горки", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2427│КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ │ 505 │5112,│ O1 │ 50, │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР │ │5113 │ │ 50 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43CAE060E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1680│КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ │ 619 │6111 │ T5 │ 66 │СКВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Не │"Калия │ │ │2, 5б,│

│ │ │ │ │ │ │ СК, │ │ │спускать с горки", │цианид", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C6E06CE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06BE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42CAE06AE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3413│КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР │ 630 │6111,│ T4 │ 66, │ СКВ,│П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Не │Наименова- │ │ │2, 2а,│

│ │ │ │6112,│ │ 60, │ СК, │ │ │спускать с горки", │ние груза, │ │ │5б, 9 │

│ │ │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06DE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06CE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42CAE06AE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3404│КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, │ 409 │4311 │ W2 │X423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДЫЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1551│Калия-сурьмы тартрат │ см. СУРЬМЫ - КАЛИЯ ТАРТРАТ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1401│КАЛЬЦИЙ │ 409 │4312 │ W2 │ 423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1454│Кальций азотнокислый │ см. КАЛЬЦИЯ НИТРАТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2856│Кальций │ см. Кальция фторосиликат │

│ │кремнефтористый │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1405│Кальций кремнистый │ см. КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1456│Кальций │ см. КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ │

│ │марганцевокислый │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1557│Кальций │ см. Кальция арсенит │

│ │мышьяковистокислый │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1573│Кальций │ см. КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ │

│ │мышьяковокислый │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1855│КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или │ 405 │4211 │ S4 │ 43 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │ │ │ │ │

│ │КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ │ │ │ │ │ УК │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ │ │ │ │

│ │ПИРОФОРНЫЕ │ │ │ │ │ │ │ │0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1360│Кальций фосфористый │ см. КАЛЬЦИЯ ФОСФИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1573│КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Кальция │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │арсенат", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1574│КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ТВЕРДАЯ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1557│Кальция арсенит │ 630 │6112 │ T5 │ 66 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Кальция бромид, │ 905 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Кальций │ │ │25, │

│ │раствор │ │ │ │ │ КЦ, │ │ │вещества" │бромистый",│ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ КВ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06EE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1404│КАЛЬЦИЯ ГИДРИД │ 408 │4311 │ W2 │X423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "СО", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1923│Кальция гидросульфит │ см. КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2880│КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ │ 501 │5112,│ O2 │ 50, │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ГИДРАТИРОВАННЫЙ или │ │5113 │ │ 50 │ УК │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │с содержанием воды не │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │менее 5,5%, но не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │более 16% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43CBE068E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1748│КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ │ 501 │5112,│ O2 │ 50, │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ │ │5113 │ │ 50 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │СУХАЯ, содержащая │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │более 39% активного │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │хлора (8,8% активного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кислорода) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43CBE06BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2208│КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА │ 501 │5113 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │СМЕСЬ СУХАЯ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │содержащая более 10%, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │но не более 39% │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │активного хлора │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1923│КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ │ 405 │4212 │ S4 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │(КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) │ │ │ │ │ УК, │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1402│КАЛЬЦИЯ КАРБИД │ 408 │4311,│ W2 │X423,│ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │"Кальция │ │ │25 │

│ │ │ │4312 │ │ 423 │ УК, │ │ │водой выделяются │карбид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2844│Кальция марганца │ см. КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД │

│ │силикат │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1454│КАЛЬЦИЯ НИТРАТ │ 501 │5113 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3264│Кальция нитрат, водный │ 816 │8013 │ C1 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое" │"Кальция │ │ │15 │

│ │раствор │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │нитрат", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1910│Кальция оксид │ 808 │8013 │ C6 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C0E06BE) от 14.05.2010) │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1456│КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель","СО" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1457│КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД │ 509 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1455│КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1313│КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ │ 404 │4113 │ F3 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1314│КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ │ 404 │4113 │ F3 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │РАСПЛАВЛЕННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1405│КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД │ 408 │4312,│ W2 │ 423,│ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │4313 │ │ 423 │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43CBE06AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1393│Кальция сплавы │ 421 │4312 │ W2 │ 423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "Прикрытие 3/0-│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1360│КАЛЬЦИЯ ФОСФИД │ 408 │4361 │WT2 │X462 │ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 6.1 │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "Ядовито", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Кальция фторид │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2856│Кальция фторосиликат │ 630 │6113 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │ │ │ │3 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1452│КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2429│КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ │ 505 │5112,│ O1 │ 50, │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР │ │5113 │ │ 50 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43CBE06DE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Кальция хлорат-хлорид, │ 903 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Хлорат- │ │ │25, │

│ │незамерзающий раствор │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │хлорид │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │кальция", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1453│КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1403│КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с │ 408 │4313 │ W2 │ 423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │массовой долей карбида │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │кальция более 0,1% │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1575│КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД │ 619 │6111 │ T5 │ 66 │СКВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Не │"Кальция │ │ │2, 5б,│

│ │ │ │ │ │ │ СК, │ │ │спускать с горки", │цианид", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8D64C13A423C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06BE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42CAE06AE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2844│КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА │ 408 │4313 │ W2 │ 423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │СИЛИЦИД │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2717│КАМФАРА синтетическая │ 402 │4113 │ F1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1325│Камфен, технический │ 401 │4113 │ F1 │ 40 │ ВЦ, │П, К │ 4.1 │"Легко │"Камфен", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ, │ │ │воспламеняется", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КВ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C5E06EE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Канифоль │ Не попадает под действие Правил │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F64C13D403C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD43C2E06EE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8F62C63E473C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C1E06FE)) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ - │Канифоль сосновая │ Не подпадает под действие Правил │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=3708969D729673E9374BE46C3CD66A987B8C61CA3A433C2A1FBFA2E1DA22C0FD8FE67DEEACFD42C7E068E) от 14.05.2010) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1293│Капли гофманские │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ │П, М │ 3 │"Легко │ │ │ │1 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1325│Капролактам │ 401 │4112 │ F1 │ 40 │ КВ, │ П, │ 4.1 │"Легко │"Капролак- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", │там", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Карбамат Е │ см. Натрия диэтилдитиокарбамат │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│Карбамат МН │ см. Натрия N,N-диметилдитиокарбамат. │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1511│КАРБАМИДА И ВОДОРОДА │ 507 │5163 │OC2 │ 58 │ КВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", "Едкое",│Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │"СО" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1357│КАРБАМИДА НИТРАТ │ 404 │4151 │ D │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │долей воды не менее │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │20% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1357│Карбамида нитрат, │ см. КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% │

│ │увлажненный не менее │ │

│ │20% воды по массе │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1760│Карбамол ЦЭМ │ 823 │8013 │ C9 │ 80 │ КВ, │ П, │ 8 │"Едкое" │"Карбамол │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │М, К │ │ │ЦЭМ", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2821│Карболка черная │ см. ФЕНОЛА РАСТВОР │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2204│КАРБОНИЛСУЛЬФИД │ 209 │2322 │2TF │ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│"Карбонил- │ │ │4, 27 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 2.1 │воспламеняется", │сульфид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-3-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F368E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2417│КАРБОНИЛФТОРИД │ 203 │2342 │2TC │ 268 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │"Карбонил- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │"Едкое", "Не спускать │фторид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │с горки", "Прикрытие │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │0-0-1-0". При │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Едкое", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F368E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3281│КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, │ 630 │6111,│ T3 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЖИДКИЕ, Н.У.К. │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A792F2F36FE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3466│КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, │ 630 │6111,│ T3 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A792F2F36CE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Карпатол-3 │ 902 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Карпатол",│ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │"Х", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Карпатол-3П │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Карпатол",│ │ │25 │

│ │ │ │3013 │ │ 30 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A792F2F36DE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3473│КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ │ 335 │3013 │ F3 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │ │ │ │ │

│ │ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │СОДЕРЖАЩИЕСЯ В │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ОБОРУДОВАНИИ, или │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С ОБОРУДОВАНИЕМ, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │содержащие │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │легковоспламеняющиеся │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жидкости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F186793D122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F369E) от 07.05.2013) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3285│Катализатор ванадиевый │ см. Ванадиевые соединения для сернокислотного каталитического производства │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F3F36BE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2881│КАТАЛИЗАТОР │ 405 │4211,│ S4 │ 43, │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ │ │4212,│ │ 40, │ УК │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │4213 │ │ 40 │ │ │ │0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A792F2F362E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1378│КАТАЛИЗАТОР │ 405 │4212 │ S4 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ние груза, │ │ │ │

│ │УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │избытком жидкости │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2813│Катализатор ЦН │ 421 │4312 │ W2 │X423 │ РЕФ │ П │ 4.3 │"При взаимодействии с │ │ │ │2, 5б │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "Прикрытие 0-0-│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F3F369E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1760│Катализаторы │ 823 │8013 │ C9 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое" │Наименова- │ │ │25 │

│ │коррозионные жидкие │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1719│Каустик отработанный │ 818 │8013 │ C5 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое" │"Каустик │ │ │10 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │отработан- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ный", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Каучук │ Не подпадает под действие Правил │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F2F36BE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ - │Позиция исключена. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793FFF363E) от 14.05.2010 │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1345│КАУЧУК В ОТХОДАХ или │ 402 │4112 │ F1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │КАУЧУК │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ - │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │порошок или гранулы │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Каучук синтетический │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"СКОП", │ │ │25 │

│ │пипериленовый (СКОП) │ │3013 │ │ 30 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A792F2F363E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1287│Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F186793D122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793FFF36EE) от 07.05.2013 │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1287│КАУЧУКА РАСТВОР │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │°C более 110 кПа) │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1287│КАУЧУКА РАСТВОР │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │°C не более 110 кПа) │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1287│КАУЧУКА РАСТВОР │ 305 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │(имеющий температуру │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │вспышки ниже 23 °C и │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │вязкий) (температура │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │кипения не более 35 °C)│ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1287│КАУЧУКА РАСТВОР │ 305 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │(имеющий температуру │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │вспышки ниже 23 °C и │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │вязкий) (давление │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │паров при 50 °C более │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │110 кПа, температура │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кипения более 35 °C) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1287│КАУЧУКА РАСТВОР │ 305 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │(имеющий температуру │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │вспышки ниже 23 °C и │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │вязкий) (давление │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │паров при 50 °C не │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │более 110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1287│КАУЧУКА РАСТВОР │ 305 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │(невязкий) │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1223│КЕРОСИН │ 305 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │"Бензин", │ │ │11 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│"Бензин- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │нефть", "С"│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │или "СТ" │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793FAF36DE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1224│КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. │ 331 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1224│КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. │ 331 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │(давление паров при │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │50 °C более 110 кПа) │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1224│КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. │ 331 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │°C не более 110 кПа) │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1324│КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА │ 402 │4113 │ F1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ОСНОВЕ, покрытая │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │желатином, исключая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │отходы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2025│Киноварь натуральная │ см. Ртути (II) сульфид │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1073│КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ │ 202 │2223 │ 3O │ 225 │ КВ, │П, К │2.2, │"Невоспламеняющийся │"Кислород",│ │ │25, 27│

│ │ЖИДКИЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ 5.1 │неядовитый газ", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Окислитель", │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Спускать с горки │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Окислитель", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F368E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1072│КИСЛОРОД СЖАТЫЙ │ 202 │2221 │ 1O │ 25 │ КВ, │П, К │2.2, │"Невоспламеняющийся │"Кислород │ │ │4, 27 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 5.1 │неядовитый газ", │сжатый", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Окислитель", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Спускать с горки │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Окислитель", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F368E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2190│КИСЛОРОДА ДИФТОРИД │ 211 │2361 │1TOC│ 265 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовито", │ │ │ │27 │

│ │СЖАТЫЙ │ │ │ │ │ УК │ │5.1, │"Окислитель", "Едкое",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 8 │"Спускать с горки │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-1-1-1" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Кислота 1-оксиэтили- │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"ОЭДФ-1", │ │ │23 │

│ │дендифосфоновая (ОЭДФ- │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │"Х", │ │ │ │

│ │1), раствор │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │некоррозионный │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2511│КИСЛОТА 2- │ 803 │8013 │ C4 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ХЛОРПРОПИОНОВАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3102│КИСЛОТА 3- │ 506 │5222 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с │ │ │ │ │ РК │ │ 1 │пероксид", │ │ │ │42, │

│ │концентрацией более │ │ │ │ │ │ │ │"Взрывоопасно", "Не │ │ │ │43, │

│ │57%, но не более 86%, │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │45, 46│

│ │с содержанием │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│ │инертного твердого │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вещества не менее 14% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F3F369E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3106│КИСЛОТА 3- │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │ РЕФ,│ П │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │57%, с содержанием │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │инертного твердого │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вещества не менее 3% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F3F369E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3106│КИСЛОТА 3- │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │ РЕФ,│ П, К│ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │77%, с содержанием │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │инертного твердого │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вещества не менее 6% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F3F369E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Кислота адипиновая │ Не подпадает под действие Правил │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793FCF362E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2032│КИСЛОТА АЗОТНАЯ │ 802 │8081 │COT │ 856 │СКВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Окислитель",│Наименова- │ │ │2, 2а,│

│ │КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ │ │ │ │ │ СК, │ │5.1, │"Ядовито", "Не │ние груза, │ │ │5а, │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ 6.1 │спускать с горки", │"С горки не│ │ │5б, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│спускать", │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ ПЛ │ │ │ │"Х", │ │ │50, 51│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793FFF36DE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F368E), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F3F369E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2031│КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме │ 802 │8012 │CO1 │ 85 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Азотная │ │ │3, 25,│

│ │красной дымящей, с │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │кислота", │ │ │50 │

│ │содержанием азотной │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │кислоты не более 70% │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F2F36AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2031│КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме │ 802 │8051 │CO1 │ 885 │ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Окислитель",│"Азотная │ │ │3, 25,│

│ │красной дымящей, с │ │ │ │ │ УК, │ │ 5.1 │"СО", "Прикрытие 0-0- │кислота", │ │ │50 │

│ │содержанием азотной │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │кислоты более 70% │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2218│КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ │ 803 │8022 │CF1 │ 839 │ КВ, │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1775│КИСЛОТА │ 801 │8012 │ C1 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1788│КИСЛОТА │ 801 │8012,│ C1 │ 80, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 23 │

│ │БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ │ │8013 │ │ 80 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A791FBF36AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3425│КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ, │ 803 │8012 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1718│КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ │ 803 │8013 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3265│Кислота валериановая │ 803 │8012 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │ │ │ │3 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1782│КИСЛОТА │ 801 │8012 │ C1 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1902│КИСЛОТА │ 803 │8013 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │КИСЛОТА │ Не подпадает под действие Правил │

│ │ДИПЕРОКСИДОДЕКАИНОВАЯ │ │

│ │с концентрацией не │ │

│ │более 13%, с │ │

│ │содержанием инертного │ │

│ │твердого вещества не │ │

│ │менее 87% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3265│Кислота │ 803 │8012 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │ │ │ │3 │

│ │дитиогликолевая │ │ │ │ │ УК │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1768│КИСЛОТА │ 806 │8012 │ C1 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ДИФТОРФОСФОРНАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │БЕЗВОДНАЯ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2465│КИСЛОТА │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │СУХАЯ или КИСЛОТЫ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │СОЛИ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1764│КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ │ 803 │8012 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3265│Кислота │ 803 │8012 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │ │ │ │3 │

│ │изовалериановая │ │ │ │ │ УК │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2529│КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ │ 320 │3033 │ FC │ 38 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │"Кислота │ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │изомасля- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │ная", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1793│КИСЛОТА │ 803 │8013 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Кислота изофталевая │ 902 │ │ M7 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ УК │М, К │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1787│КИСЛОТА │ 801 │8012,│ C1 │ 80, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 23 │

│ │ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ │ │8013 │ │ 80 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A791FBF36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1572│КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2829│КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ │ 803 │8013 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2312│Кислота карболовая │ см. ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2022│КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ │ 640 │6172 │TC1 │ 68 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │ │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1778│КИСЛОТА │ 801 │8012 │ C1 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Кислота │ │ │3, 23 │

│ │КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОД- │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │КФВ", "Х", │ │ │ │

│ │НАЯ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3472│КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ │ 803 │8013 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЖИДКАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2823│КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, │ 803 │8013 │ C4 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Кислота малеиновая │ 902 │ │ M7 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │"Малеиновая│ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │вещества" │кислота", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2820│КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ │ 803 │8013 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2531│КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ │ 803 │8012 │ C3 │ 89 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3265│Кислота │ 803 │8012 │ C3 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое", "Прикрытие 0-│"Кислота │ │ │10 │

│ │метоксиуксусная │ │ │ │ │ КЦ │ │ │0-1-0" │метоксиук- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │сусная", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1776│КИСЛОТА │ 806 │8012 │ C1 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │БЕЗВОДНАЯ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1779│КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с │ 803 │8012 │CF1 │ 83 │ КВ, │П, К │8, 3 │"Едкое", "СО", │"Кислота │ │ │3, 25 │

│ │массовой долей кислоты │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0", │муравьи- │ │ │ │

│ │более 85% │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Легко воспламеняется"│ная", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793FFF36CE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3412│КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с │ 803 │8012 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │массовой долей кислоты │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │не менее 10%, но не │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │более 85% │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3412│КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с │ 803 │8013 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │массовой долей кислоты │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │не менее 5%, но менее │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │10% │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1553│КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ │ 622 │6111 │ T4 │ 66 │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЖИДКАЯ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793FFF36FE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1554│КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3118│КИСЛОТА НАДЛАУРИНОВАЯ │ Перевозка запрещена │

│ │с концентрацией менее │ │

│ │100% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3105│КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ТИПА D │ │ │ │ │ РК │ │ 8 │пероксид", "Едкое", │ │ │ │42, │

│ │стабилизированная с │ │ │ │ │ │ │ │"Не спускать с горки",│ │ │ │43, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │43%, смесь с пероксидом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водорода, водой и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кислотой(-ами) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F3F369E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3109│КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ │ 506 │5242 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │Наименова- │ │ │2, 5б,│

│ │ТИПА F │ │ │ │ │ РК, │ │ 8 │пероксид", "Едкое", │ние груза, │ │ │25, │

│ │стабилизированная с │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Не спускать с горки",│"С горки не│ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│спускать", │ │ │43, │

│ │43%, смесь с │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │45, 46│

│ │пероксидом водорода, │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │водой и кислотой(-ами) │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F368E), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F3F369E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3107│КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ТИПА E │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │стабилизированная с │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │43%, смесь с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пероксидом водорода, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водой и кислотой(-ами) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F3F369E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3261│Кислота │ 803 │8012 │ C4 │ 80 │ КВ, │ П, │ 8 │"Едкое" │ │ │ │ │

│ │нитрилотриметилфосфоно-│ │ │ │ │ УК │М, К │ │ │ │ │ │ │

│ │вая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2305│КИСЛОТА │ 804 │8012 │ C4 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2308│КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ │ 801 │8012 │ C1 │ X80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЖИДКАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3456│КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ │ 806 │8012 │ C2 │ X80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДАЯ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1760│Кислота о,о- │ 823 │8013 │ C9 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое" │Наименова- │ │ │25 │

│ │диизопропилдитиофосфор-│ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ная │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1760│Кислота о,о-ди-н- │ 823 │8013 │ C9 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое" │Наименова- │ │ │25 │

│ │пропилдитиофосфорная │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1760│Кислота о,о- │ 823 │8013 │ C9 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое" │Наименова- │ │ │25 │

│ │диэтилдитиофосфорная │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Кислота олеиновая │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1805│Кислота ортофосфорная │ см. КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3265│Кислота пеларгоновая │ 803 │8012 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │ │ │ │3 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2811│Кислота пикраминовая, │ 634 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │паста, с содержанием │ │ │ │ │ УК, │ │ │0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │воды не менее 43% │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1344│Кислота пикриновая │ см. ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3265│Кислота │ 803 │8012 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │ │ │ │3 │

│ │пировиноградная │ │ │ │ │ УК │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1848│КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с │ 803 │8013 │ C3 │ 80 │ КВ, │ П, │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │25 │

│ │массовой долей кислоты │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │не менее 10% и менее │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │90% │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3463│КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с │ 803 │8012 │CF1 │ 83 │ КВ, │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │массовой долей кислоты │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │не менее 90% │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A791FBF368E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Кислота салициловая │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1905│КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ │ 806 │8011 │ C2 │ 88 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Кислота │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │селеновая",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1831│КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ │ 802 │8061 │CT1 │X886 │СКВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Ядовито", │Наименова- │ │ │3, 22 │

│ │ │ │ │ │ │ СК, │ │ 6.1 │"СО", "Прикрытие 0-0- │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1832│КИСЛОТА СЕРНАЯ │ 801 │8012 │ C1 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ОТРАБОТАННАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1906│КИСЛОТА СЕРНАЯ, │ 801 │8012 │ C1 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │КИСЛОГО ГУДРОНА │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1830│КИСЛОТА СЕРНАЯ, │ 801 │8012 │ C1 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Серная │ │ │3, 20 │

│ │содержащая более 51% │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │кислота", │ │ │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2796│КИСЛОТА СЕРНАЯ, │ 801 │8012 │ C1 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │содержащая не более │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │51% кислоты, или │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ЖИДКОСТЬ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │АККУМУЛЯТОРНАЯ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │КИСЛОТНАЯ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1833│КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ │ 801 │8012 │ C1 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1613│Кислота синильная │ см. КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не│

│ │ │ более 20% цианистого водорода │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1789│Кислота соляная, │ см. КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ │

│ │раствор │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ - │Кислота стеариновая │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2967│КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ │ 806 │8013 │ C2 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Кислота │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │суль- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │фаминовая",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1940│КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ │ 803 │8012 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2936│КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ │ 612 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2436│КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ │ 304 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Кислота │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│тиоуксус- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ная", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1355│КИСЛОТА │ 404 │4151 │ D │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │УВЛАЖНЕННАЯ с массовой │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │долей воды не менее │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │30% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3368│КИСЛОТА │ 404 │4151 │ D │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │УВЛАЖНЕННАЯ, с │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │массовой долей воды не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │менее 10% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2699│КИСЛОТА │ 803 │8011 │ C3 │ 88 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТРИФТОРУКСУСНАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2468│КИСЛОТА │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │СУХАЯ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1839│КИСЛОТА │ 803 │8012 │ C4 │ 80 │ КВ, │ П, │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │ТРИХЛОРУКСУСНАЯ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │ │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2789│КИСЛОТА УКСУСНАЯ │ 803 │8022 │CF1 │ 83 │ КВ, │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │"Уксусная │ │ │3, 21 │

│ │ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│кислота", │ │ │ │

│ │УКСУСНОЙ РАСТВОР с │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │массовой долей кислоты │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │более 80% │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2790│Кислота уксусная │ см. КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50% │

│ │синтетическая пищевая │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1803│Кислота │ см. ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ │

│ │фенолсульфоновая │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2834│КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ │ 806 │8013 │ C2 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Кислота │ │ │3, 25,│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │фосфорис- │ │ │54 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │тая", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3264│Кислота фосфористая, │ 816 │8013 │ C1 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое" │Наименова- │ │ │25 │

│ │водный раствор │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3453│КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ │ 806 │8013 │ C2 │ 80 │ КВ, │ П, │ 8 │"Едкое" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДАЯ │ │ │ │ │ УК, │К, М │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1777│КИСЛОТА │ 801 │8011 │ C1 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2642│КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ │ 625 │6111 │ T2 │ 66 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1789│КИСЛОТА │ 801 │8012,│ C1 │ 80, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 23 │

│ │ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ │ │8013 │ │ 80 │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A791FBF369E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1873│КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с │ 505 │5161 │OC1 │ 558 │ КВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", "Едкое",│"Хлорная │ │ │3, 25 │

│ │массовой долей кислоты │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │"СО", "Прикрытие 0-0- │кислота", │ │ │ │

│ │более 50%, но не более │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │72% │ │ │ │ │ КЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1802│КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с │ 802 │8052 │CO1 │ 85 │ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Окислитель",│"Кислота │ │ │3, 25,│

│ │массовой долей кислоты │ │ │ │ │ УК, │ │ 5.1 │"СО", "Прикрытие 0-0- │хлорная", │ │ │50 │

│ │не более 50% │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2507│КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ │ 806 │8013 │ C2 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое" │"Кислота │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │хлорплати- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │новая", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1754│КИСЛОТА │ 801 │8011 │ C1 │ X88 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Хлорсуль- │ │ │3, 25 │

│ │ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │фоновая │ │ │ │

│ │серным ангидридом или │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │кислота", │ │ │ │

│ │без него) │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3250│КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ │ 611 │6172 │TC1 │ 68 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РАСПЛАВЛЕННАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1751│КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ │ 611 │6172 │TC2 │ 68 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │ТВЕРДАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │ │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1463│Кислота хромовая │ см. ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ │

│ │твердая │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2240│КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ │ 802 │8011 │ C1 │ 88 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2571│Кислота этилсерная │ 803 │8012 │ C3 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое", "Прикрытие 0-│"Этилсерная│ │ │20 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │0-1-0" │кислота", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1798│КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И │ Перевозка запрещена │

│ │КИСЛОТЫ │ │

│ │ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ │ │

│ │СМЕСЬ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2571│КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ │ 803 │8012 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1938│КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ │ 803 │8012,│ C3 │ 80, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР │ │8013 │ │ 80 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A791FBF36EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Кислоты высшие жирные │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"ВЖК", "Х",│ │ │15, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │трафарет │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3265│Кислоты │ 803 │8012 │ C3 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое", "Прикрытие 0-│"Кислоты │ │ │15 │

│ │дихлоркарбоновые │ │ │ │ │ КЦ │ │ │0-1-0" │дихлоркар- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │боновые", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Кислоты жирные, │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Кислота │ │ │15, │

│ │синтетические, фракции │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │жирная", │ │ │55, 75│

│ │C5 - C6, C7 - C9 │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A792FBF36DE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6867E34172E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793FFF362E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Кислоты жирные, │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Кислота │ │ │15, │

│ │синтетические, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │жирная", │ │ │55, 59│

│ │фракции, C10 - C16, │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │C17 - C20 │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Кислоты жирные, │ Не попадает под действие Правил │

│ │талловые │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A792FBF36DE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6867E34172E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F36FE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3265│Кислоты разветвленные │ 803 │8012 │ C3 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое", "Прикрытие 0-│"Кислота │ │ │10 │

│ │монокарбоновые │ │ │ │ │ КЦ │ │ │0-1-0" │ВИК", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2564│КИСЛОТЫ │ 803 │8012,│ C3 │ 80, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТРИХЛОРУКСУСНОЙ │ │8013 │ │ 80 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │РАСТВОР │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A791FBF36FE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2790│КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ │ 801 │8013 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │РАСТВОР с массовой │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │21 │

│ │долей кислоты более │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │10% и менее 50% │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793FEF36EE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2790│КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ │ 801 │8012 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │РАСТВОР с массовой │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │21 │

│ │долей кислоты не менее │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │50%, но не более 80% │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793FEF36FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1805│КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ │ 802 │8013 │ C1 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1786│КИСЛОТЫ │ 801 │8061 │CT1 │ 886 │ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Ядовито", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1790│КИСЛОТЫ │ 801 │8061 │CT1 │ 886 │СКВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Ядовито", │Наименова- │ │ │23 │

│ │ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ │ │ │ │ │ СК, │ │ 6.1 │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │раствор с содержанием │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │фтористоводородной │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │кислоты более 60%, но │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │не более 85% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793FFF36FE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1790│КИСЛОТЫ │ 801 │8061 │CT1 │ 886 │СКВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Ядовито", │Наименова- │ │ │23 │

│ │ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ │ │ │ │ │ СК, │ │ 6.1 │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │раствор с содержанием │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │фтористоводородной │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │кислоты более 85% │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793FFF36FE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1790│КИСЛОТЫ │ 801 │8062 │CT1 │ 86 │СКВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Ядовито", │Наименова- │ │ │23 │

│ │ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ │ │ │ │ │ СК, │ │ 6.1 │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │раствор с содержанием │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │фтористоводородной │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │кислоты не более 60% │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793FFF36FE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2626│КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ │ 505 │5112 │ O1 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ВОДНЫЙ РАСТВОР, │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │содержащий не более │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │10% хлорноватой │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1750│КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ │ 611 │6172 │TC1 │ 68 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1755│КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ │ 801 │8012,│ C1 │ 80, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР │ │8013 │ │ 80 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A791FBF36CE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1613│КИСЛОТЫ │ 602 │6121 │TF1 │ 663 │ СКВ │ П │6.1, │"Ядовито", "Легко │ │ │ │2, 5б │

│ │ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ │ │ │ │ │ │ │ 3 │воспламеняется", "Не │ │ │ │ │

│ │ВОДНЫЙ РАСТВОР │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │(ВОДОРОДА ЦИАНИДА │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│ │ВОДНЫЙ РАСТВОР), │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │содержащий не более │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │20% цианистого │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водорода │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F3F369E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3102│КИСЛОТЫ ЯНТАРНОЙ │ 506 │5222 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ПЕРОКСИД с │ │ │ │ │ РК │ │ 1 │пероксид", │ │ │ │42, │

│ │концентрацией более │ │ │ │ │ │ │ │"Взрывоопасно", "Не │ │ │ │43, │

│ │72 - 100% │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │45, 46│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F3F369E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3116│КИСЛОТЫ ЯНТАРНОЙ │ Перевозка запрещена │

│ │ПЕРОКСИД с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │72% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1133│КЛЕИ, содержащие │ 305 │3011 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │легковоспламеняющуюся │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │жидкость │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1133│КЛЕИ, содержащие │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 1 │

│ │легковоспламеняющуюся │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │жидкость (давление │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │паров при 50 °C более │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F36BE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1133│КЛЕИ, содержащие │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 1 │

│ │легковоспламеняющуюся │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │жидкость (давление │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │паров при 50 °C не │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │более 110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F36BE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1133│КЛЕИ, содержащие │ 305 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 1 │

│ │легковоспламеняющуюся │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │жидкость (имеющие │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │температуру вспышки │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ниже 23 °C и вязкие) │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │(температура кипения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не более │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │35 °C) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F36BE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1133│КЛЕИ, содержащие │ 305 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 1 │

│ │легковоспламеняющуюся │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │жидкость (имеющие │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │температуру вспышки │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ниже 23 °C и вязкие) │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │°C более 110 кПа, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │температура кипения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │более 35 °C) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F36BE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1133│КЛЕИ, содержащие │ 305 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 1 │

│ │легковоспламеняющуюся │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │жидкость (имеющие │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │температуру вспышки │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ниже 23 °C и вязкие) │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │°C не более 110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F36BE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1133│КЛЕИ, содержащие │ 305 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 1 │

│ │легковоспламеняющуюся │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │жидкость (невязкие) │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F36BE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Клей канифольный │ 902 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Клей │ │ │15, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │канифоль- │ │ │55, 69│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ный", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A792FBF36DE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3264│Коагулянт оксихлорида │ см. Алюминия оксихлорид, коагулянт │

│ │алюминия │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2001│КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ - │ 404 │4113 │ F3 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ПОРОШОК │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1318│КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ │ 404 │4113 │ F3 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ОСАЖДЕННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2059│Коллодий │ 328 │3012 │ D │ 33 │ КВ │П, М │ 3 │"Легко │ │ │ │1 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2557│Коллоксилин │ см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - СМЕСЬ С или БЕЗ │

│ │ │ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2556│Коллоксилин │ см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более │

│ │ │ 12,6% на сухую массу) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2555│Коллоксилин │ см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1993│Компаунды, жидкие │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3316│КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ │ 906 │9092,│M11 │ 90, │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ │ │9093 │ │ 90 │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

│ │ПЕРВОЙ ПОМОЩИ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A791FBF36DE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1263│Композиции │см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель │

│ │антикоррозионные │и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель │

│ │"Цинопол" │ краски) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1169│Композиции │ 328 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │"Спирт", │ │ │12 │

│ │ароматические пищевые │ │3013 │ │ 30 │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│"П", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2206│Композиции │ 632 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │"Суризоны",│ │ │18 │

│ │изоцианатные │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Композиция бромид │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25 │

│ │кальция - бромид цинка │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │(раствор) │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3264│Композиция ГЛИМС │ 816 │8012 │ C1 │ 80 │ КВ, │ П, │ 8 │"Едкое" │"Композиция│ │ │23 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │М, К │ │ │ГЛИМС", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3264│Композиция ГПР (грунт │ 816 │8012 │ C1 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое" │"Композиция│ │ │25 │

│ │- преобразователь │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │ГПР", "Х", │ │ │ │

│ │ржавчины) │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2922│Композиция ДН-9010 │ 833 │8062 │CT1 │ 86 │ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Ядовито", │"Композиция│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │"Прикрытие 0-0-1-0" │ДН-9010", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793FFF36FE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3264│Композиция ДПФ-1 │ 816 │8011 │ C1 │ 88 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "Прикрытие 0-│"Композиция│ │ │23 │

│ │ингибированная │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │0-1-0" │ДПФ-1", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Композиция жирующая │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │55, 59│

│ │"Хлорсинтэм" │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Композиция │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ а │ П, │ 3 │"Легко │"Кремнийор-│ │ │25 │

│ │этоксисиланов "Продукт │ │3012 │ │ 33 │СКВ ,│М, К │ │воспламеняется", "СО",│ганическая │ │ │ │

│ │119-296Т" │ │ │ │ │ а │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │жидкость", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A791FBF362E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Компонент А-391 │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Компонент │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │А-391", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3295│Компонент дизельного │ см. УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. │

│ │топлива │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3295│Компонент моторных │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ ВЦ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │топлив ароматический │ │ │ │ │ КВ, │М, К │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Компонент │ 615 │6112 │ T1 │ 60 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Компонент │ │ │25 │

│ │пластифицирующих │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ПМ", "Х", │ │ │ │

│ │материалов │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2206│Компоненты │ 632 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │"Компонент │ │ │18 │

│ │изоцианатные для │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │изоцианат- │ │ │ │

│ │производства │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │ный", "Х", │ │ │ │

│ │пенопластов │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3295│Конденсат из природных │ см. Газоконденсат углеводородный │

│ │газов │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1268│Конденсат пиролизный │ 328 │3011 │ F1 │ 33 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Пирокон- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │денсат", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Концентрат │ Не подпадает под действие Правил │

│ │карбамидоформальде- │ │

│ │гидный (КФК) │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A792FBF36DE), от [18.05.2012](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6897A30142E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793FFF368E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3265│Концентрат │ 803 │8013 │ C3 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое", "Прикрытие 0-│"Концентрат│ │ │25 │

│ │низкомолекулярных │ │ │ │ │ КЦ │ │ │0-1-0" │НМК", "Х", │ │ │ │

│ │кислот НМК │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Концентрат цикленов │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Концентрат│ │ │25 │

│ │ │ │3012 │ │ 33 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │цикленов", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A791FBF363E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Концентраты винипола │ 902 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Концентрат│ │ │15, │

│ │ВБ-2, ВБ-3 │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │винипола", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3264│Концентраты │ 816 │8013 │ C1 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое" │"Концентрат│ │ │25 │

│ │фосфатирующие КМП-1, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │...", "Х", │ │ │ │

│ │СК-1, КФЭ-1, КФ-1, СК- │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │1К, КФЭ-2 │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3360│Копра │ Не подпадает под действие Правил, за исключением [пункта 2.2.24](#Par323) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1363│КОПРА │ 405 │4213 │ S2 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │ │ │ │36 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │"СО", "Прикрытие 0/0- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Красители органические │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Краси- │ │ │25, │

│ │жидкие, слабоядовитые, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │вещества" │тель", "Х",│ │ │55, 69│

│ │в т.ч. "Берзоль синий- │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │3" │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A792FBF36DE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2801│КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ │ 823 │8011,│ C9 │ 88, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., │ │8012,│ │ 80, │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │или ПОЛУПРОДУКТ │ │8013 │ │ 80 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A791FAF36AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1602│КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ │ 615 │6111,│ T1 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A791FAF36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3147│КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ │ 822 │8011,│C10 │ 88, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., │ │8012,│ │ 80, │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │или ПОЛУПРОДУКТ │ │8013 │ │ 80 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A791FAF368E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3143│КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ │ 634 │6111,│ T2 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A791FAF369E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3066│КРАСКА (включая │ 823 │8012,│ C9 │ 80, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │25 │

│ │краску, лак, эмаль, │ │8013 │ │ 80 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │краситель, шеллак, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │олифу, политуру, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │жидкий наполнитель и │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │жидкую лаковую основу) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │или МАТЕРИАЛ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │растворитель или │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │разбавитель краски) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A791FAF36EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1263│КРАСКА (включая │ 305 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 1 │

│ │краску, лак, эмаль, │ │3012,│ │ 33, │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │краситель, шеллак, │ │3013 │ │ 30 │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │олифу, политуру, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │жидкий наполнитель и │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │жидкую лаковую основу) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │или МАТЕРИАЛ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │разбавитель или │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │растворитель краски) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F36BE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A791FAF36FE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1263│КРАСКА (включая │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 1 │

│ │краску, лак, эмаль, │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │краситель, шеллак, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │олифу, политуру, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │жидкий наполнитель и │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │жидкую лаковую основу) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │или МАТЕРИАЛ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │разбавитель или │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │растворитель краски) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │°C не более 110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F36BE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1263│КРАСКА (включая │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 1 │

│ │краску, лак, эмаль, │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │краситель, шеллак, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │олифу, политуру, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │жидкий наполнитель и │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │жидкую лаковую основу) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │или МАТЕРИАЛ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │разбавитель или │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │растворитель краски) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │°C более 110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F36BE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1263│КРАСКА (включая │ 305 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 1 │

│ │краску, лак, эмаль, │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │краситель, шеллак, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │олифу, политуру, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │жидкий наполнитель и │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │жидкую лаковую основу) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │или МАТЕРИАЛ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │разбавитель или │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │растворитель краски) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(невязкие) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F36BE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1263│КРАСКА (включая │ 305 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 1 │

│ │краску, лак, эмаль, │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │краситель, шеллак, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │олифу, политуру, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │жидкий наполнитель и │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │жидкую лаковую основу) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │или МАТЕРИАЛ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │разбавитель или │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │растворитель краски) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(имеющие температуру │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вспышки ниже 23 °C и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вязкие) (давление │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │паров при 50 °C более │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │110 кПа, температура │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кипения более 35 °C) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F36BE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1263│КРАСКА (включая │ 305 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 1 │

│ │краску, лак, эмаль, │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │краситель, шеллак, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │олифу, политуру, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │жидкий наполнитель и │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │жидкую лаковую основу) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │или МАТЕРИАЛ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │разбавитель или │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │растворитель краски) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(имеющие температуру │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вспышки ниже 23 °C и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вязкие) (давление │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │паров при 50 °C не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │более 110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F36BE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1263│КРАСКА (включая │ 305 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 1 │

│ │краску, лак, эмаль, │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │краситель, шеллак, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │олифу, политуру, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │жидкий наполнитель и │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │жидкую лаковую основу) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │или МАТЕРИАЛ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │разбавитель или │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │растворитель краски) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(имеющие температуру │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вспышки ниже 23 °C и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вязкие) (температура │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кипения не более 35 °C)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F36BE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3470│КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ │ 825 │8022 │CF1 │ 83 │ КВ, │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │(включая краску, лак, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"СО", "Прикрытие 0-0- │"Х", │ │ │ │

│ │эмаль, краситель, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │шеллак, олифу, │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │политуру, жидкий │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │наполнитель и жидкую │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лаковую основу) или │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКО- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(включая растворитель и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │разбавитель краски) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3469│КРАСКА │ 328 │3031,│ FC │ 338,│ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │Наименова- │ │ │3, 25,│

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ │ │3032,│ │ 338,│ УК, │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │44 │

│ │КОРРОЗИОННАЯ (включая │ │3033 │ │ 38 │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │краску, лак, эмаль, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │краситель, шеллак, │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │олифу, политуру, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жидкий наполнитель и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жидкую лаковую основу) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │или МАТЕРИАЛ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ЛАКОКРАСОЧНЫЙ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │КОРРОЗИОННЫЙ (включая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │растворитель и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │разбавитель краски) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A791FAF36CE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1210│КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ │ 328 │3011 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │легковоспламеняющаяся │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │или МАТЕРИАЛ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │(включая разбавитель │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │или растворитель │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типографской краски), │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │легковоспламеняющийся │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1210│КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │легковоспламеняющаяся │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │или МАТЕРИАЛ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │(включая разбавитель │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │или растворитель │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типографской краски), │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │легковоспламеняющийся │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │°C более 110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1210│КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │легковоспламеняющаяся │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │или МАТЕРИАЛ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │(включая разбавитель │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │или растворитель │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типографской краски), │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │легковоспламеняющийся │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │°C не более 110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1210│КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ │ 328 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │легковоспламеняющаяся │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │или МАТЕРИАЛ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │(включая разбавитель │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │или растворитель │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типографской краски), │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │легковоспламеняющийся │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(имеющие температуру │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вспышки ниже 23 °C и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вязкие) (температура │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кипения не более 35 °C)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1210│КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ │ 328 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │легковоспламеняющаяся │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │или МАТЕРИАЛ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │(включая разбавитель │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │или растворитель │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типографской краски), │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │легковоспламеняющийся │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(имеющие температуру │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вспышки ниже 23 °C и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вязкие) (давление │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │паров при 50 °C более │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │110 кПа, температура │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кипения более 35 °C) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1210│КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ │ 328 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │легковоспламеняющаяся │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │или МАТЕРИАЛ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │(включая разбавитель │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │или растворитель │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типографской краски), │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │легковоспламеняющийся │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(имеющие температуру │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вспышки ниже 23 °C и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вязкие) (давление │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │паров при 50 °C не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │более 110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1210│КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │легковоспламеняющаяся │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │или МАТЕРИАЛ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │(включая разбавитель │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │или растворитель │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типографской краски), │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │легковоспламеняющийся │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(невязкие) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1263│Краски и материалы │ см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель│

│ │лакокрасочные, │ и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель │

│ │легковоспламеняющиеся │ краски) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3082│Крезилдифенилфосфат │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Крезилди- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │фенилфос- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │фат", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2022│Крезол, технический │ см. КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2076│КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ │ 608 │6172 │TC1 │ 68 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое" │"Крезолы", │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │ │"Х", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3455│КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ │ 608 │6172 │TC2 │ 68 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое" │Наименован-│ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │ │ие груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2203│Кремневодород, сжатый │ см. СИЛАН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1263│Кремнеорганические │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │смолы в растворе │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │органических │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │растворителей │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1295│Кремнехлороформ │ см. ТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1346│КРЕМНИЙ - ПОРОШОК │ 403 │4113 │ F3 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │АМОРФНЫЙ │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1818│Кремний │ см. КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД │

│ │четыреххлористый │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1993│Кремнийорганический │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Кремний - │ │ │25 │

│ │реагент ВТОКС │ │3012 │ │ 33 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │органичес- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │кая жид- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │кость" │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A791FAF36DE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1859│КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД │ 203 │2342 │2TC │ 268 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │"Кремния │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │"Едкое", "Спускать с │тетрафто- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │рид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0". │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Едкое", "Не спускать │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F368E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1818│КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД │ 801 │8012 │ C1 │ Х80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Хлорид │ │ │3, 26 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │кремния", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Креозот (из смолы │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25 │

│ │каменноугольной или │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │древесной) │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1263│Крепители для лаков (и │ 305 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │"Крепи- │ │ │25 │

│ │краски) │ │3013 │ │ 30 │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│тель", "Х",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Крепители стержневые │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"СТ" или │ │ │11 │

│ │КО, УСК-1 │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │"Т" │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3288│Криолит │ см. Натрия гексафторалюминат │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F36DE) от 21.10.2010) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1970│КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ │ 201 │2213 │ 3A │ 22 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │ЖИДКИЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F368E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1056│КРИПТОН СЖАТЫЙ │ 201 │2211 │ 1A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │"Криптон │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │сжатый", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F368E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1143│КРОТОНАЛЬДЕГИД или │ 650 │6121 │TF1 │ 663 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25,│

│ │КРОТОНАЛЬДЕГИД │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │2а │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"Спускать с│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│горки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1" │осторожно",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F36EE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1144│КРОТОНИЛЕН │ 301 │3011 │ F1 │ 339 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Кротони- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│лен", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1143│Кротоновый альдегид │ см. КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2212│Кроцидолит │ см. АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3342│КСАНТОГЕНАТЫ │ 405 │4212,│ S2 │ 40, │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │4213 │ │ 40 │ УК, │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A791FAF362E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2036│КСЕНОН │ 201 │2212 │ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │"Ксенон", │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F368E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2591│КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ │ 201 │2213 │ 3A │ 22 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │ЖИДКИЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F368E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2261│Ксиленол, технический │ см. КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3430│КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ │ 616 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 13 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2261│КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ │ 616 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Ксиленол",│ │ │3, 13 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1711│КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ │ 608 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │"Ксилидин",│ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │"Х", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3452│КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ │ 608 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1701│КСИЛИЛБРОМИД, ЖИДКИЙ │ 605 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3417│КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ │ 605 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1307│м-Ксилол │ см. КСИЛОЛЫ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1307│о-Ксилол │ см. КСИЛОЛЫ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1307│п-Ксилол │ см. КСИЛОЛЫ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1307│КСИЛОЛЫ │ 309 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Ксилол", │ │ │25 │

│ │ │ │3013 │ │ 30 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Кубовые остатки │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Кубовые │ │ │25 │

│ │производства │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │остатки │ │ │ │

│ │трихлорэтилена │ │ │ │ │ │ │ │ │производст-│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ва трихло- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │рэтилена", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Кубовый остаток │ 615 │6112 │ T1 │ 60 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │25 │

│ │системы ректификации │ │ │ │ │ КЦ │ │ │0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │этиленгликоля │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3115│КУМИЛА │ Перевозка запрещена │

│ │ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │77%, с разбавителем │ │

│ │типа A с концентрацией │ │

│ │не менее 23% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3109│Кумила гидропероксид │ 506 │5242 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │Наименова- │ │ │2, 5б,│

│ │ │ │ │ │ │ РК, │ │ 8 │пероксид", "Едкое", │ние груза, │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Не спускать с горки",│"С горки не│ │ │42, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│спускать", │ │ │43, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │45, 46│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F368E), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F3F369E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3107│КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │концентрацией более │ │ │ │ │ РК │ │ 8 │пероксид", "Едкое", │ │ │ │42, │

│ │90%, но не более 98%, │ │ │ │ │ │ │ │"Не спускать с горки",│ │ │ │43, │

│ │с разбавителем типа A │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │с концентрацией не │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │менее 10% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F3F369E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3109│КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с │ 506 │5242 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │Наименова- │ │ │2, 5б,│

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ РК, │ │ 8 │пероксид", "Едкое", │ние груза, │ │ │25, │

│ │90%, с разбавителем │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Не спускать с горки",│"С горки не│ │ │42, │

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│спускать", │ │ │43, │

│ │не менее 10% │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │45, 46│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F368E), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F3F369E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3119│КУМИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ│ Перевозка запрещена │

│ │с концентрацией не │ │

│ │более 52%, устойчивая │ │

│ │дисперсия в воде │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│КУМИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ│ Перевозка запрещена │

│ │с концентрацией не │ │

│ │более 77%, с │ │

│ │разбавителем типа B с │ │

│ │концентрацией не менее │ │

│ │23% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│КУМИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с │ Перевозка запрещена │

│ │концентрацией не более │ │

│ │77%, с разбавителем │ │

│ │типа B с концентрацией │ │

│ │не менее 23% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1918│Кумол │ см. ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3190│Лазурь железная │ 415 │4212 │ S4 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1263│Лак КО-0208 │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │"Лак", "Х",│ │ │25, 1 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F36BE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1263│Лаки бакелитовые │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Лак", "Х",│ │ │25, 1 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", "СО",│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F36BE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Лаки и лаковые краски │ 905 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25, │

│ │(с температурой │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │55, 59│

│ │вспышки выше 61 °C, но │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ниже 91 °C) │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1263│Лаки и лаковые краски │ см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель│

│ │(с температурой │ и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель │

│ │вспышки от 23 °C до 61 │ краски) │

│ │°C) │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2810│Лаки каменноугольные │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │ П, │ 6.1 │"Ядовито" │"Лак камен-│ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │ │ноуголь- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │ный", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1263│Лаки │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │"Лак", "Х",│ │ │25, 1 │

│ │кремнеорганические │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│трафарет │ │ │ │

│ │(КО) │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F36BE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1268│Лакойль │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │"Нефть", │ │ │11 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│"Т", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Лантана оксид │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ - │Лапролы │ Не подпадает под действие Правил │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F2F36BE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ - │Латекс │ Не подпадает под действие Правил │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F2F368E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2810│Латекс-наирит │ 615 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │ │ │ │3 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Позиция исключена. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6897A30142E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F362E) от 18.05.2012 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3106│Лауроила пероксид │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │ РЕФ,│ П, К│ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F3F369E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3106│ЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД │ См. ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100% │

│ │технически чистый │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Лаурокс-9 │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3360│Лен чесаный │ Не подпадает под действие Правил, за исключением [пункта 2.2.24](#Par323) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1268│Лигроин │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │"Бензин", │ │ │9 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│"Бензин- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │нефть", "С"│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │или "СТ" │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3142│Лизол │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Лизол", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2922│Лизол санитарный │ 833 │8063 │CT1 │ 86 │ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Ядовито" │"Лизол", │ │ │25 │

│ │"Алкилин" │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793FFF36FE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2052│Лимонен │ см. ДИПЕНТЕН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1325│Линт хлопковый │ 401 │4113 │ F1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легковоспламеняется",│ │ │ │36 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1415│ЛИТИЙ │ 409 │4311 │ W2 │X423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │"Литий", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ, │ │ │газы", "СО", │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2722│Литий азотнокислый │ см. ЛИТИЯ НИТРАТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2680│Литий едкий │ см. ЛИТИЯ ГИДРОКСИД │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1417│Литий кремнистый │ см. ЛИТИЯ СИЛИЦИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2830│ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ │ 409 │4312 │ W2 │ 423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1410│ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД │ 409 │4311 │ W2 │X423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "СО", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1411│ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В │ 407 │4321 │WF1 │X323 │ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │ЭФИРЕ │ │ │ │ │ УК │ │ 3 │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1390│Лития амид │ 421 │4312 │ W2 │ 423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "СО", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1413│ЛИТИЯ БОРГИДРИД │ 409 │4311 │ W2 │X423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "СО", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1414│ЛИТИЯ ГИДРИД │ 409 │4311 │ W2 │X423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "СО", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2805│ЛИТИЯ ГИДРИД - ПЛАВ │ 409 │4312 │ W2 │ 423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2680│ЛИТИЯ ГИДРОКСИД │ 808 │8012 │ C6 │ 80 │ КВ, │ П, │ 8 │"Едкое", "СО" │"Лития │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │К, М │ │ │гидроксид",│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2679│ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА │ 809 │8012,│ C5 │ 80, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР │ │8013 │ │ 80 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A791FAF363E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1471│ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │СМЕСЬ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Лития карбонат │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2722│ЛИТИЯ НИТРАТ │ 501 │5113 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2806│ЛИТИЯ НИТРИД │ 409 │4311 │ W2 │X423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "Прикрытие 3/0-│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1472│ЛИТИЯ ПЕРОКСИД │ 509 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1417│ЛИТИЯ СИЛИЦИД │ 409 │4312 │ W2 │ 423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Лития хлорид │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3360│Луб сухой │ Не подпадает под действие Правил, за исключением [пункта 2.2.24](#Par323) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3286│Люминал A │ 328 │3042 │FTC │ 368 │ СКВ │ П │ 3, │"Легко │ │ │ │2, 5б,│

│ │ │ │ │ │ │ │ │6.1, │воспламеняется", │ │ │ │32, 44│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 8 │"Ядовито", "Едкое", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F3F369E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1418│МАГНИЙ - ПОРОШОК или │ 409 │4341,│ WS │X423,│ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │МАГНИЯ СПЛАВЫ - │ │4342,│ │ 423,│ УК, │ │ 4.2 │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ПОРОШОК │ │4343 │ │ 423 │для │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │к.щ │ │ │газы", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4342,│ │ │"Самовозгорается", │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4343 │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ еше │ │ │0-1-0" │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A791F9F36AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1474│Магний азотнокислый │ см. МАГНИЯ НИТРАТ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2950│МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ │ 409 │4313 │ W2 │ 423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │ПОКРЫТЫХ, размер │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │частиц не менее 149 │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │микрон │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1869│МАГНИЙ или МАГНИЯ │ 403 │4113 │ F3 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │СПЛАВЫ, содержащие │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │более 50% магния │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │(гранулы, стружки или │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ленты) │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2853│Магний кремнефтористый │ см. МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2011│Магний фосфористый │ см. МАГНИЯ ФОСФИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1622│МАГНИЯ АРСЕНАТ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1473│МАГНИЯ БРОМАТ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2010│МАГНИЯ ГИДРИД │ 409 │4311 │ W2 │X423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "СО", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2004│МАГНИЯ ДИАМИД │ 405 │4212 │ S4 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2853│Магния кремнефторид │ см. МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1928│МАГНИЯ МЕТИЛБРОМИД В │ 407 │4321 │WF1 │X323 │ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "Легко │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", "СО",│приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1928│Магния метилбромид в │ см. МАГНИЯ МЕТИЛБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ │

│ │эфире диэтиловом │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1474│МАГНИЯ НИТРАТ │ 501 │5113 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1476│МАГНИЯ ПЕРОКСИД │ 509 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1475│МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2624│МАГНИЯ СИЛИЦИД │ 409 │4312 │ W2 │ 423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2011│МАГНИЯ ФОСФИД │ 408 │4361 │WT2 │Х462 │ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 6.1 │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "Ядовито", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2853│МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ │ 603 │6113 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2723│МАГНИЯ ХЛОРАТ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Магния хлорид, раствор │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1419│МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД │ 408 │4361 │WT2 │X462 │ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 6.1 │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "Ядовито", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Позиция исключена. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F2F36CE) от 29.10.2011 │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1202│Мазут с температурой │ см. ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ │

│ │вспышки не более 100 °C│ (температура вспышки более 60 °C и не более 100 °C) │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F2F36EE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│Мазут с температурой │ см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К │

│ │вспышки более 100 °C │ │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F2F36FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3082│Малатион │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Малатион",│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2647│МАЛОНОНИТРИЛ │ 608 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2210│МАНЕБ или МАНЕБА │ 405 │4253 │ SW │ 40 │ КВ, │П, К │4.2, │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ПРЕПАРАТ, содержащий │ │ │ │ │ УК, │ │ 4.3 │"При взаимодействии с │ние груза, │ │ │ │

│ │не менее 60% манеба │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │водой выделяются │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняющиеся │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "СО", │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2968│МАНЕБ │ 409 │4313 │ W2 │ 423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │МАНЕБА ПРЕПАРАТ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │против самонагревания │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2724│МАРГАНЦА (II) НИТРАТ │ 501 │5113 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1479│Марганца (IV) оксид │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ │П, М │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │ │ │ │1 │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1330│МАРГАНЦА РЕЗИНАТ │ 404 │4113 │ F3 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3082│Марганца сульфат, │ Не попадает под действие Правил │

│ │кристаллический │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F3F368E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3260│Марганца фосфат │ 815 │8013 │ C2 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое" │ │ │ │1, 3 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2210│Марганца этилен-1,2- │ см. МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба │

│ │бисдитиокарбамат │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2968│Марганца этилен-1,2- │ см. МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания │

│ │бисдитиокарбамат, │ │

│ │стабилизированный │ │

│ │против самонагревания │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1091│МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ │ 307 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Масло аце-│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│тоновое" │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Масла вакуумные │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │55, 59│

│ │"Алкарен" │ │ │ │ │ УК │М, К │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Масло антраценовое, │ 905 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Масло │ │ │13, │

│ │технологическое │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │антрацено- │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │вое", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1091│Масло ацетоновое │ см. МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1286│Масло древесно-смоляное│ см. МАСЛО СМОЛЯНОЕ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Масло зеленое │ 901 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Масло │ │ │13, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │зеленое", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Масло каменноугольное │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Масло │ │ │13, │

│ │для пропитки древесины │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │каменно- │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │угольное", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3082│Масло каменноугольное │ см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. │

│ │для энергетических │ │

│ │целей и обмасливания │ │

│ │угольной шихты │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│Масло каменноугольное │ см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. │

│ │креозотовое для │ │

│ │пропитки древесины │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3082│ Масло каменноугольное │ 906 │9063 │ М6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │ Прочие опасные │"Масло │ │ │ 25 │

│ │ поглотительное │ │ │ │ │ УК, │ К │ │ вещества │каменно- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │угольное", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"X" трафа- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │рет при- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │писки" │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6867E34172E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793FAF368E) от 17.10.2012) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Масло каменноугольное, │ 901 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Масло │ │ │13, │

│ │легкое │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │каменно- │ │ │55, 69│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │угольное", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A792FBF36DE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1136│Масло каменноугольное, │ 305 │3012,│ F1 │ │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Масло │ │ │13 │

│ │легкое, │ │3013 │ │ 30, │ КЦ │ │ │воспламеняется", │каменно- │ │ │ │

│ │легковоспламеняющееся │ │ │ │ 33 │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │угольное", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A791F9F36BE), от [18.05.2102](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6897A30142E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F363E), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6867E34172E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793FAF36DE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Масло каменноугольное, │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Масло │ │ │13 │

│ │среднее │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │каменно- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │угольное", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793FDF368E), от [18.05.2012](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6897A30142E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F363E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1130│МАСЛО КАМФОРНОЕ │ 315 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Масло касторовое, │ 902 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Масло кас-│ │ │13, │

│ │сульфированное │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │торовое", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2927│Масло креозотное │ 640 │6172 │TC1 │ 68 │ ВЦ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое" │"Масло │ │ │10 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ 8 │ │креозот- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ное", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1272│Масло пихтовое │ 315 │3013 │ F1 │ 30 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Масло │ │ │13 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │пихтовое", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Масло ПОД (отходы │ Не подпадает под действие Правил │

│ │производства │ │

│ │капролактама) │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793FCF36FE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Масло ПТУ │ 901 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Масло │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │ПТУ", "Х", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1201│МАСЛО СИВУШНОЕ │ 307 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Масло │ │ │13 │

│ │ │ │3013 │ │ 30 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│сивушное", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1288│МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ │ 307 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"СТ" или │ │ │11 │

│ │ │ │3013 │ │ 30 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Т" │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1286│Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F186793D122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793FFF369E) от 07.05.2013 │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1286│МАСЛО СМОЛЯНОЕ │ 307 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Масло │ │ │13 │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│древесно- │ │ │ │

│ │°C более 110 кПа) │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │смоляное", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1286│МАСЛО СМОЛЯНОЕ │ 307 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Масло │ │ │13 │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│древесно- │ │ │ │

│ │°C не более 110 кПа) │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │смоляное", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1286│МАСЛО СМОЛЯНОЕ │ 307 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Масло │ │ │13 │

│ │(имеющее температуру │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│древесно- │ │ │ │

│ │вспышки ниже 23 °C и │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │смоляное", │ │ │ │

│ │вязкое) (температура │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │кипения не более 35 °C)│ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1286│МАСЛО СМОЛЯНОЕ │ 307 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Масло │ │ │13 │

│ │(имеющее температуру │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│древесно- │ │ │ │

│ │вспышки ниже 23 °C и │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │смоляное", │ │ │ │

│ │вязкое) (давление │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │паров при 50 °C более │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │110 кПа, температура │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │кипения более 35 °C) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1286│МАСЛО СМОЛЯНОЕ │ 307 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Масло │ │ │13 │

│ │(имеющее температуру │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│древесно- │ │ │ │

│ │вспышки ниже 23 °C и │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │смоляное", │ │ │ │

│ │вязкое) (давление │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │паров при 50 °C не │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │более 110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1286│МАСЛО СМОЛЯНОЕ │ 307 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │13 │

│ │(невязкое) │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Масло сосновое, │ 901 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Масло │ │ │13, │

│ │флотационное │ │ │ │ │ КЦ, │ │ │вещества" │сосновое", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793FFF36BE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Масло тунговое │ 615 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │ П, │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │"Масло │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │ │тунговое", │ │ │13 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1272│МАСЛО ХВОЙНОЕ │ 315 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Мастика битумная │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Мастика │ │ │15 │

│ │противошумная БПМ-1 │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │БПМ", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2807│МАТЕРИАЛ НАМАГНИЧЕННЫЙ │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1993│Материалы полимерные │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │"АКОР Б- │ │ │25 │

│ │АКОР Б-100 │ │ │ │ │ ВЦ, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│100", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1759│Меди (II) бромид │ 822 │8013 │ C2 │ 80 │ КВ, │ П, │ 8 │"Едкое" │ │ │ │1 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │М, К │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Меди (II) нитрат │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Нитрат │ │ │25 │

│ │водный раствор, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │меди", "Х",│ │ │ │

│ │неокисляющий │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2775│Меди (II) оксихлорид │ 613 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ │П, М │ 6.1 │"Ядовито" │ │ │ │1 │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│Меди (II) сульфат │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │1 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │М, К │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Меди (II) хлорид, │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Хлорид │ │ │25 │

│ │водный раствор │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │меди", "Х",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3264│Меди (II) хлорид, │ 816 │8013 │ C1 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое" │Наименова- │ │ │13 │

│ │водный раствор, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │коррозионный │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2721│МЕДИ (III) ХЛОРАТ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1586│МЕДИ АРСЕНИТ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1585│МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Меди гемиоксид │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3087│Меди дихромат │ 503 │5152 │OT2 │ 56 │ КВ, │ П, │5.1, │"Окислитель", │ │ │ │1 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │М, К │ 6.1 │"Ядовито" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Меди оксид │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2802│МЕДИ ХЛОРИД │ 806 │8013 │ C2 │ 80 │ КВ, │ П, │ 8 │"Едкое", "СО" │"Меди │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │ │хлорид", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1587│МЕДИ ЦИАНИД │ 619 │6112 │ T5 │ 60 │СКВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Не │Наименова- │ │ │2, 5б,│

│ │ │ │ │ │ │ СК, │ │ │спускать с горки", │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793FFF36FE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F368E), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F3F369E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1761│МЕДИ ЭТИЛЕНДИАМИНА │ 807 │8062,│CT1 │ 86, │ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Ядовито", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР │ │8063 │ │ 86 │ УК, │ │ 6.1 │"СО", "Прикрытие 0-0- │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A791F9F368E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3087│Медь двухромовокислая │ см. Меди дихромат │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2802│Медь хлористая │ см. МЕДИ ХЛОРИД │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2325│Мезитилен │ см. 1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1229│МЕЗИТИЛОКСИД │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2032│Меланж │ см. КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1796│Меланж кислотный │ см. СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50% │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3105│п-МЕНТИЛА │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ГИДРОПЕРОКСИД с │ │ │ │ │ РК │ │ 8 │пероксид", "Едкое", │ │ │ │42, │

│ │концентрацией более 72 │ │ │ │ │ │ │ │"Не спускать с горки",│ │ │ │43, │

│ │- 100% │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F3F369E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3109│п-МЕНТИЛА │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │Наименова- │ │ │2, 5б,│

│ │ГИДРОПЕРОКСИД с │ │ │ │ │ РК, │ │ │пероксид", "Не │ние груза, │ │ │25, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │спускать с горки", │"С горки не│ │ │42, │

│ │72%, с разбавителем │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│спускать", │ │ │43, │

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │45, 46│

│ │не менее 28% │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F368E), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6807937102E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F3F369E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1228│МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ │ 332 │3022,│FT1 │336, │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ │ │3023 │ │ 36 │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │44 │

│ │ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ЖИДКАЯ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3336│МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ │ 332 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К., или │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│"Х", │ │ │ │

│ │МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ЖИДКАЯ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Н.У.К. (давление паров │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │при 50 °C более 110 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3336│МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ │ 332 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К., или │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│"Х", │ │ │ │

│ │МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ЖИДКАЯ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Н.У.К. (давление паров │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │при 50 °C не более 110 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3336│МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ │ 332 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, │ │3013 │ │ 30 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К., или │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│"Х", │ │ │ │

│ │МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ЖИДКАЯ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3071│МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ │ 643 │6122 │TF1 │ 63 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЯДОВИТЫЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │Н.У.К., или │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ЖИДКАЯ ЯДОВИТАЯ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3079│МЕТАКРИЛОНИТРИЛ │ 609 │6121 │TF1 │ 663 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │"Метакрило-│ │ │10, 44│

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │3 │воспламеняется", "СО",│нитрил", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6897A30142E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793FEF36CE) от 18.05.2012) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1383│МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, │ 415 │4211 │ S4 │ 43 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │ │ │ │ │

│ │Н.У.К., или СПЛАВ │ │ │ │ │ УК │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ │ │ │ │

│ │ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К. │ │ │ │ │ │ │ │0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1391│МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ │ 409 │4321 │ W1 │X423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │МЕТАЛЛ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", "Легко │трафарет │ │ │ │

│ │ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", │приписки │ │ │ │

│ │температурой вспышки │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │более 60 °C │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1391│МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ │ 409 │4321 │WF1 │X423 │ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │МЕТАЛЛ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", тра- │ │ │ │

│ │ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", "Легко │фарет │ │ │ │

│ │ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", │приписки │ │ │ │

│ │температурой вспышки │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │не более 60 °C │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2554│Металлилхлорид │ см. МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1332│МЕТАЛЬДЕГИД │ 402 │4113 │ F1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1972│МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ │ 204 │2113 │ 3F │ 223 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │ЖИДКИЙ или ГАЗ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ЖИДКИЙ с высоким │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │содержанием метана │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F368E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1971│МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ │ 204 │2111 │ 1F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │высоким содержанием │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │метана │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F368E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1230│МЕТАНОЛ │ 319 │3022 │FT1 │ 336 │ а │П, К │ 3, │"Легко │"Метанол", │ │ │5а, │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ 6.1 │воспламеняется", │"С горки не│ │ │10, │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Ядовито", "Не │спускать", │ │ │30, │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │спускать с горки", │"Х", │ │ │44, │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │62, 66│

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793FFF36AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2586│Метансульфокислота │ 803 │8012 │ C1 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Метансуль-│ │ │15 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │фокислота",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3246│МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД │ 624 │6171 │TC1 │ 668 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1062│Метил бромистый │ см. МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1063│Метил хлористый │ см. МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1648│Метил цианистый │ см. АЦЕТОНИТРИЛ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2987│Метил-(2-цианэтил)- │ 805 │8012 │ C1 │ X80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "Прикрытие 0-│ │ │ │3 │

│ │дихлорсилан │ │ │ │ │ УК │ │ │0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2460│2-Метил-2-бутен │ см. 2-МЕТИЛБУТЕН-2 │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3023│2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ │ 609 │6122 │TF1 │ 663 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2933│МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ │ 327 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2300│2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН │ 608 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1919│МЕТИЛАКРИЛАТ │ 306 │3012 │ F1 │ 339 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Метилакри-│ │ │25 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│лат", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2554│МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД │ 312 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Метилал- │ │ │10 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│лилхлорид",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1234│МЕТИЛАЛЬ │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Метилаль",│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1233│МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1061│МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ │ 208 │2112 │ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Метила- │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │мин", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F368E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1235│МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ │ 303 │3032 │ FC │ 338 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │"Метила- │ │ │25, 44│

│ │РАСТВОР │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │мин", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2294│N-МЕТИЛАНИЛИН │ 608 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │"Метилани- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │лин", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1231│МЕТИЛАЦЕТАТ │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Метилаце- │ │ │10 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│тат", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1060│МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И │ 206 │2112 │ 2F │ 239 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │ПРОПАДИЕНА │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │СМЕСЬ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │такая, как смесь P1 или│ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │смесь P2 │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F368E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3272│Метилацетоацетат │ 306 │3013 │ F1 │ 30 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"МЭАУК", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │"Х" │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793FEF36AE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Метилбензоат │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3265│Метилбензосульфат │ 803 │8013 │ C3 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое", "Прикрытие 0-│"Метилбен- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │0-1-0" │зосульфат",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2643│МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ │ 606 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1062│МЕТИЛБРОМИД, │ 209 │2312 │ 2T │ 26 │ КВ, │П, К │ 2.3 │"Ядовитый газ", │Наименова- │ │ │25 │

│ │содержащий не более 2% │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Спускать с горки │ние груза, │ │ │ │

│ │хлорпикрина │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │осторожно", "Прикрытие│"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │3/0-0-1-0". При │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F4807930122E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F368E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1647│МЕТИЛБРОМИДА И │ 605 │6111 │ T1 │ 66 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ЖИДКАЯ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3371│2-МЕТИЛБУТАНАЛЬ │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Метилбу- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│таналь", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2397│3-МЕТИЛБУТАНОН-2 │ 307 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2561│3-МЕТИЛБУТЕН-1 │ 301 │3011 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2459│2-МЕТИЛБУТЕН-1 │ 301 │3011 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2460│2-МЕТИЛБУТЕН-2 │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2945│N-МЕТИЛБУТИЛАМИН │ 311 │3032 │ FC │ 338 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1237│МЕТИЛБУТИРАТ │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2367│альфа- │ 307 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3272│Метилвалерат │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2985│Метилвинилдихлорсилан │ 321 │3031 │ FC │ 38 │ а │ П │3, 8 │"Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Едкое", "Прикрытие 0-│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК │ │ │0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1251│МЕТИЛВИНИЛКЕТОН │ 650 │6181 │TFC │ 639 │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │2а, 25│

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │СКВ ,│ │3, 8 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Едкое", "Спускать с │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │горки осторожно", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F5857230132E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793F8F36EE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Метилвинилпиридин │ 901 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2302│5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2 │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1244│ МЕТИЛГИДРАЗИН │ 648 │6181 │TFC │ 663 │ СКВ │П, К │6.1, │ "Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │2, 2а,│

│ │ │ │ │ │ │ СК, │ │3, 8 │ воспламеняется", │ние груза, │ │ │5, 5б,│

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ "Едкое", "Спускать с │"С горки не│ │ │ 25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ горки осторожно", │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ "Прикрытие │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ 3/1-1\*-1-1", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ при перевозке в │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ вагоне-цистерне, │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ "Ядовито", "Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ "Едкое", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=C99F9FA2D688FF51DB36B4846F252B82E2F6897A30142E87C2D611D424D3BA18BFD9041239A793FCF36DE) от 18.05.2012) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1189│Метилгликольацетат │ см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2987│Метилдифенилхлорсилан │ 817 │8012 │ C3 │ X80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "Прикрытие 0-│ │ │ │3 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2299│МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ │ 606 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1242│МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН │ 431 │4381 │WFC │X338 │ а │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │"Метилди- │ │ │10, 39│

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │3, 8 │водой выделяются │хлорсилан",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │газы", "Легко │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняется", │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Едкое", "Не спускать │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Метилдиэтаноламин │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Метилдиэ- │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │таноламин",│ │ │55, 75│

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA706E7GF6CE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116050C35112DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF62E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1593│Метиленхлорид │ см. ДИХЛОРМЕТАН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2053│МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Метилизо- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│бутилкар- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │бинол", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1245│МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН │ 307 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Метилизо- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│бутилке- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │тон", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3105│МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОНА │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ПЕРОКСИД(Ы) с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │62%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 19%, с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │содержанием │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │метилизобутилкетона │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707EFGF68E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2400│МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1246│МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН │ 307 │3012 │ F1 │ 339 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2046│Метилизопропилбензолы │ см. ЦИМОЛЫ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2477│МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ │ 609 │6121 │TF1 │ 663 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2480│МЕТИЛИЗОЦИАНАТ │ 609 │6121 │TF1 │ 663 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │ │ │ │2а, 3 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 3 │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF6FE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2644│МЕТИЛИОДИД │ 605 │6111 │ T1 │ 66 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │"Метилио- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │1-1\*-1-1" │дид", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3272│Метиллактат │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1064│МЕТИЛМЕРКАПТАН │ 209 │2322 │2TF │ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│"Метилмер- │ │ │4, 27 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 2.1 │воспламеняется", │каптан", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-3-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2785│3-Метилмеркапто- │ см. 4-ТИОПЕНТАНАЛЬ │

│ │пропиональдегид │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1247│МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, │ 306 │3012 │ F1 │ 339 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Метилмета-│ │ │25 │

│ │МОНОМЕР │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│крилат", │ │ │ │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2535│4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N- │ 311 │3032 │ FC │ 338 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │МЕТИЛМОРФОЛИН) │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Метилнафталины, │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Метилнаф- │ │ │15 │

│ │изомерная смесь жидкая │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │талин", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2455│МЕТИЛНИТРИТ │ Перевозка запрещена │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2606│МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ │ 607 │6121 │TF1 │ 663 │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │2а, 25│

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Спускать с горки │"Спускать с│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │осторожно", "Прикрытие│горки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │3/1-1\*-1-1" │осторожно",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF6FE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2705│3-Метилпент-2-ен-4-ин- │ см. ПЕНТОЛ-1 │

│ │1-ол │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2461│МЕТИЛПЕНТАДИЕН │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2560│2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2 │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Метилпен- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│танол", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2053│4-Метилпентанол-2 │ см. МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2399│1-МЕТИЛПИПЕРИДИН │ 311 │3032 │ FC │ 338 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2313│Метилпиридины │ см. ПИКОЛИНЫ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │N-Метилпирролидон │ 901 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │"Метилпир- │ │ │1, 55,│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │вещества" │ролидон", │ │ │59, 25│

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E5GF6EE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1249│МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН │ 307 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1248│МЕТИЛПРОПИОНАТ │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Метилсалицилат │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2303│Метилстирол-альфа │ см. ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2536│МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2533│МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ │ 606 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1250│МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН │ 321 │3031 │ FC │X338 │ а │П, К │3, 8 │"Легко │"Метилтри- │ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │воспламеняется", │хлорсилан",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2437│МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН │ 805 │8012 │ C3 │ X80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Метилфе- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │нилдихлор- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │силан", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1243│МЕТИЛФОРМИАТ │ 301 │3011 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Метилфор- │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "Не │миат", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │спускать с горки", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-1-0". При перевозке │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │в вагоне-цистерне, │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2454│МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ │ 205 │2112 │ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41) │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2301│2-МЕТИЛФУРАН │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2295│МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ │ 647 │6121 │TF1 │ 663 │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1063│МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ │ 209 │2112 │ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Метил │ │ │4 │

│ │РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40) │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │хлористый",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1912│МЕТИЛХЛОРИДА И │ 209 │2112 │ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1- │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1". При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-3-1" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2985│Метилхлорметилдихлор- │ 321 │3032 │ FC │X338 │ а │ П │3, 8 │"Легко │ │ │ │44 │

│ │силан │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Едкое", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2831│Метилхлороформ │ см. 1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2534│МЕТИЛХЛОРСИЛАН │ 210 │2352 │2TFC│ 263 │ а │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │2.1, │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ 8 │"Едкое", "Не спускать │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │с горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │3/1-1\*-1-1" │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1238│МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ │ 611 │6181 │TFC │ 663 │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │2а, 25│

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │3, 8 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Едкое", "Спускать с │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │горки осторожно", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF6FE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1188│Метилцеллозольв │ см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1648│Метилцианид │ см. АЦЕТОНИТРИЛ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2296│МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │1, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2617│МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │1, 25 │

│ │легковоспламеняющиеся │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2297│МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3115│МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОНА │ Перевозка запрещена │

│ │ПЕРОКСИД(Ы) с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │67%, с разбавителем │ │

│ │типа B с концентрацией │ │

│ │не менее 33% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Метилциклогексилацетат │ 901 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │1, 55,│

│ │ │ │ │ │ │ УК │М, К │ │вещества" │ │ │ │59 │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2298│МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1263│Метильный лак │ 305 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │"Метильный │ │ │25, 1 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│лак", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF6AE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1193│Метилэтилкетон │ см. ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3105│Метилэтилкетона │ 506 │5222 │ P1 │ 539 │ РЕФ,│ П │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │пероксид концентрации │ │ │ │ │ РК │ │ 1 │пероксид", │ │ │ │42, │

│ │не более 45% в │ │ │ │ │ │ │ │"Взрывоопасно", "Не │ │ │ │43, │

│ │растворе, содержащем │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │45, 46│

│ │не более 10% активного │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│ │кислорода │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707EFGF68E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3101│МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА │ 506 │5222 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ПЕРОКСИД(Ы), с │ │ │ │ │ РК │ │1, 8 │пероксид", │ │ │ │42, │

│ │содержанием свободного │ │ │ │ │ │ │ │"Взрывоопасно", │ │ │ │43, │

│ │кислорода более 10%, │ │ │ │ │ │ │ │"Едкое", "Не спускать │ │ │ │45, 46│

│ │но менее 10,7%, с │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │разбавителем типа A с │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1" │ │ │ │ │

│ │концентрацией не менее │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │48% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707EFGF68E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3107│МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ПЕРОКСИД(Ы), с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │содержанием свободного │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │кислорода не более │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │8,2%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 60% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707EFGF68E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3105│МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ПЕРОКСИД(Ы), с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │содержанием свободного │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │кислорода не более │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │10%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа A с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 55% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707EFGF68E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1325│Метионин кормовой │ 401 │4113 │ F1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3092│1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3272│1-Метокси-2-пропил- │ 306 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ацетат │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2293│4-МЕТОКСИ-4- │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │МЕТИЛПЕНТАНОН-2 │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2605│МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ │ 609 │6121 │TF1 │ 663 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │"Метокси- │ │ │10, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │3 │воспламеняется", "СО",│метилизо- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │цианат", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E66471160A0831122DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E2GF6FE) от 18.05.2012) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1188│Метоксиэтанол │ см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1188│2-Метоксиэтанол │ см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2212│Мизорит │ см. АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3245│МИКРООРГАНИЗМЫ │ 906 │9092 │ M8 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

│ │или ОРГАНИЗМЫ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3245│МИКРООРГАНИЗМЫ │ 906 │9092 │ M8 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9, │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ │ │ │ │ │ УК │ │ 2.2 │вещества" │ │ │ │ │

│ │или ОРГАНИЗМЫ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ГЕНЕТИЧЕСКИ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ИЗМЕНЕННЫЕ, в │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │охлажденном жидком │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │азоте │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1992│Многофункциональная │ 319 │3022 │FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │добавка на основе N- │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │метиланилина │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Многофункциональная │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │добавка на основе │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ксилола или толуола │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1170│Многофункциональная │ 308 │3012 │ F1 │ 33 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Этанол", │ │ │25 │

│ │добавка на основе │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │"Х", │ │ │ │

│ │этанола │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1992│Многофункциональная │ 319 │3022 │FТ1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │добавка на основе │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │эфира метил-трет- │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │бутиловаго и N- │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │метиланилина │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1992│Модификатор ЖКС │ 319 │3022 │FT1 │ 336 │ ВЦ, │П, К │ 3, │"Легко │"Модифика- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ 6.1 │воспламеняется", │тор ЖКС", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "Прикрытие │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Модификатор ТК │ 902 │ │ M7 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ УК │М, К │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1325│Модификаторы │ 401 │4112 │ F1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │легковоспламеняющиеся │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │твердые │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2508│МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД │ 806 │8013 │ C2 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Моноалкилфенолы │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Моноалкил-│ │ │15 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │фенол", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA706E7GF6CE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116050C35112DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF6BE), от [07.05.2013](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647111050B3C142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF6CE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1221│Моноизопропиламин │ см. ИЗОПРОПИЛАМИН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2810│Мономеры │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Моно- │ │ │15 │

│ │фурфурольноацетоновые │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │мер...", │ │ │ │

│ │ФА и ФАМ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1061│Монометиламин, │ см. МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ │

│ │безводный │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1235│Монометиламин, водные │ см. МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР │

│ │растворы │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Монохлорамин Б, Т, ХБ │ 904 │ │ M7 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │1, 55,│

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │69 │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA706E7GF6CE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2668│Монохлорацетонитрил │ см. ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2491│Моноэтаноламин │ см. ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2270│Моноэтиламин │ см. ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70% │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1036│Моноэтиламин, │ см. ЭТИЛАМИН │

│ │безводный │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2272│Моноэтиланилин │ см. N-ЭТИЛАНИЛИН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2054│МОРФОЛИН │ 807 │ 8021│CF1 │ 883 │ КВ, │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │"Морфолин",│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3370│МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, │ 404 │ 4151│ D │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │УВЛАЖНЕННЫЙ, с │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │массовой долей воды не │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │менее 10% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3497│МУКА КРИЛЕВАЯ │ 405 │4212 │ S2 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │ │ │ │ │

│ │ │ │4213 │ │ │ УК │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647111050B3C142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6DE) от 07.05.2013) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1374│МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ │ 405 │ 4212│ S2 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │ │ │ │ │

│ │ОТХОДЫ) │ │ │ │ │ УК │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2216│МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ │ Не подпадает под действие Правил │

│ │ОТХОДЫ) │ │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1558│МЫШЬЯК │ 617 │ 6112│ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1561│Мышьяка (III) оксид │ см. МЫШЬЯКА ТРИОКСИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1555│МЫШЬЯКА БРОМИД │ 603 │ 6112│ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1559│МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД │ 603 │ 6112│ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1556│МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ │ 630 │6111,│ T4 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЖИДКОЕ, Н.У.К., │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │неорганическое, │ │ 6113│ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │включая: Арсенаты, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │н.у.к., Арсениты, │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │н.у.к., и Мышьяка │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сульфиды, н.у.к. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E5GF68E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1557│МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ │ 630 │6111,│ T5 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДОЕ, Н.У.К., │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │неорганическое, │ │ 6113│ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │включая: Арсенаты, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │н.у.к., Арсениты, │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │н.у.к., и Мышьяка │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сульфиды, н.у.к. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E5GF6FE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1561│МЫШЬЯКА ТРИОКСИД │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Не │Наименова- │ │ │2, 25,│

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │спускать с горки", │ние груза, │ │ │48 │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF69E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1560│МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД │ 622 │6111 │ T4 │ 66 │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │"Мышьяка │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │трихлорид",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1562│МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ │ 617 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1556│Мышьяково-содовый │ 630 │6112 │ T4 │ 66 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │"Мышьяково-│ │ │3, 25 │

│ │раствор │ │ │ │ │ КЦ │ │ │1-1\*-1-1" │содовый │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │раствор", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3065│НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, │ 308 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 1а│

│ │содержащие более 24%, │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │но не более 70% спирта │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │по объему │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF63E) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3065│НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, │ 308 │3012 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │содержащие более 70% │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │спирта по объему │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"П", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Наполнитель жирующий │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │1, 25,│

│ │ПЖС │ │ │ │ │ ВЦ, │М, К │ │вещества" │ние груза, │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Наполнитель жирующий │ 905 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"ПМЖ", "Х",│ │ │25, │

│ │ПМЖ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │трафарет │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1293│НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ │ 328 │3012,│ F1 │33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │1, 25 │

│ │ │ │ 3013│ │ 30 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1823│Натр едкий │ см. НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1428│НАТРИЙ │ 409 │4311 │ W2 │X423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1500│Натрий азотистокислый │ см. НАТРИЯ НИТРИТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1498│Натрий азотнокислый │ см. НАТРИЯ НИТРАТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1494│Натрий │ см. НАТРИЯ БРОМАТ │

│ │бромноватокислый │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3288│Натрий │ см. Натрия дихромат │

│ │двухромовокислый │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2674│Натрий кремнефтористый │ см. НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1503│Натрий │ см. НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ │

│ │марганцевокислый │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2659│Натрий │ см. НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ │

│ │монохлоруксусный │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2027│Натрий │ см. НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ │

│ │мышьяковистокислый │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1685│Натрий мышьяковокислый │ см. НАТРИЯ АРСЕНАТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1505│Натрий надсернокислый │ см. НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1432│Натрий фосфористый │ см. НАТРИЯ ФОСФИД │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1690│Натрий фтористый │ см. НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1496│Натрий хлористокислый │ см. НАТРИЯ ХЛОРИТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1495│Натрий │ см. НАТРИЯ ХЛОРАТ │

│ │хлорноватокислый │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│Натрий хромовокислый │ см. Натрия хромат │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3077│Натрия N,N- │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │диметилдитиокарбамат │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E5GF63E) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Натрия N,N- │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25 │

│ │диметилдитиокарбамат, │ │ │ │ │ ВЦ, │М, К │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │водный раствор │ │ │ │ │ КЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6BE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1687│НАТРИЯ АЗИД │ 619 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │ │ │ │3 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2812│НАТРИЯ АЛЮМИНАТ │ Не подпадает под действие Правил │

│ │ТВЕРДЫЙ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1819│НАТРИЯ АЛЮМИНАТА │ 809 │8012,│ C5 │ 80, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР │ │ 8013│ │ 80 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E5GF6EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2835│НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД │ 409 │4312 │ W2 │ 423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1390│Натрия амид │ 421 │4312 │ W2 │ 423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "СО", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2473│НАТРИЯ АРСАНИЛАТ │ 626 │6113 │ T3 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1685│НАТРИЯ АРСЕНАТ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2027│НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1686│НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ │ 622 │6112,│ T4 │ 60, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР │ │ 6113│ │ 60 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E5GF6DE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Натрия ацетат │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2693│Натрия бисульфит, │ см. БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. │

│ │раствор │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1426│НАТРИЯ БОРГИДРИД │ 409 │4311 │ W2 │X423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "СО", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3320│НАТРИЯ БОРГИДРИДА И │ 809 │8012,│ C5 │ 80, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │НАТРИЯ ГИДРОКСИДА │ │ 8013│ │ 80 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │РАСТВОР с массовой │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │долей боргидрида │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │натрия не более 12% и │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │массовой долей гидро- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ксида натрия не более │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │40% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E5GF6CE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1494│НАТРИЯ БРОМАТ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3288│Натрия │ 630 │6113 │ T5 │ 60 │ КВ │ П │ 6.1 │"Ядовито" │ │ │ │ │

│ │гексафторалюминат │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF63E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1427│НАТРИЯ ГИДРИД │ 409 │4311 │ W2 │X423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "СО", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2439│НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД │ 806 │8012 │ C2 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Натрия │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │гидро- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │дифторид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1823│НАТРИЯ ГИДРОКСИД │ 808 │8012 │ C6 │ 80 │ КВ, │ П, │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │ │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1824│НАТРИЯ ГИДРОКСИДА │ 809 │8012,│ C5 │ 80, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Натрия │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР │ │ 8013│ │ 80 │ УК, │ │ │ │гидро- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │ксид", "Х",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E5GF63E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2949│НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД │ 808 │8012 │ C6 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ГИДРАТИРОВАННЫЙ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │содержащий не менее │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │25% кристаллизационной │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │воды │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3266│Натрия гидросульфид, │ 818 │8013 │ C5 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │водный раствор │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2318│НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, │ 405 │4212 │ S4 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │содержащий менее 25% │ │ │ │ │ УК, │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ние груза, │ │ │ │

│ │кристаллизационной │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │воды │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1384│Натрия гидросульфит │ см. НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1791│Натрия гипохлорит, │ 816 │8013 │ C5 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое" │"Натрия │ │ │25 │

│ │раствор │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │гипохло- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │рит", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Натрия дикарбонат │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3369│НАТРИЯ ДИНИТРО-о- │ 404 │4131 │ DT │ 46 │ КВ, │П, К │4.1, │"Легко │ │ │ │ │

│ │КРЕЗОЛАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, │ │ │ │ │ УК │ │ 6.1 │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │с массовой долей воды │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │не менее 10% │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1348│НАТРИЯ ДИНИТРО-о- │ 404 │4161 │ DT │ 46 │ КВ, │П, К │4.1, │"Легко │ │ │ │ │

│ │КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с │ │ │ │ │ УК │ │ 6.1 │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │массовой долей воды не │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │менее 15% │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1384│НАТРИЯ ДИТИОНИТ │ 405 │4212 │ S4 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │(НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) │ │ │ │ │ УК, │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3288│Натрия дихромат │ 630 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │ П, │ 6.1 │"Ядовито" │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │М, К │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Натрия │ 905 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25, │

│ │диэтилдитиокарбамат │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │вещества" │ние груза, │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Натрия йодид │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1688│НАТРИЯ КАКОДИЛАТ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Натрия карбонат (сода │ Не подпадает под действие Правил │

│ │кальцинированная) │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ - │Натрия карбонат, │ Не подпадает под действие Правил │

│ │водный раствор │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3378│НАТРИЯ КАРБОНАТА │ 501 │5112,│ O2 │ 50, │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ПЕРОКСИГИДРАТ │ │5113 │ │ 50 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E5GF62E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2316│НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД │ 619 │6111 │ T5 │ 66 │ СКВ,│П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Не │Наименова- │ │ │25 │

│ │ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ СК, │ │ │спускать с горки", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 1-1-1-1" │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF68E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2317│НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА │ 622 │6111 │ T4 │ 66 │ СКВ,│П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Не │Наименова- │ │ │25 │

│ │РАСТВОР │ │ │ │ │ СК, │ │ │спускать с горки", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF68E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1431│НАТРИЯ МЕТИЛАТ │ 406 │4242 │SC4 │ 48 │ КВ, │П, К │4.2, │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 8 │"Едкое", "СО", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1289│НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР│ 319 │3032,│ FC │338, │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │в спирте │ │3033 │ │ 38 │ УК, │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1760│Натрия метилсиликоната │ 823 │8012 │CF1 │ 80 │ КВ, │ П, │ 8 │"Едкое" │Наименова- │ │ │10 │

│ │водный раствор │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1498│НАТРИЯ НИТРАТ │ 501 │5113 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3287│Натрия нитрат, водный │ 630 │6113 │ T4 │ 50 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Окислитель", │Наименова- │ │ │15 │

│ │раствор с концентрацией│ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Ядовито" │ние груза, │ │ │ │

│ │40% (по массе) │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E4GF6BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1499│НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ │ 501 │5113 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │НИТРАТА СМЕСЬ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1500│НАТРИЯ НИТРИТ │ 503 │5153 │OT2 │ 56 │ КВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3287│Натрия нитрит, водный │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Натрия │ │ │25 │

│ │раствор, с │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │нитрит", │ │ │ │

│ │концентрацией 40% (по │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │массе) │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1825│Натрия окись │ см. НАТРИЯ ОКСИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1825│НАТРИЯ ОКСИД │ 808 │8012 │ C6 │ 80 │ КВ, │ П, │ 8 │"Едкое", "СО" │"Натрия │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │ │оксид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2567│НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ│ 620 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3377│НАТРИЯ ПЕРБОРАТА │ 501 │5113 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │МОНОГИДРАТ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1503│НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1504│НАТРИЯ ПЕРОКСИД │ 509 │5111 │ O2 │ 55 │ а │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3247│НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │БЕЗВОДНЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1505│Натрия пероксодисульфат│ см. НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1505│НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ │ 501 │5113 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1502│НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1349│НАТРИЯ ПИКРАМАТ │ 404 │4151 │ D │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │долей воды не менее 20%│ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Натрия роданид, водный │ Не подпадает под действие Правил │

│ │раствор │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ - │Натрия роданид, твердый│ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ - │Натрия силикат │ Не попадает под действие Правил │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E0GF62E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2813│Натрия сплавы │ 421 │4311 │ W2 │X423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "Прикрытие 0-0-│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3266│Натрия сульфгидрат, │ см. Натрия сульфид, водный раствор │

│ │раствор │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1385│НАТРИЯ СУЛЬФИД │ 409 │4212 │ S4 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"СО", "Прикрытие 0-0- │ние груза, │ │ │ │

│ │СУЛЬФИД с долей │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │кристаллизационной воды│ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │менее 30% │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3266│Натрия сульфид, водный │ 818 │8013 │ C5 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое", "Прикрытие 0-│"Натрия │ │ │25 │

│ │раствор │ │ │ │ │ КЦ │ │ │0-1-0" │сульфид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1849│НАТРИЯ СУЛЬФИДА │ 808 │8012 │ C6 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │КРИСТАЛЛОГИДРАТ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │25 │

│ │содержащий не менее 30%│ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │кристаллизационной воды│ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Натрия сульфит │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2547│НАТРИЯ СУПЕРОКСИД │ 509 │5111 │ O2 │ 55 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │ │ │ │3 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Натрия тиосульфат │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3253│НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ │ 808 │8013 │ C6 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │ │ │ │3 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Натрия трихлорацетат │ 904 │ │ M7 │ 90 │ КВ, │П, М,│ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │1, 55,│

│ │ │ │ │ │ │ УК │ К │ │вещества" │ │ │ │69 │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA706E7GF6CE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1432│НАТРИЯ ФОСФИД │ 408 │4361 │WT2 │X462 │ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 6.1 │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "Ядовито", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2629│НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ │ 620 │6111 │ T2 │ 66 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │"Натрия │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │1-1\*-1-1" │фтораце- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │тат", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1690│НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ │ 603 │6113 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3415│НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР │ 630 │6113 │ T4 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2674│НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ │ 619 │6113 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1495│НАТРИЯ ХЛОРАТ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2428│НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ │ 505 │5112,│ O1 │ 50, │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО", │"Натрий │ │ │3, 4,│

│ │РАСТВОР │ │5113 │ │ 50 │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │хлорнова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │токислый", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E4GF6AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2659│НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ │ 620 │6113 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1496│НАТРИЯ ХЛОРИТ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│Натрия хромат │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │М, К │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1689│НАТРИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ │ 619 │6111 │ T5 │ 66 │СКВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Не │"Натрия │ │ │2, 5б,│

│ │ │ │ │ │ │ СК, │ │ │спускать с горки", │цианид", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF69E), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707EFGF68E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3414│НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР │ 630 │6111,│ T4 │ 66, │ СКВ,│П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Не │Наименова- │ │ │2, 2а,│

│ │ │ │6112,│ │ 60, │ СК, │ │ │спускать с горки", │ние груза, │ │ │5б, │

│ │ │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │"С горки не│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF6FE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF6EE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707EFGF68E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2863│НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Натрия- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │аммония │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │ванадат", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1268│Нафта │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Нефть", │ │ │11 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │"Т" │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2304│НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ │ 402 │4113 │ F2 │ 44 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко воспламеняется"│"Нафталин",│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1334│НАФТАЛИН СЫРОЙ или │ 402 │4113 │ F1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1863│Нафтил │ см. ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2077│альфа-НАФТИЛАМИН │ 608 │6113 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1650│бета-НАФТИЛАМИН, │ 608 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3411│бета-НАФТИЛАМИНА │ 608 │6112,│ T1 │ 60, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР │ │6113 │ │ 60 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E4GF68E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1652│Нафтилкарбамид │ см. НАФТИЛМОЧЕВИНА │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1652│НАФТИЛМОЧЕВИНА │ 608 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1651│НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА │ 612 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1760│Нафтоксол-7С │ 823 │8012 │ C9 │ 80 │ КВ │ П │ 8 │"Едкое" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│2-Нафтол, технический │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Нафтол", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ, │ │ │вещества" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E5GF63E) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2872│Немагон │ см. ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1913│НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ│ 201 │2213 │ 3A │ 22 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1065│НЕОН СЖАТЫЙ │ 201 │2211 │ 1A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │"Неон │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │сжатый", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1268│Нефрас С-150/200 │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Бензин", │ │ │11 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │"Бензин- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │нефть", "С"│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │или "СТ" │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Нефтенол ВВД │ 905 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │"Нефтенол │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │М, К │ │вещества" │ВВД", "Х", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Нефтенол НЗ │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │"Нефтенол │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│НЗ", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1268│НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │Н.У.К., или │ │3012,│ │ 33, │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. │ │3013 │ │ 30 │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E4GF6FE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1268│НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │Н.У.К., или │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │°C более 110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1268│НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │Н.У.К., или │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │°C не более 110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1267│НЕФТЬ СЫРАЯ │ 315 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Нефть", │ │ │11 │

│ │ │ │3012,│ │ 33, │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Бензин- │ │ │ │

│ │ │ │3013 │ │ 30 │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │нефть", "Т"│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │или "СТ" │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E4GF6EE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E2GF68E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1267│НЕФТЬ СЫРАЯ (давление │ 315 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Нефть", │ │ │11 │

│ │паров при 50 °C более │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Бензин- │ │ │ │

│ │110 кПа) │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │нефть", "Т"│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │или "СТ" │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E2GF68E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1267│НЕФТЬ СЫРАЯ (давление │ 315 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Нефть", │ │ │11 │

│ │паров при 50 °C не │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Бензин- │ │ │ │

│ │более 110 кПа) │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │нефть", "Т"│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │или "СТ" │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E2GF68E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2726│Никель азотистокислый │ см. НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2725│Никель азотнокислый │ см. НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2725│НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ │ 501 │5113 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2726│НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ │ 501 │5113 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1259│НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ │ 647 │6121 │TF1 │ 663 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25,│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │2а │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF6FE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1653│НИКЕЛЯ ЦИАНИД │ 619 │6112 │ T5 │ 60 │ СКВ,│П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ СК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF68E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1654│НИКОТИН │ 620 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3444│НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД │ 620 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1656│НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, │ 622 │6112,│ T1 │ 60, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЖИДКИЙ или НИКОТИНА │ │6113 │ │ 60 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E4GF6DE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1657│НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ │ 620 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3144│НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ │ 622 │6111,│ T1 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЖИДКОЕ, Н.У.К., или │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │НИКОТИНА ПРЕПАРАТ │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ЖИДКИЙ, Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E4GF6CE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1655│НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ │ 620 │6111,│ T2 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │НИКОТИНА ПРЕПАРАТ │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ТВЕРДЫЙ, Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E4GF63E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3445│НИКОТИНА СУЛЬФАТ │ 620 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1658│НИКОТИНА СУЛЬФАТА │ 622 │6112,│ T1 │ 60, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР │ │6113 │ │ 60 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E4GF62E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1659│НИКОТИНА ТАРТРАТ │ 620 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3089│Ниобий │ 401 │4112 │ F3 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │"Ниобий", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Ниогрин │ 901 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Нефть", │ │ │11, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │"Бензин- │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │нефть", "Т"│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │или "СТ" │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3218│НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ│ 510 │5112,│ O1 │ 50, │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. │ │5113 │ │ 50 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E3GF6BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1477│НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ,│ 501 │5112,│ O2 │ 50, │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │Н.У.К. │ │5113 │ │ 50 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E3GF6AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1093│Нитрил акриловой │ см. АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

│ │кислоты │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3273│НИТРИЛЫ │ 333 │3021,│FT1 │ 336,│ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ │ │3022 │ │ 336 │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E3GF69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3275│НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ │ 649 │6121,│TF1 │663, │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, │ │6122 │ │ 63 │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"Спускать с│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│горки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1" │осторожно",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3276│НИТРИЛЫ ЖИДКИЕ, │ 632 │6111,│ T1 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E3GF68E), от [07.05.2013](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647111050B3C142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E6GF6CE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3439│НИТРИЛЫ ТВЕРДЫЕ │ 632 │6111,│ T2 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E3GF6FE), от [07.05.2013](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647111050B3C142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF6BE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3219│НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ│ 510 │5112,│ O1 │ 50, │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3 │

│ │ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. │ │5113 │ │ 50 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E3GF6EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2627│НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ,│ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2307│3-НИТРО-4- │ 608 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3077│Нитроаминофенол │ см. 4-Амино-2-нитрофенол │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2730│НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ │ 616 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │ П, │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │"Нитроани- │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │ │зол", "Х", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3458│НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ │ 616 │6113 │ T2 │ 60 │ КВ, │ П, │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │ │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1661│НИТРОАНИЛИНЫ (о-, м-, │ 608 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │ П, │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │п-) │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1662│НИТРОБЕНЗОЛ │ 608 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │ П, │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │"Нитробен- │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │ │зол", "Х", │ │ │10 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2306│НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ │ 608 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЖИДКИЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3431│НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ │ 608 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДЫЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2732│НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ│ 608 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3459│НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ │ 608 │6113 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДЫЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3343│НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ │ 311 │3052 │ D │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │ │ │ │3 │

│ │ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ЖИДКАЯ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Н.У.К., с массовой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │долей нитроглицерина не│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │более 30% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3357│НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ │ 311 │3052 │ D │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │ │ │ │3 │

│ │ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ЖИДКАЯ, Н.У.К., с │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │массовой долей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нитроглицерина не более│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │30% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3319│НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ │ 404 │4152 │ D │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Легко │ │ │ │ │

│ │ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │массовой долей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нитроглицерина более │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2%, но не более 10% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1204│НИТРОГЛИЦЕРИНА │ 308 │3012 │ D │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │ │ │ │ │

│ │СПИРТОВОЙ РАСТВОР с │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │долей нитроглицерина не│ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │более 1% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3064│НИТРОГЛИЦЕРИНА │ 308 │3012 │ D │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │ │ │ │ │

│ │СПИРТОВОЙ РАСТВОР, │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │содержащий более 1%, но│ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │не более 5% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нитроглицерина │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1336│НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) │ 404 │4151 │ D │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │долей воды не менее 20%│ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1069│НИТРОЗИЛХЛОРИД │ 203 │2342 │2TC │ 268 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 8 │"Едкое", "Не спускать │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-1-1-1" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1369│п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН │ 405 │4212 │ S2 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1263│Нитрокраски, нитролаки,│ 305 │3012,│ F1 │33, │ КВ, │П, М │ 3 │"Легко │ │ │ │1 │

│ │нитроэмали │ │3013 │ │ 30 │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF6AE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1337│НИТРОКРАХМАЛ │ 404 │4151 │ D │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │долей воды не менее 20%│ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3434│НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ │ 608 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2446│НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ │ 608 │6113 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1665│НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ │ 608 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Нитрокси- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │лолы", "Х",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3447│НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ │ 608 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1261│НИТРОМЕТАН │ 310 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2538│НИТРОНАФТАЛИН │ 404 │4113 │ F1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2608│НИТРОПРОПАНЫ │ 326 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2660│НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-) │ 608 │6113 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1664│НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ │ 608 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │ П, │ 6.1 │"Ядовито" │"Нитротолу-│ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │ │олы", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3446│НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ │ 608 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │ П, │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3376│4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с │ 404 │4151 │ D │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │массовой долей воды не │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │менее 30% │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1663│НИТРОФЕНОЛЫ (о-, м-, │ 616 │6113 │ T2 │ 60 │ КВ, │ П, │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │п-) │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │ │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2237│Нитрохлоранилин │ см. ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1578│Нитрохлорбензолы │ см. ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2557│НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с │ 402 │4152 │ D │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │массовой долей азота не│ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │более 12,6% на сухую │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │массу - СМЕСЬ С или БЕЗ│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │или БЕЗ ПИГМЕНТА │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2555│НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, │ 402 │4152 │ D │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │массовой долей воды не │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │менее 25%) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2557│Нитроцеллюлоза, │ см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - СМЕСЬ С или БЕЗ │

│ │содержащая не менее 18%│ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА │

│ │пластификатора по массе│ │

│ │и не более 12,6% азота │ │

│ │на сухую массу (с │ │

│ │пигментом или без) │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2556│НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, │ 402 │4152 │ D │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │массовой долей спирта │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │не менее 25% и азота не│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │более 12,6% на сухую │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │массу) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2059│НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР │ 328 │3012 │ D │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │содержащий не более │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │12,6% азота (на сухую │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │массу) и не более 55% │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │нитроцеллюлозы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │°C более 110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2059│НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР │ 328 │3012 │ D │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │содержащий не более │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │12,6% азота (на сухую │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │массу) и не более 55% │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │нитроцеллюлозы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │°C не более 110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2059│НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР │ 328 │3011,│ D │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, │ │3012,│ │ 33, │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │содержащий не более │ │3013 │ │ 30 │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │12,6% азота (на сухую │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │массу) и не более 55% │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │нитроцеллюлозы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E3GF6DE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2842│НИТРОЭТАН │ 326 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1920│НОНАНЫ │ 315 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1799│НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН │ 805 │8012 │ C3 │ Х80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Нонилтри- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│хлорсилан",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2251│2,5-Норборнадиен, │ см. БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ) │

│ │стабилизированный │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3315│ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ │ 616 │6111 │ T8 │ 66 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │ │ │ │2 │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │ │ │ │ УК │ │ │1-1-1-1" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E3GF6CE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1044│Огнетушители │ 213 │2216 │ 6A │ 20 │ КВ, │П, М,│ 2.2 │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │углекислотные │ │ │ │ │ УК │К │ │неядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Спускать с горки │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF6EE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1044│ОГНЕТУШИТЕЛИ, │ 213 │2216 │ 6A │ 20 │ КВ, │ П, │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │содержащие сжатый или │ │ │ │ │ УК │М, К │ │неядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │сжиженный газ │ │ │ │ │ │ │ │"Спускать с горки │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3336│Одорант СПМ │ 332 │3011 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 29│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1229│Окись мезитила │ см. МЕЗИТИЛОКСИД │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1280│Окись пропилена, │ см. ПРОПИЛЕНОКСИД │

│ │ингибированная │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1040│Окись этилена │ см. ЭТИЛЕНА ОКСИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3082│Оксанолы │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA706E7GF6CE), от [18.05.2012](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E66471160A0831122DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF68E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3157│Оксид │ 220 │2223 │ 2O │ 25 │ ВЦ, │П, К │2.2, │"Невоспламеняющийся │"Оксид", │ │ │4, 27 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ 5.1 │неядовитый газ", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Окислитель", "Не │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF69E), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E1GF69E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Оксидат ВЖС │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Оксидат │ │ │15, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │ВЖС", "Х", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Оксидол, деэмульгатор │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Оксидол", │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │"Х", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3082│Оксифос Б │ см. Калиевые соли ди-(алкилполиэтиленгликоевого) эфира фосфорной кислоты │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2922│Оксихлор │ 833 │8061 │CT1 │ 86 │ ВЦ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Ядовито", │"Оксихлор",│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ 6.1 │"Прикрытие 0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1800│ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН │ 805 │8012 │ C3 │ X80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Октадецил-│ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│трихлорси- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │лан", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2309│ОКТАДИЕН │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1987│Октанол-2 │ 331 │3013 │ F1 │ 30 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Октанол", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет" │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1262│ОКТАНЫ │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Бензин", │ │ │11 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"С" │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E6GF6CE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2422│ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ │ 201 │2212 │ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)│ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2424│ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ │ 201 │2212 │ 2A │ 20 │ КВ, │ П, │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218) │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1976│ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ│ 201 │2212 │ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318)│ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Октилацетат │ 901 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │1, 55,│

│ │ │ │ │ │ │ УК │М, К │ │вещества" │ │ │ │59 │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3023│трет-Октилмеркаптан │ см. 2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1801│ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН │ 805 │8012 │ C3 │ X80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Октил- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│трихлорси- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │лан", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Олеин │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Олеоксы │ 902 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1831│Олеум │ см. КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Олигомеры │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Олигоме- │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │ры", "Х", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1292│Олигоэтоксисиланов │ 315 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │смесь гомогенная │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1263│Олифа │ 305 │3013 │ F1 │ 30 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Олифа", │ │ │13 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Олова (II) сульфат │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3260│Олова (II) хлорид │ 815 │8012 │ C2 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое" │ │ │ │1, 3 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1557│Олова арсенид │ 630 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ │ П │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3260│Олова дихлорид │ см. Олова (II) хлорид │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1827│ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД │ 801 │8012 │ C1 │ X80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │БЕЗВОДНЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2440│ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА │ 806 │8013 │ C2 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │25 │

│ │ПЕНТАГИДРАТ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1433│ОЛОВА ФОСФИД │ 408 │4361 │WT2 │X462 │ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 6.1 │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "Ядовито", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1557│Олово мышьяковистое │ см. Олова арсенид │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3260│Олово хлористое │ см. Олова (II) хлорид │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1827│Олово четыреххлористое │ см. ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3103│ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ОБРАЗЕЦ, ЖИДКИЙ │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707EFGF68E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3113│ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, │ Перевозка запрещена │

│ │ОБРАЗЕЦ, ЖИДКИЙ, С │ │

│ │РЕГУЛИРУЕМОЙ │ │

│ │ТЕМПЕРАТУРОЙ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3104│ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ОБРАЗЕЦ, ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707EFGF68E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3114│ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, │ Перевозка запрещена │

│ │ОБРАЗЕЦ, ТВЕРДЫЙ, С │ │

│ │РЕГУЛИРУЕМОЙ │ │

│ │ТЕМПЕРАТУРОЙ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Орехи тунговые │ 904 │ │ M7 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ УК │М, К │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1708│Ортотолуидины │ см. ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2238│Ортохлортолуол │ см. ХЛОРТОЛУОЛЫ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2471│ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД │ 603 │6111 │ T5 │ 66 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2922│Основания пиридиновые │ 833 │8062 │CT1 │ 86 │ ВЦ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Ядовито" │"Пиридины │ │ │25 │

│ │тяжелые каменноугольные│ │ │ │ │ КЦ │ │ 6.1 │ │тяжелые" │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Остатки кубовые │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │25 │

│ │концентрата винипола │ │ │ │ │ КЦ │ │ │0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2810│Остатки кубовые │ см. Кубовые остатки производства трихлорэтилена │

│ │производства │ │

│ │трихлорэтилена │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1992│Остатки кубовые │ 319 │3023 │FT1 │ 36 │ КВ, │ П, │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ректификации бензола │ │ │ │ │ ВЦ, │М, К │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Остатки кубовые СЖК │ 906 │9062 │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │15 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Остатки нефтяные типа │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"С" │ │ │11 │

│ │К-1 │ │3012 │ │ 33 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E3GF63E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2810│Остаток кубовый системы│ см. Кубовый остаток системы рефлектации этиленгликоля │

│ │рефлектации этиленг- │ │

│ │ликоля │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ - │Осушитель-сырец (на │ Не подпадает под действие Правил │

│ │основе полигликолей) │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707EEGF6AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Отвердители для │ 905 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │55, 59│

│ │эпоксидных смол ДТБ-2, │ │ │ │ │ УК │М, К │ │вещества" │ │ │ │ │

│ │УП-0633М │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Отвердитель АЦЭГ │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │55, 75│

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA706E7GF6CE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116050C35112DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E2GF6BE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Отвердитель │ 615 │6111 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │ │ │ │3 │

│ │полиоксипропиленаминный│ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3291│ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО │ 623 │6212 │ I3 │ 606 │ КВ, │П, К │ 6.2 │"Неспецифический отход│ │ │ │3, 56 │

│ │ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, │ │ │ │ │ УК │ │ │больниц" │ │ │ │ │

│ │Н.У.К., или │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(БИО)МЕДИЦИНСКИЕ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ОТХОДЫ, Н.У.К., или │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ДЕЙСТВИЕ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3291│ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО │ 623 │6212 │ I3 │ 606 │ КВ, │П, К │6.2, │"Неспецифический отход│ │ │ │3, 56 │

│ │ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, │ │ │ │ │ УК │ │ 2.2 │больниц" │ │ │ │ │

│ │Н.У.К., или │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(БИО)МЕДИЦИНСКИЕ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ОТХОДЫ, Н.У.К., или │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ДЕЙСТВИЕ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Н.У.К., в охлажденном │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жидком азоте │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1364│Отходы волокнистые │ 405 │4213 │ S2 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │ │ │ │36 │

│ │хлопкоочистительных │ │ │ │ │ УК │ │ │"Прикрытие 3/3-1-1-1" │ │ │ │ │

│ │заводов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1992│Отходы │ 319 │3023 │FT1 │ 36 │ ВЦ, │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │легковоспламеняющиеся, │ │ │ │ │ КЦ │ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ядовитые, жидкие │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "Прикрытие │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1992│Отходы производства │ 319 │3023 │FT1 │ 36 │ ВЦ, │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │10 │

│ │хлоропрена │ │ │ │ │ КЦ │ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "Прикрытие │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1364│Отходы текстильные, │ 405 │4213 │ S2 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │ │ │ │36 │

│ │промасленные │ │ │ │ │ УК │ │ │"Прикрытие 3/3-1-1-1" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3360│Очесы хлопчатобумажные │ Не подпадает под действие Правил, за исключением [пункта 2.2.24](#Par323) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3360│Пакля │ Не подпадает под действие Правил, за исключением [пункта 2.2.24](#Par323) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│Парааминодифенил │ см. п-Аминодифениламин │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Параантрацен │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Параантра-│ │ │10, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │цен", "Х", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1264│ПАРАЛЬДЕГИД │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Паральде- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│гид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Парафин (C10 - C13) │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25 │

│ │хлорированный (жидкий) │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│Парафин (C10 - C13) │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │хлорированный │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1268│Парафин нефтяной │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Парафин │ │ │25 │

│ │жидкий, фракция C13 │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │жидкий, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E2GF6CE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Парафин нефтяной │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Парафин │ │ │25 │

│ │жидкий, фракция C13 │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │жидкий, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E2GF63E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Парафин нефтяной │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Парафин │ │ │25 │

│ │жидкий, широкая фракция│ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │жидкий, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E2GF63E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2213│ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД │ 402 │4113 │ F1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2234│Парахлорбензотрифторид │ см. ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Паста алкилсульфатов │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Паста │ │ │15, │

│ │синтетических жирных │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │АСЖК", │ │ │55, 59│

│ │кислот │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Паста скрубберная │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Паста ск- │ │ │15, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │рубберная",│ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2557│Паста суховальцованная │ 402 │4112 │ D │ 40 │ КВ, │ П, │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │для нитроэмали │ │ │ │ │ УК │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Пат жемчужный │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ │П, М │ 3 │"Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Пек жидкий │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Т" │ │ │15 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│Пек каменноугольный │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │электродной марки B1 (V│ │ │ │ │ ПЛ, │ │ │вещества" │ │ │ │ │

│ │или V1) │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3257│Пек каменноугольный │ 908 │9073 │ M9 │ 99 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │электродный жидкий │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2811│Пек каменноугольный, │ 634 │6113 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, М │ 6.1 │"Ядовито" │ │ │ │47 │

│ │ядовитый │ │ │ │ │ ПЛ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2811│Пек нефтяной, ядовитый │ 634 │6113 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, М │ 6.1 │"Ядовито" │ │ │ │47 │

│ │ │ │ │ │ │ ПЛ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Пек талловый │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Пек-талло-│ │ │8, 55,│

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │вый", "Х", │ │ │75 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116050C35112DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E1GF6CE) от 17.10.2012) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Пенообразователи ПО- │ 905 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Пенообра- │ │ │25, │

│ │3НП, ПО-6НП │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │вещества" │зователь", │ │ │55, 75│

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA706E7GF6CE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116050C35112DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E2GF6AE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Пенообразователи ТЭАС, │ Не попадает под действие Правил │

│ │ПО-1, ПО-1Д, ПО-6К │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E6GF63E) от 14.05.2010) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1993│Пенореагент │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Пенореа- │ │ │11 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │гент", "Х",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1380│ПЕНТАБОРАН │ 407 │4231 │ST3 │ 333 │ КВ, │П, К │4.2, │"Самовозгорается", │"Пентабо- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │ран", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3295│1,3-Пентадиен │ 328 │3011 │ F1 │ 33 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Пипери- │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", "Не │лен", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2286│ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН │ 315 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1265│Пентан │ см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1265│н-Пентан │ см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2310│ПЕНТАНДИОН-2,4 │ 320 │3023 │FT1 │ 36 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1105│ПЕНТАНОЛЫ │ 306 │3012,│ F1 │33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │3013 │ │ 30 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1249│Пентанон-2 │ см. МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1265│ПЕНТАНЫ жидкие │ 301 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Пентаны │ │ │4 │

│ │ │ │3012 │ │ 33 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│жидкие", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E3GF62E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3220│ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ │ 201 │2212 │ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125) │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3155│ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ │ 616 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1669│ПЕНТАХЛОРЭТАН │ 605 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Пентаэритрит │ Не попадает под действие Правил │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E2GF6DE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3344│ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТ- │ 404 │4151 │ D │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │3 │

│ │РАТА СМЕСЬ │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │массовой долей ПЭТН │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │более 10%, но не более │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │20% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1108│1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН) │ 301 │3011 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1108│Пентен-1 │ см. 1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1993│4-Пентенол │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Пентенол",│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2705│ПЕНТОЛ-1 │ 803 │8012 │ C9 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Пентол", │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1325│Пенька чесаная │ 401 │4113 │ F1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3214│ПЕРМАНГАНАТОВ │ 510 │5112 │ O1 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │РАСТВОР, Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1482│ПЕРМАНГАНАТЫ │ 501 │5112,│ O2 │ 50, │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. │ │5113 │ │ 50 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E2GF6BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3101│ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ │ 506 │5222 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ТИПА B ЖИДКИЙ │ │ │ │ │ РК │ │ 1 │пероксид", │ │ │ │42, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Взрывоопасно", "Не │ │ │ │43, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │45, 46│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707EFGF68E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3111│ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ │ Перевозка запрещена │

│ │ТИПА B ЖИДКИЙ С │ │

│ │РЕГУЛИРУЕМОЙ │ │

│ │ТЕМПЕРАТУРОЙ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3102│ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ │ 506 │5222 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ТИПА B ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ РК │ │ 1 │пероксид", │ │ │ │42, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Взрывоопасно", "Не │ │ │ │43, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │45, 46│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707EFGF68E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3112│ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ │ Перевозка запрещена │

│ │ТИПА B ТВЕРДЫЙ С │ │

│ │РЕГУЛИРУЕМОЙ │ │

│ │ТЕМПЕРАТУРОЙ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3103│ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ТИПА C ЖИДКИЙ │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707EFGF68E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3113│ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ │ Перевозка запрещена │

│ │ТИПА C ЖИДКИЙ С │ │

│ │РЕГУЛИРУЕМОЙ │ │

│ │ТЕМПЕРАТУРОЙ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3104│ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ТИПА C ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707EFGF68E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3114│ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ │ Перевозка запрещена │

│ │ТИПА C ТВЕРДЫЙ С │ │

│ │РЕГУЛИРУЕМОЙ │ │

│ │ТЕМПЕРАТУРОЙ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3105│ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ТИПА D ЖИДКИЙ │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707EFGF68E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3115│ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ │ Перевозка запрещена │

│ │ТИПА D ЖИДКИЙ С │ │

│ │РЕГУЛИРУЕМОЙ │ │

│ │ТЕМПЕРАТУРОЙ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3106│ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ТИПА D ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707EFGF68E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3116│ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ │ Перевозка запрещена │

│ │ТИПА D ТВЕРДЫЙ С │ │

│ │РЕГУЛИРУЕМОЙ │ │

│ │ТЕМПЕРАТУРОЙ │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3117│ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ │ Перевозка запрещена │

│ │ТИПА E ЖИДКИЙ С │ │

│ │РЕГУЛИРУЕМОЙ │ │

│ │ТЕМПЕРАТУРОЙ │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3118│ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ │ Перевозка запрещена │

│ │ТИПА E ТВЕРДЫЙ С │ │

│ │РЕГУЛИРУЕМОЙ │ │

│ │ТЕМПЕРАТУРОЙ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3109│ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │Наименова- │ │ │2, 5б,│

│ │ТИПА F ЖИДКИЙ │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ние груза, │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │спускать с горки", │"С горки не│ │ │42, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│спускать", │ │ │43, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │45, 46│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF69E), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707EFGF68E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3119│ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ │ Перевозка запрещена │

│ │ТИПА F ЖИДКИЙ С │ │

│ │РЕГУЛИРУЕМОЙ │ │

│ │ТЕМПЕРАТУРОЙ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3110│ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │Наименова- │ │ │2, 5б,│

│ │ТИПА F ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ние груза, │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │спускать с горки", │"С горки не│ │ │42, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│спускать", │ │ │43, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │45, 46│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF69E), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707EFGF68E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3120│ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ │ Перевозка запрещена │

│ │ТИПА F ТВЕРДЫЙ С │ │

│ │РЕГУЛИРУЕМОЙ │ │

│ │ТЕМПЕРАТУРОЙ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3107│ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ТИПА E ЖИДКИЙ │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707EFGF68E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3108│ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ТИПА E ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647116030B36162DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707EFGF68E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1483│ПЕРОКСИДЫ │ 509 │5112,│ O2 │ 50, │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. │ │5113 │ │ 50 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E2GF6AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3216│ПЕРСУЛЬФАТОВ │ 510 │5113 │ O1 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │РАСТВОР, Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3215│ПЕРСУЛЬФАТЫ │ 501 │5113 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3211│ПЕРХЛОРАТОВ │ 510 │5112,│ O1 │ 50, │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ │ │5113 │ │ 50 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │РАСТВОР, Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E2GF69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1481│ПЕРХЛОРАТЫ │ 501 │5112,│ O2 │ 50, │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. │ │5113 │ │ 50 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E2GF68E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3083│ПЕРХЛОРИЛФТОРИД │ 203 │2332 │2TO │ 265 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │"Перхлорил-│ │ │4, 27 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 5.1 │"Окислитель", │фторид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Окислитель", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Не спускать с горки",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E4GF69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1670│ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН │ 612 │6111 │ T1 │ 66 │СКВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ СК, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1897│Перхлорэтилен │ см. ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2782│ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ │ 336 │3021,│FT2 │ 336,│ а │ П, К│ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ │ │3022 │ │ 336 │СКВ ,│ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │ │ │ │ │ а │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ с температурой│ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │вспышки менее 23 °C │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E2GF6FE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3016│ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ │ 604 │6111,│ T6 │ 66, │ а │ П, К│ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E2GF6EE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3015│ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ │ 610 │6121,│TF2 │663, │ а │ П, К│ 6.1,│"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ │ │6122,│ │ 63, │СКВ ,│ │ 3 │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6123 │ │ 63 │ а │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с│ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │температурой вспышки не│ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │менее 23 °C │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E2GF6DE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2781│ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ │ 613 │6111,│ T7 │ 66, │ а │ П, К│ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │25 │

│ │ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E2GF6CE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3024│ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ │ 336 │3021,│ F2 │ 336,│ а │ П │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │КУМАРИНА ЖИДКИЙ │ │3022 │ │ 336 │СКВ ,│ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │ │ │ │ │ а │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ с температурой│ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │вспышки менее 23 °C │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E2GF63E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3026│ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ │ 604 │6111,│ T6 │ 66, │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │25 │

│ │КУМАРИНА ЖИДКИЙ │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E2GF62E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3025│ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ │ 610 │6121,│TF2 │663, │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │КУМАРИНА ЖИДКИЙ │ │6122,│ │ 63, │СКВ ,│ │ 3 │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6123 │ │ 63 │ а │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с│ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │температурой вспышки не│ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │менее 23 °C │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E1GF6BE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3027│ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ │ 613 │6111,│ T7 │ 66, │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │25 │

│ │КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E1GF6AE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2780│ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ │ 336 │3021,│FT2 │ 336,│ а │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ │ │3022 │ │ 336 │СКВ ,│ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │ │ │ │ │ а │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ с температурой│ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │вспышки менее 23 °C │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E1GF69E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3014│ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ │ 604 │6111,│ T6 │ 66, │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │25 │

│ │НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E1GF68E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3013│ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ │ 610 │6121,│TF2 │663, │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ │ │6122,│ │ 63, │СКВ ,│ │ 3 │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6123 │ │ 63 │ а │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с│ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │температурой вспышки не│ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │менее 23 °C │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E1GF6FE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2779│ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ │ 613 │6111,│ T7 │ 66, │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │25 │

│ │НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E1GF6EE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3346│ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ │ 336 │3021,│FT2 │ 336,│ а │ П │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ФЕНОКСИУКСУСНОЙ │ │3022 │ │ 336 │СКВ ,│ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ │ │ │ │ │ а │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ с температурой│ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │вспышки менее 23 °C │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E1GF6DE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3348│ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ │ 604 │6111,│ T6 │ 66, │ а │ П, К│ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ФЕНОКСИУКСУСНОЙ │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ│ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E1GF6CE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3347│ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ │ 610 │6121,│TF2 │663, │ а │ П, К│ 6.1,│"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ФЕНОКСИУКСУСНОЙ │ │6122,│ │ 63, │СКВ ,│ │ 3 │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ│ │6123 │ │ 63 │ а │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с│ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │температурой вспышки не│ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │менее 23 °C │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E1GF63E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3345│ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ │ 613 │6111,│ T7 │ 66, │ а │ П, К│ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │25 │

│ │ФЕНОКСИУКСУСНОЙ │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E1GF62E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3021│ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ │ 336 │3021,│FT2 │ 336,│ а │ П │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │ │3022 │ │ 336 │СКВ ,│ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., с │ │ │ │ │ а │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │температурой вспышки │ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │менее 23 °C │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E0GF6BE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2903│ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ │ 610 │6121,│TF2 │663, │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6122,│ │ 63, │СКВ ,│ │ 3 │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, │ │6123 │ │ 63 │ а │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │"Х", │ │ │ │

│ │Н.У.К., с температурой │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │вспышки не менее 23 °C │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E0GF6AE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2902│ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, │ 604 │6111,│ T6 │ 66, │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │"Прикрытие 3/1-1-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E0GF69E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2776│ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ│ 336 │3021,│FT2 │ 336,│ а │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ЖИДКИЙ │ │3022 │ │ 336 │СКВ ,│ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │ │ │ │ │ а │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ с температурой│ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │вспышки менее 23 °C │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E0GF68E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3010│ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ│ 604 │6111,│ T6 │ 66, │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E0GF6FE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3009│ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ│ 610 │6121,│TF2 │663, │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │ │6122,│ │ 63, │СКВ ,│ │ 3 │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с│ │6123 │ │ 63 │ а │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │температурой вспышки не│ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │менее 23 °C │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E0GF6EE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2775│ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ│ 613 │6111,│ T7 │ 66, │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │25 │

│ │ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E0GF6DE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2760│ПЕСТИЦИД │ 336 │3021,│FT2 │ 336,│ а │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ│ │3022 │ │ 336 │СКВ ,│ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │ │ │ │ │ а │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ с температурой│ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │вспышки менее 23 °C │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E0GF6CE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2994│ПЕСТИЦИД │ 604 │6111,│ T6 │ 66, │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │25 │

│ │МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ│ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E0GF63E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2993│ПЕСТИЦИД │ 610 │6121,│TF2 │663, │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ│ │6122,│ │ 63, │СКВ ,│ │ 3 │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6123 │ │ 63 │ а │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с│ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │температурой вспышки не│ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │менее 23 °C │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705E0GF62E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2759│ПЕСТИЦИД │ 613 │6111,│ T7 │ 66, │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │25 │

│ │МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705EFGF6BE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2758│ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ │ 336 │3021,│FT2 │ 336,│ а │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ │ │3022 │ │ 336 │СКВ ,│ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │ │ │ │ │ а │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ с температурой│ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │вспышки менее 23 °C │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705EFGF6AE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2992│ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ │ 604 │6111,│ T6 │ 66, │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │25 │

│ │КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705EFGF69E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2991│ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ │ 610 │6121,│TF2 │663, │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ │ │6122,│ │ 63, │СКВ ,│ │ 3 │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6123 │ │ 63 │ а │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с│ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │температурой вспышки не│ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │менее 23 °C │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705EFGF68E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2757│ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ │ 613 │6111,│ T7 │ 66, │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │25 │

│ │КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705EFGF6FE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3350│ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ │ 336 │3021,│FT2 │ 336,│ а │ П │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ │ │3022 │ │ 336 │СКВ ,│ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │ │ │ │ │ а │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ с температурой│ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │вспышки менее 23 °C │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705EFGF6EE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3352│ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ │ 604 │6111,│ T6 │ 66, │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705EFGF6DE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3351│ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ │ 610 │6121,│TF2 │663, │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ │ │6122,│ │ 63, │СКВ ,│ │ 3 │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6123 │ │ 63 │ а │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с│ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │температурой вспышки не│ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │менее 23 °C │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705EFGF6CE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3349│ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ │ 613 │6111,│ T7 │ 66, │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │25 │

│ │ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705EFGF63E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2772│ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ │ 336 │3021,│FT2 │ 336,│ а │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ │ │3022 │ │ 336 │СКВ ,│ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │ │ │ │ │ а │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ с температурой│ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │вспышки менее 23 °C │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705EFGF62E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3006│ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ │ 604 │6111,│ T6 │ 66, │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705EEGF6BE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3005│ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ │ 610 │6121,│TF2 │663, │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ │ │6122,│ │ 63, │СКВ ,│ │ 3 │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6123 │ │ 63 │ а │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с│ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │температурой вспышки не│ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │менее 23 °C │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705EEGF6AE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2771│ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ │ 613 │6111,│ T7 │ 66, │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │25 │

│ │ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705EEGF69E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2764│ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ │ 336 │3021,│FT2 │ 336,│ а │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ │ │3022 │ │ 336 │СКВ ,│ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │ │ │ │ │ а │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ с температурой│ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │вспышки менее 23 °C │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705EEGF68E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2998│ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ │ 604 │6111,│ T6 │ 66, │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │"СО", "Прикрытие 0-0- │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705EEGF6FE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2997│ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ │ 610 │6122,│TF2 │663, │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ │ │6121,│ │ 63, │СКВ ,│ │ 3 │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6123 │ │ 63 │ а │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │с температурой вспышки │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │не менее 23 °C │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705EEGF6EE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2763│ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ │ 613 │6111,│ T7 │ 66, │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │25 │

│ │ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647114030B31142DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA705EEGF6DE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3048│ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ │ 613 │6111 │ T7 │ 642 │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │25 │

│ │ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A8D77C31E7BC51C126756803FCE8E6647115060031152DE451602BADB06AEBF43F86FB293CA707E3GF6EE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2787│ПЕСТИЦИД │ 336 │3021,│FT2 │ 336,│ а │ П │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ │ │3022 │ │ 336 │СКВ ,│ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЖИДКИЙ │ │ │ │ │ а │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ с температурой│ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │вспышки менее 23 °C │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948450C7HE6CE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3020│ПЕСТИЦИД │ 604 │6111,│ T6 │ 66, │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948450C7HE63E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3019│ПЕСТИЦИД │ 610 │6121,│TF2 │663, │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ │ │6122,│ │ 63, │СКВ ,│ │ 3 │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │ │6123 │ │ 63 │ а │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с│ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │температурой вспышки не│ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │менее 23 °C │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948450C7HE62E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2786│ПЕСТИЦИД │ 613 │6111,│ T7 │ 66, │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │25 │

│ │ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CEHE6BE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2778│ПЕСТИЦИД │ 336 │3021,│FT2 │ 336,│ а │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ │ │3022 │ │ 336 │СКВ ,│ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │ │ │ │ │ а │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ с температурой│ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │вспышки менее 23 °C │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CEHE6AE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3012│ПЕСТИЦИД │ 604 │6111,│ T6 │ 66, │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │25 │

│ │РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CEHE69E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3011│ПЕСТИЦИД │ 610 │6121,│TF2 │663, │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ │ │6122,│ │ 63, │СКВ ,│ │ 3 │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6123 │ │ 63 │ а │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с│ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │температурой вспышки не│ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │менее 23 °C │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CEHE68E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2777│ПЕСТИЦИД │ 613 │6111,│ T7 │ 66, │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │25 │

│ │РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ│ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CEHE6FE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2588│ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ │ 613 │6111,│ T7 │ 66, │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CEHE6EE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2784│ПЕСТИЦИД │ 336 │3021,│FT2 │ 336,│ а │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ │ │3022 │ │ 336 │СКВ ,│ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЖИДКИЙ │ │ │ │ │ а │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ с температурой│ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │вспышки менее 23 °C │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CEHE6DE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3018│ПЕСТИЦИД │ 604 │6111,│ T6 │ 66, │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CEHE6CE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3017│ПЕСТИЦИД │ 610 │6121,│TF2 │663, │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ │ │6122,│ │ 63, │СКВ ,│ │ 3 │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │ │6123 │ │ 63 │ а │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с│ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │температурой вспышки не│ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │менее 23 °C │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CEHE63E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2783│ПЕСТИЦИД │ 613 │6111,│ T7 │ 66, │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │25 │

│ │ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CEHE62E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2762│ПЕСТИЦИД │ 336 │3021,│FT2 │ 336,│ а │ П │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ│ │3022 │ │ 336 │СКВ ,│ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │ │ │ │ │ а │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ с температурой│ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │вспышки менее 23 °C │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CFHE6BE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2996│ПЕСТИЦИД │ 604 │6111,│ T6 │ 66, │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ│ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CFHE6AE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2995│ПЕСТИЦИД │ 610 │6121,│TF2 │663, │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ│ │6122,│ │ 63, │СКВ ,│ │ 3 │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ │ │6123 │ │ 63 │ а │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с│ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │температурой вспышки не│ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │менее 23 °C │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CFHE69E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2761│ПЕСТИЦИД │ 613 │6111,│ T7 │ 66, │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │25 │

│ │ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CFHE68E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2438│Пивалоилхлорид │ см. ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3313│ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ │ 405 │4212,│ S2 │ 40, │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ │ │4213 │ │ 40 │ УК, │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CFHE6FE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2313│ПИКОЛИНЫ │ 311 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Пиколины",│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1354│Пикрилхлорид, │ см. Тринитрохлорбензол, увлажненный не менее 30% воды по массе │

│ │увлажненный │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1336│Пикрит │ см. НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3105│ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │с концентрацией более │ │ │ │ │ РК │ │ 8 │пероксид", "Едкое", │ │ │ │42, │

│ │56 - 100% │ │ │ │ │ │ │ │"Не спускать с горки",│ │ │ │43, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452C6HE68E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3109│ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │Наименова- │ │ │2, 5б,│

│ │с концентрацией не │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ние груза, │ │ │25, │

│ │более 56%, с │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │спускать с горки", │"С горки не│ │ │42, │

│ │разбавителем типа A с │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│спускать", │ │ │43, │

│ │концентрацией не менее │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │45, 46│

│ │44% │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE69E), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452C6HE68E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2368│альфа-ПИНЕН │ 317 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2579│ПИПЕРАЗИН │ 807 │8013 │ C8 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"АЭП", "Х",│ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2401│ПИПЕРИДИН │ 807 │8021 │CF1 │ 883 │ а │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │"Пипери- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │воспламеняется", "СО",│дин", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3295│Пиперилен │ см. 1,3-Пентадиен │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1282│ПИРИДИН │ 311 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Пиридин", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2924│Пиридиновые основания, │ 328 │3033 │FT1 │ 38 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │"Пиридины",│ │ │25, 44│

│ │легкие │ │ │ │ │ КЦ, │ │ │воспламеняется", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ │ │ │"Едкое", "Прикрытие │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2922│Пиридиновые основания, │ 833 │8062 │CT1 │ 86 │ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Ядовито", │ │ │ │ │

│ │тяжелые │ │ │ │ │ УК │ │ 6.1 │"СО", "Прикрытие 0-0- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6EE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1268│Пиробензол │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Пиробен- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняется", │зол", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F9F6C958D5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6FE) от 18.05.2012) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1268│Пироконденсат │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"С" │ │ │11 │

│ │гидростабилизированный │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │нефтяной │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1817│ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД │ 803 │8012 │ C1 │ Х80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Пиросуль- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │фурилхло- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │рид", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1922│ПИРРОЛИДИН │ 311 │3032 │ FC │ 338 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │"Пирроли- │ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │дин", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Пластификатор │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Диалкилф- │ │ │25 │

│ │Диалкилфталат-789 │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │талат-789",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Пластификатор │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Пластифи- │ │ │25, │

│ │Дибутиладипинат │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │катор", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Пластификатор │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Дикаприл- │ │ │25 │

│ │Дикаприлфталат │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │фталат", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Пластификатор │ 901 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Пластифи- │ │ │25, │

│ │Диметилсебацинат │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │катор", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Пластификатор нефтяной │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Пластифи- │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │катор", │ │ │55, 69│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948453CEHE6CE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Пластификатор СБ-2А │ 905 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Пластифи- │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │катор", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Пластификаторы │ 615 │6112,│ T1 │ 60, │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Пластифи- │ │ │25 │

│ │фосфатные │ │6113 │ │ 60 │ КЦ │ │ │ │каторы │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │фосфатные",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CFHE6EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2006│ПЛАСТМАССА НА │ 405 │4213 │ S2 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │ │ │ │ │

│ │НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ│ │ │ │ │ УК │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ │ │ │ │

│ │САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, │ │ │ │ │ │ │ │0-1-0" │ │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Поверхностно-активная │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"СПД", "Х",│ │ │25 │

│ │добавка СПД │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Полигликоли │ Не попадает под действие Правил │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948453CEHE6CE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F6F2CD5BD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE63E)) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ - │Полидиметилдиаллилам- │ Не подпадает под действие Правил │

│ │монийхлорид │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F9F6C958D5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6EE) от 18.05.2012) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2206│Полиизоцианаты │ 632 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │"Полиизо- │ │ │15 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │цианаты", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2211│ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ │ 902 │9093 │ M3 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25 │

│ │ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │выделяющий │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │воспламеняющиеся пары │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1268│Полимердистиллят │ 328 │3011 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │"Полимерди-│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│стиллят", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1993│Полимерные тампонажные │ см. Материалы полимерные АКОР Б-100 │

│ │материалы АКОР Б-100 │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Полиметаллический │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25, │

│ │водный концентрат │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Политерпены │ 904 │ │ M7 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Политерпе-│ │ │15, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │ны", "Х", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3107│ПОЛИ-трет-БУТИЛА И │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ПРОСТОГО ПОЛИЭФИРА │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ПЕРОКСИКАРБОНАТ с │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │52%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа B с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 48% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452C6HE68E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Полиур БТ │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Полиур │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │БТ", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Полиуры АЗ-20, АЗ-21, │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │"Полиуры", │ │ │25, │

│ │АН-10 │ │ │ │ │ ВЦ, │М, К │ │вещества" │"Х", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Полифурит │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │"Полифу- │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │вещества" │рит", "Х", │ │ │55, 75│

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948453CEHE6CE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F6F2CD5BD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CBHE69E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2761│Полихлорбутан-80 │ 613 │6112 │ T7 │ 66 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Полихлор- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │бутан", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2315│ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ│ 904 │9022 │ M2 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3432│ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ │ 904 │9022 │ M2 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25 │

│ │ТВЕРДЫЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Полихлориды бензола │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Полихлорид│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │бензола", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Полиэтиленгликоль, │ Не подпадает под действие Правил │

│ │водный раствор │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452C7HE6AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Полиэтиленоксид ПЭО-С │ 904 │ │ M7 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2735│Полиэтиленполиамины │ 821 │8011 │ C7 │ 88 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Полиэти- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ленполиами-│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │ны", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Полиэфиры │ Не подпадает под действие Правил │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452C7HE6AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1327│ПОЛОВА │ Не подпадает под действие Правил, за исключением [пункта 2.2.24](#Par323) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3242│Порофор ЧХЗ-21 │ см. АЗОДИКАРБОНАМИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3224│Порофор ЧХЗ-5 │ 415 │4172 │SR1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │61 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE62E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3224│Порофор ЧХЗ-57 │ см. 2,2'-Азоди(изобутиронитрил) в виде пасты на основе воды, с концентрацией не более 50% │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3089│ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ │ 401 │4112,│ F3 │ 40, │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, │ │4113 │ │ 40 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CFHE6DE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3189│ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ │ 415 │4212,│ S4 │ 40, │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, │ │4213 │ │ 40 │ УК, │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CFHE6CE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Препарат "Эфосол" │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Эфосол", │ │ │15, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │"Х", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3373│ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ,│ 623 │6212 │ I4 │ 606 │ КВ, │П, К │ 6.2 │"Инфекционное вещество│Наименова- │ │ │25 │

│ │КАТЕГОРИЯ B │ │ │ │ │ УК, │ │ │высокого риска" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Препарат ВЗЖ │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"ВЗЖ", "Х",│ │ │15, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │трафарет │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Препарат К-4 │ 905 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Препарат │ │ │25, │

│ │водорастворимый │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │К-4", "Х", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Препарат КЭАМ │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"КЭАМ", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3248│ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ │ 328 │3022,│FT1 │336, │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ЖИДКИЙ │ │3023 │ │ 36 │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1851│ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ │ 622 │6112,│ T1 │ 60, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.│ │6113 │ │ 60 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CFHE63E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3249│ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ │ 620 │6112,│ T2 │ 60, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, │ │6113 │ │ 60 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CFHE62E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Препарат ОС-20 │ Не подпадает под действие Правил │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452C7HE6AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1293│Препараты галеновые │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ │П, М │ 3 │"Легко │ │ │ │1 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3082│Присадка адгезионная │ см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К │

│ │дорожная "Амдор" │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452C7HE6CE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1649│ПРИСАДКА │ 601 │6121 │ T3 │ 663 │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", │Наименова- │ │ │2, 19,│

│ │АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К │ │ │ │ │СКВ ,│ │ 3 │"Легко │ние груза, │ │ │2а, 48│

│ │МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ с │ │ │ │ │ а │ │ │воспламеняется", │"С горки не│ │ │ │

│ │температурой вспышки не│ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Не спускать с горки",│спускать", │ │ │ │

│ │более 60 °C │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1-1-1" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE6FE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE69E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1649│ПРИСАДКА │ 601 │6111 │ T3 │ 66 │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Не │Наименова- │ │ │2, 19,│

│ │АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │спускать с горки", │ние груза, │ │ │48 │

│ │МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ с │ │ │ │ │ а │ │ │"Прикрытие 3/1-1-1-1" │"С горки не│ │ │ │

│ │температурой вспышки │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │спускать", │ │ │ │

│ │более 60 °C │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE69E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Присадка антимикробная │ 905 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25, │

│ │"Сульфоцид" │ │ │ │ │ ВЦ, │М, К │ │вещества" │ние груза, │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Присадка депрессорная │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │15 │

│ │реологическая ВЭС-503М,│ │ │ │ │ ВЦ, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ДМН-2005 │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Присадка к остаточным │ 901 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25, │

│ │топливам ВНИИНП-200 │ │ │ │ │ ВЦ, │М, К │ │вещества" │ние груза, │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Присадки к котельному │ 615 │6112 │ T1 │ 60 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"ВНИИНП- │ │ │10 │

│ │топливу "ВНИИНП-106", │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │106" или │ │ │ │

│ │"Полифен" │ │ │ │ │ │ │ │ │"Полифен", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2623│ПРИСПОСОБЛЕНИЕ │ 410 │4113 │ F1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │содержащее │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │легковоспламеняющуюся │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жидкость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Продукт АГМ-9 │ 901 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, М,│ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ УК │ К │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Продукт Т-185 │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │СКВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │2, 2а,│

│ │ │ │3012 │ │ 33 │ СК, │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │5а, │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │5б, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │25, 32│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CCHE6BE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452C6HE68E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Продукт ФОЛ-63 │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ УК │М, К │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1266│Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF30F6F5C45ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE69E) от 07.05.2013 │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1266│ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, │ 308 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │содержащие │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │легковоспламеняющиеся │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │растворители (давление │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │паров при 50 °C более │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1266│ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, │ 308 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │содержащие │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │легковоспламеняющиеся │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │растворители (давление │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │паров при 50 °C не │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │более 110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1266│ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, │ 308 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │содержащие │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │легковоспламеняющиеся │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │растворители (имеющие │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │температуру вспышки │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ниже 23 °C и вязкие) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │°C более 110 кПа, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │температура кипения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │более 35 °C) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1266│ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, │ 308 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │содержащие │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │легковоспламеняющиеся │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │растворители (имеющие │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │температуру вспышки │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ниже 23 °C и вязкие) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │°C не более 110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1266│ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, │ 308 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │содержащие │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │легковоспламеняющиеся │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │растворители (имеющие │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │температуру вспышки │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ниже 23 °C и вязкие) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(температура кипения не│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │более 35 °C) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1266│ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, │ 308 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │содержащие │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │легковоспламеняющиеся │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │растворители (невязкие)│ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1992│Проксамин, │ см. Проксамин, раствор в воде и метаноле │

│ │воднометанольный │ │

│ │раствор │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1992│Проксамин, раствор в │ 319 │3023 │FT1 │ 36 │ ВЦ, │П, К │ 3, │"Легко │"Прокса- │ │ │25 │

│ │воде и метаноле │ │ │ │ │ КЦ │ │ 6.1 │воспламеняется", │мин", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "Прикрытие │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1992│Проксанол, │ см. Проксанол, раствор в воде и метаноле │

│ │воднометанольный │ │

│ │раствор │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1992│Проксанол, раствор в │ 319 │3023 │FT1 │ 36 │ ВЦ, │П, К │ 3, │"Легко │"Прокса- │ │ │25 │

│ │воде и метаноле │ │ │ │ │ КЦ │ │ 6.1 │воспламеняется", │нол", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "Прикрытие │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Пронит │ 615 │6111 │ T1 │ 60 │СКВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │ │ │ │2, 5б,│

│ │ │ │ │ │ │ СК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │67 │

│ │ │ │ │ │ │ ПЛ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6CE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452C6HE68E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2200│ПРОПАДИЕН │ 206 │2112 │ 2F │ 239 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1978│ПРОПАН │ 206 │2112 │ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Пропан", │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1274│н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ │ 307 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)│ │3013 │ │ 30 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1219│Пропанол-2 │ см. ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2402│ПРОПАНТИОЛЫ │ 304 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1078│Пропеллент УФ-1 │ 215 │2212 │ 2A │ 20 │ ВЦ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │"Хладон", │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │неядовитый газ", "Не │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1278│Пропил хлористый │ см. 1-Хлорпропан │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1277│ПРОПИЛАМИН │ 311 │3032 │ FC │ 338 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │"Пропила- │ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │мин", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1277│н-Пропиламин │ см. ПРОПИЛАМИН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1276│н-ПРОПИЛАЦЕТАТ │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2364│н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ │ 317 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Пропилбен-│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│зол", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2364│Пропилбензол │ см. н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1077│ПРОПИЛЕН │ 206 │2112 │ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Пропилен",│ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2850│ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР │ 315 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Бензин", │ │ │11 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Бензин- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │нефть", "С"│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │или "СТ" │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │1,2-Пропиленгликоль │ Не подпадает под действие Правил │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452C7HE6AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2258│1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН │ 807 │8022 │CF1 │ 83 │ КВ, │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │"Пропилен- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│диамин", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1279│Пропилендихлорид │ см. 1,2-ДИХЛОРПРОПАН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1921│ПРОПИЛЕНИМИН │ 311 │3021 │FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Пропилени-│ │ │25, 44│

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │мин", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1280│ПРОПИЛЕНОКСИД │ 302 │3011 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Пропиле- │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ноксид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2057│Пропилен-тример │ см. ТРИПРОПИЛЕН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2611│ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН │ 647 │6122 │TF1 │ 63 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2482│н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ │ 609 │6121 │TF1 │ 663 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25,│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │2а │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1" │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE6FE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2402│Пропилмеркаптаны │ см. ПРОПАНТИОЛЫ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1865│н-ПРОПИЛНИТРАТ │ 310 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1816│ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН │ 805 │8022 │CF1 │ X83 │ КВ, │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │"Пропилтри-│ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│хлорсилан",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1281│ПРОПИЛФОРМИАТЫ │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1278│ПРОПИЛХЛОРИД │ см. 1-Хлорпропан │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2740│н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ │ 611 │6181 │TFC │ 663 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │2а, 3,│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │3, 8 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "Прикрытие │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │3/1-1\*-1-1" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE6FE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1108│Пропилэтилен │ см. 1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1275│ПРОПИОНАЛЬДЕГИД │ 307 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1815│ПРОПИОНИЛХЛОРИД │ 323 │3032 │ FC │ 338 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │"Пропионил-│ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │хлорид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2404│ПРОПИОНИТРИЛ │ 310 │3022 │FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Пропионит-│ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │рил", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3267│Проскан │ 819 │8013 │ C7 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое", "Прикрытие │"Проскан", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3077│Противостаритель │ см. Стабилизатор против старения каучуков "Крафанил-У" │

│ │"Крафанил-У" │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1012│Псевдобутилен │ см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1918│Псевдокумол │ см. ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1309│Пудра алюминиевая │ см. АЛЮМИНИЙ-ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1791│Пульпа гипохлорита │ см. ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР │

│ │кальция │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1621│ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Пылеподавитель │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Пылепода- │ │ │10 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │витель", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Пыль эбонитовая │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Рабочая жидкость РЖ-3 │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"РЖ-3", │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │"Х", │ │ │55, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │59 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1263│Разбавители │ см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий │

│ │ │ наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или │

│ │ │ растворитель краски) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1139│РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ │ 328 │3011 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ПОКРЫТИЯ (включая │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │растворы для обработки │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │или покрытия │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │поверхностей, │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │используемые в │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │промышленных или иных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │целях, например для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нанесения грунтовочного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │покрытия на корпус │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автомобилей, футеровки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │барабанов или бочек) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1139│РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 1 │

│ │ПОКРЫТИЯ (включая │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │растворы для обработки │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │или покрытия │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │поверхностей, │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │используемые в │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │промышленных или иных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │целях, например для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нанесения грунтовочного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │покрытия на корпус │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автомобилей, футеровки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │барабанов или бочек) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │°C более 110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE6AE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1139│РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 1 │

│ │ПОКРЫТИЯ (включая │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │растворы для обработки │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │или покрытия │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │поверхностей, │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │используемые в │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │промышленных или иных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │целях, например для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нанесения грунтовочного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │покрытия на корпус │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автомобилей, футеровки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │барабанов или бочек) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │°C не более 110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE6AE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1139│РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ │ 328 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 1 │

│ │ПОКРЫТИЯ (включая │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │растворы для обработки │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │или покрытия │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │поверхностей, │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │используемые в │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │промышленных или иных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │целях, например для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нанесения грунтовочного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │покрытия на корпус │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автомобилей, футеровки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │барабанов или бочек) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(имеющий температуру │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вспышки ниже 23 °C и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вязкий) (температура │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кипения не более 35 °C)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE6AE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1139│РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ │ 328 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 1 │

│ │ПОКРЫТИЯ (включая │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │растворы для обработки │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │или покрытия │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │поверхностей, │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │используемые в │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │промышленных или иных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │целях, например для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нанесения грунтовочного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │покрытия на корпус │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автомобилей, футеровки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │барабанов или бочек) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(имеющий температуру │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вспышки ниже 23 °C и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вязкий) (давление паров│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │при 50 °C более 110 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кПа, температура │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кипения более 35 °C) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE6AE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1139│РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ │ 328 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 1 │

│ │ПОКРЫТИЯ (включая │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │растворы для обработки │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │или покрытия │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │поверхностей, │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │используемые в │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │промышленных или иных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │целях, например для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нанесения грунтовочного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │покрытия на корпус │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автомобилей, футеровки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │барабанов или бочек) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(имеющий температуру │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вспышки ниже 23 °C и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вязкий) (давление паров│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │при 50 °C не более 110 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE6AE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1139│РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 1 │

│ │ПОКРЫТИЯ (включая │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │растворы для обработки │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │или покрытия │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │поверхностей, │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │используемые в │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │промышленных или иных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │целях, например для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нанесения грунтовочного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │покрытия на корпус │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автомобилей, футеровки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │барабанов или бочек) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(невязкий) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE6AE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Растворители │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Раствори- │ │ │25 │

│ │легковоспламеняющиеся │ │3012 │ │ 33 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │тель", "Х",│ │ │ │

│ │на основе спирта │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │этилового │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CCHE6AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1992│Растворители │ 319 │3022 │FT1 │ 336 │ ВЦ, │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │легковоспламеняющиеся, │ │ │ │ │ КЦ │ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ядовитые │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "Прикрытие │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1992│Растворители ядовитые │ 319 │3022 │FT1 │ 336 │ ВЦ, │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "Прикрытие │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Растворители, │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │легковоспламеняющиеся │ │3012,│ │ 33, │ ВЦ, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │3013 │ │ 30 │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CCHE69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1992│Растворитель "Децилин" │ 319 │3022 │FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Децилин", │ │ │2, 5, │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ 6.1 │воспламеняется", │"Х", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Ядовито", "Прикрытие │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Растворитель "Пральт" │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Раствори- │ │ │11 │

│ │ │ │3012 │ │ 33 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │тель", "Х",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CCHE68E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Растворитель ЛТИ │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Раствори- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │тель ЛТИ", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1170│Растворитель │ 308 │3012 │ F1 │ 33 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Лакол", │ │ │25 │

│ │спиртосодержащий │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │"Х", │ │ │ │

│ │"Лакол" │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Растворитель СФПК │ 328 │3012,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"СФПК", │ │ │25 │

│ │ │ │3013 │ │ 30 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Растворитель │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Раствори- │ │ │25 │

│ │технический "Органол" │ │3012 │ │ 33 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │тель "Орга-│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"нол", Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CCHE6FE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Растворитель │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │"ДЭГИ", │ │ │25 │

│ │технический ДЭГИ │ │3012 │ │ 33 │ ВЦ, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CCHE6EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1198│Растворы формальдегида,│ см. ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │

│ │легковоспламеняющиеся │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Реагент ВЖС │ 901 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"ВЖС" "Х", │ │ │15, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │трафарет │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Реагент для флотации │ 328 │3012,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Флотацион-│ │ │25 │

│ │углей │ │3013 │ │ 30 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │ный реа- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │гент", "Х",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Реагент │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │кремнеорганический │ │3012 │ │ 33 │ ВЦ, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ВТОКС │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CCHE6DE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1760│Реагент ПАФ-13А │ 823 │8012 │ C1 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое" │"ПАФ-13А", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3190│Реагент углещелочной, │ Не попадает под действие Правил │

│ │порошкообразный │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452C6HE6BE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1992│Реапон │ 319 │3023 │FT1 │ 36 │ ВЦ, │П, К │ 3, │"Легко │"Реапон", │ │ │12 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ 6.1 │воспламеняется", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "Прикрытие │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2876│РЕЗОРЦИН │ 620 │6113 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Ресметрин │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Ресмет- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │рин", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Рефлюкс │ 328 │3011 │ F1 │ 33 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Рефлюкс", │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", "Не │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Рецептура РД-2 │ 328 │3012,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Рецептура │ │ │25 │

│ │ │ │3013 │ │ 30 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │РД-2", "Х",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1627│РТУТИ (I) НИТРАТ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Ртути │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │нитрат", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│Ртути (I) хлорид │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1623│РТУТИ (II) АРСЕНАТ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1631│РТУТИ (II) БЕНЗОАТ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Ртути │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │бензоат", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1637│РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Ртути │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │глюконат", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1638│РТУТИ (II) ИОДИД │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Ртути │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │иодид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1625│РТУТИ (II) НИТРАТ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Ртути │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │нитрат", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1642│Ртути (II) оксицианид │ см. РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1642│РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД │ 619 │6112 │ T5 │ 60 │СКВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Не │Наименова- │ │ │2, 5б,│

│ │ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ СК, │ │ │спускать с горки", │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE69E), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452C6HE68E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1640│РТУТИ (II) ОЛЕАТ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Ртути │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │олеат", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1645│РТУТИ (II) СУЛЬФАТ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Ртути │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │сульфат", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2025│Ртути (II) сульфид │ 630 │6112 │ T5 │ 66 │ СКВ │ П │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │ │ │ │2, 49 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1646│РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Ртути │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │тиоцианат",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1624│РТУТИ (II) ХЛОРИД │ см. РТУТИ ДИХЛОРИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1636│РТУТИ (II) ЦИАНИД │ 619 │6112 │ T5 │ 60 │СКВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Не │Наименова- │ │ │2, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ СК, │ │ │спускать с горки", │ние груза, │ │ │5б, │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │"С горки не│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE69E), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452C6HE68E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1630│РТУТИ (II)-АММОНИЯ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Ртути- │ │ │3, 25 │

│ │ХЛОРИД │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │аммония │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │хлорид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1643│РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Ртути- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │калия │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │иодид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1629│РТУТИ АЦЕТАТ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Ртути │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ацетат", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1634│РТУТИ БРОМИДЫ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Ртути │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │бромиды", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1624│РТУТИ ДИХЛОРИД │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │СКВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │"Ртути │ │ │2, 5б,│

│ │ │ │ │ │ │ СК, │ │ │0-0-1-0" │дихлорид", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6EE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452C6HE68E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1639│РТУТИ НУКЛЕАТ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Ртути │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │нуклеат", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1641│РТУТИ ОКСИД │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Ртути │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │оксид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1644│РТУТИ САЛИЦИЛАТ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Ртути │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │салициат", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2024│РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ │ 630 │6111,│ T4 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЖИДКОЕ, Н.У.К. │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CCHE6CE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2025│РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ │ 630 │6111,│ T5 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ТВЕРДОЕ, Н.У.К. │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CCHE63E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1636│Ртути цианид │ см. РТУТИ (II) ЦИАНИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2809│РТУТЬ │ 811 │8063 │ CT1│ 86 │ КВ, │ П, │ 8, │"Едкое", "Ядовито", │"Ртуть", │ │ │3, 25,│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ 6.1 │"СО" │"Х", │ │ │52 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF30F6F5C45ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CFHE6EE) от 07.05.2013) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1423│РУБИДИЙ │ 409 │4311 │ W2 │Х423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │"Руби- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │дий", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2678│РУБИДИЯ ГИДРОКСИД │ 808 │8012 │ C6 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Рубидия │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │гидроксид",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2677│РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА │ 809 │8012,│ C5 │ 80, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР │ │8013 │ │ 80 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CCHE62E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1992│Самин │ 319 │3022 │FT1 │ 336 │ а │П, К │ 3, │"Легко │"Самин", │ │ │2, 2а,│

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ 6.1 │воспламеняется", │"Х", │ │ │5а, │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Ядовито", "СО", │трафарет │ │ │5б, │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │29, 44│

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452C6HE68E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3082│Сантохин │ см. 2,2,4-Триметил-6-этокси-1,2,3,4-дигидролин │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1700│СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ │ 639 │6132 │TF3 │ 64 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │ │ │ │3, 25 │

│ │СЛЕЗОТОЧИВЫЕ │ │ │ │ │ УК │ │ 4.1 │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1469│Свинец азотнокислый │ см. СВИНЦА НИТРАТ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1617│СВИНЦА АРСЕНАТЫ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1618│СВИНЦА АРСЕНИТЫ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1616│СВИНЦА АЦЕТАТ │ 620 │6113 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1872│СВИНЦА ДИОКСИД │ 501 │5113 │OT2 │ 56 │ КВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1469│СВИНЦА НИТРАТ │ 503 │5152 │OT2 │ 56 │ КВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1470│СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ, │ 503 │5152 │OT2 │ 56 │ КВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3408│СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА │ 512 │5152,│OT1 │ 56, │ КВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР │ │5153 │ │ 56 │ УК, │ │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CDHE6BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2291│СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ │ 630 │6113 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2291│Свинца стеарат │ 630 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1794│СВИНЦА СУЛЬФАТ, │ 801 │8012 │ C2 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │содержащий более 3% │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │свободной кислоты │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2989│СВИНЦА ФОСФИТ │ 404 │4112,│ F3 │ 40, │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ │ │4113 │ │ 40 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CDHE6AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1620│СВИНЦА ЦИАНИД │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │СКВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Не │"Свинца │ │ │2, 5б,│

│ │ │ │ │ │ │ СК, │ │ │спускать с горки", │цианид", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE69E), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452C6HE68E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Связующее ГС │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │"Связующее │ │ │25 │

│ │ │ │3012 │ │ 33 │ ВЦ, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ГС", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CDHE69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2194│СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД │ 203 │2342 │2TC │ 268 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 8 │"Едкое", "Не спускать │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-1-1-1" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2657│СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД │ 617 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3283│СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, │ 630 │6111,│ T5 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДОЕ, Н.У.К. │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CDHE68E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2630│СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ │ 630 │6111 │ T5 │ 66 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2879│СЕЛЕНОКСИХЛОРИД │ 801 │8061 │CT1 │Х886 │ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Ядовито", │"Селенокси-│ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │"СО", "Прикрытие 0-0- │хлорид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1942│Селитра аммиачная │ см. АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое │

│ │ │ вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3218│Селитра аммиачная, │ см. Аммония нитрат (селитра аммиачная), высококонцентрированный водный раствор │

│ │высококонцентрированный│ │

│ │водный раствор │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3218│Селитра аммиачно- │ 510 │5113 │ O1 │ 50 │ ВЦ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель" │"АКЦС", │ │ │16 │

│ │кальциевая │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1486│Селитра калиевая │ см. КАЛИЯ НИТРАТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1454│Селитра кальциевая │ см. КАЛЬЦИЯ НИТРАТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1498│Селитра натриевая │ см. НАТРИЯ НИТРАТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3218│Селитра натриевая, │ см. Натрия нитрат, водный раствор концентрации менее 50% │

│ │раствор, концентрации │ │

│ │менее 50% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Семена клещевины │ 904 │ │ M7 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │1, 55,│

│ │ │ │ │ │ │ УК │М, К │ │вещества" │ │ │ │59 │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1327│СЕНО │ Не подпадает под действие Правил, за исключением [пункта 2.2.24](#Par323) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1327│Сено прессованное │ Не подпадает под действие Правил, за исключением [пункта 2.2.24](#Par323) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1350│СЕРА │ 404 │4113 │ F3 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │"Сера", │ │ │25, 34│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2448│СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ │ 404 │4113 │ F3 │ 44 │ ВЦ, │П, К │ 4.1 │"Легко │"Сера │ │ │16 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │расплавлен-│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ная", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1828│Сера хлористая │ см. СЕРЫ ХЛОРИДЫ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1080│Сера шестифтористая │ см. СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1683│СЕРЕБРА АРСЕНИТ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1493│СЕРЕБРА НИТРАТ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1347│СЕРЕБРА ПИКРАТ │ 404 │4151 │ D │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │долей воды не менее 30%│ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1684│СЕРЕБРА ЦИАНИД │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │СКВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Не │"Серебра │ │ │2, 5б,│

│ │ │ │ │ │ │ СК, │ │ │спускать с горки", │цианид", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE69E), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452C6HE68E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1493│Серебро азотнокислое │ см. СЕРЕБРА НИТРАТ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1053│СЕРОВОДОРОД │ 209 │2322 │2TF │ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│"Сероводо- │ │ │4, 27 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 2.1 │воспламеняется", │род", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1131│СЕРОУГЛЕРОД │ 304 │3021 │FT1 │ 336 │ а │П, К │ 3, │"Легко │"Сероугле- │ │ │10, │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ 6.1 │воспламеняется", │род", │ │ │29, 44│

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Ядовито", "СО", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1- │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │1". При перевозке в │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вагоне-цистерне, │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-3-1"│ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE69E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1080│СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД │ 201 │2212 │ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1079│СЕРЫ ДИОКСИД │ 203 │2342 │2TC │ 268 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │"Серы │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │"Едкое", "Спускать с │диоксид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0". │приписки, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Едкое", "Не спускать │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1828│Серы дихлорид │ 803 │8011 │ C1 │ 88 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Серы │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │дихлорид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2418│СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД │ 203 │2342 │2TC │ 268 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 8 │"Едкое", "Не спускать │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-1\*-1-1" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1829│СЕРЫ ТРИОКСИД │ 801 │8011 │ C1 │ X88 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1828│СЕРЫ ХЛОРИДЫ │ 803 │8011 │ C1 │ 88 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Серы │ │ │3, 10 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │хлориды", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1263│Сиккативы, жидкие, │ 305 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │"Сиккати- │ │ │25 │

│ │легковоспламеняющиеся │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│вы", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2203│СИЛАН │ 206 │2111 │ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Силан", │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Синтанокс │ 902 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Синтанолы │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Синтанол",│ │ │15 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948453CEHE6CE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F6F2CD5BD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CCHE6EE), от [07.05.2013](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF30F6F5C45ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE6DE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1953│Синтез-газ │ см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1992│Синтин │ 319 │3023 │FT1 │ 36 │ а │П, К │ 3, │"Легко │"Синтин", │ │ │2, 2а,│

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ 6.1 │воспламеняется", │"Х", │ │ │4, 5а,│

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Ядовито", "Прикрытие │трафарет │ │ │5б │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452C6HE68E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1299│СКИПИДАР │ 315 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │"Скипидар",│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1300│СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ │ 305 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Бензин", │ │ │8 │

│ │ │ │3013 │ │ 30 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Бензин- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │нефть", "С"│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │или "СТ" │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2922│Славсилан │ 833 │8062 │CT1 │ 86 │ а │ П │ 8, │"Едкое", "Ядовито", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ 6.1 │"СО", "Прикрытие 0-0- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │1-0" │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6EE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3272│Сложные эфиры, н.у.к. │ см. ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К. │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1953│Смеси газовые │ 219 │2321 │1TF │ 263 │ СКВ │ П │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│ │ │ │27 │

│ │моносилана с аргоном │ │ │ │ │ │ │ 2.1 │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Спускать с горки │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1953│Смеси газовые │ 219 │2321 │1TF │ 263 │ СКВ │ П │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│ │ │ │27 │

│ │моносилана с водородом │ │ │ │ │ │ │ 2.1 │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Спускать с горки │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Смеси отработанных │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Т" │ │ │11 │

│ │нефтепродуктов (СНО) │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1564│Смеси солей бария для │ 630 │6113 │ T5 │ 60 │ КВ, │ П, │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │ │ │ │ │

│ │термообработки (НТ-495,│ │ │ │ │ УК │М, К │ │ │ │ │ │ │

│ │НТ-660, БМФ) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Смесь А-6 ТН, А-6 ТЗ │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │"А-6 ТН" │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │вещества" │или "А-6 │ │ │55, │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │ТЗ", "Х", │ │ │59 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3156│Смесь аргона и │ 220 │2221 │ 1O │ 25 │ КВ, │П, М,│2.2, │"Невоспламеняющийся │ │ │ │27 │

│ │кислорода сжатая │ │ │ │ │ УК │ К │ 5.1 │неядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Окислитель", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Спускать с горки │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│Смесь ди-три- │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25 │

│ │третбутилфенолов │ │ │ │ │ КЦ, │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CCHE63E) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Смесь жидкая │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │многокомпонентная, │ │3012 │ │ 33 │ ВЦ, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │техническая │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CDHE6FE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1796│СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ │ 802 │8051 │CO1 │ 885 │ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Окислитель",│Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │НИТРУЮЩАЯ с содержанием│ │ │ │ │ УК, │ │ 5.1 │"СО", "Прикрытие 0-0- │ние груза, │ │ │ │

│ │азотной кислоты более │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │50% │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1796│СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ │ 802 │8012 │ C1 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │НИТРУЮЩАЯ с содержанием│ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │азотной кислоты не │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │более 50% │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1826│СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ │ 802 │8012 │ C1 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │с содержанием азотной │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │кислоты не более 50% │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1826│СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ │ 802 │8051 │CO1 │ 885 │ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Окислитель",│Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ 5.1 │"СО", "Прикрытие 0-0- │ние груза, │ │ │ │

│ │с содержанием азотной │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │кислоты более 50% │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2922│Смесь соляной и │ см. Кислот фтористоводородной (плавиковой) и соляной, смеси │

│ │плавиковой кислот │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3082│Смесь фенольных │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25 │

│ │оснований Манниха │ │ │ │ │ УК, │К, М │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2922│Смесь │ 833 │8062 │CT1 │ 86 │ ВЦ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Ядовито", │Наименова- │ │ │23 │

│ │фтористоводородных и │ │ │ │ │ КЦ │ │ 6.1 │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │хлористоводородных │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │кислот │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1955│Смесь ядовитых газов и │ 220 │2311 │ 1T │ 26 │ КВ, │П, К │ 2.3 │"Ядовитый газ", │Наименова- │ │ │4 │

│ │аргона, токсичная, │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Спускать с горки │ние груза, │ │ │ │

│ │сжатая │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │осторожно", "Прикрытие│"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │0-0-1-0". При │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие 0- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1953│Смесь ядовитых газов и │ 219 │2321 │1TF │ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│ │ │ │27 │

│ │водорода, сжатая │ │ │ │ │ УК │ │ 2.1 │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Спускать с горки │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3269│СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ │ 328 │3012 │ F3 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │ │ │ │ │

│ │КОМПЛЕКТ │ │ │ │ │ УК │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF30F6F5C45ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CFHE6DE) от 07.05.2013) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3269│СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ │ 328 │3012 │ F3 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │ │ │ │ │

│ │КОМПЛЕКТ (вязкая) │ │ │ │ │ УК │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF30F6F5C45ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CFHE6DE) от 07.05.2013) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3269│СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ │ 328 │3013 │ F3 │ 30 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │ │ │ │ │

│ │КОМПЛЕКТ (невязкая) │ │ │ │ │ УК │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF30F6F5C45ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CFHE6DE) от 07.05.2013) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Смола водорастворимая │ 905 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Каустамин-│ │ │15, │

│ │полиаминоэпихлоргид- │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │115", "Х", │ │ │55, 59│

│ │риновая "Каустамин-115"│ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1286│Смола древесная │ см. МАСЛО СМОЛЯНОЕ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3082│Смола каменноугольная │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Смола", │ │ │10 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Смола каменноугольная │ 901 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Смола", │ │ │25, │

│ │поглотительная │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │"Х", │ │ │55, 69│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948453CEHE6CE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1866│Смола │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Смола", │ │ │25 │

│ │кремнийорганическая │ │3012 │ │ 33 │ КЦ │ │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │134-276, раствор в │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │толуоле или ксилоле или│ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │сольвент-нафте │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CDHE6EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1263│Смола │ см. Смола полифенилизобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле или толуоле │

│ │кремнийорганическая │ │

│ │139-297, раствор в │ │

│ │толуоле или ксилоле │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1202│Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F9F6C958D5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452C8HE6BE) от 18.05.2012 │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│Смола пиролизная │ см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К │

│ │тяжелая │ │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452C7HE62E) от 29.10.2011, в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F9F6C958D5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452C8HE6AE) от 18.05.2012) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3082│Смола │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Смола", │ │ │25 │

│ │полиалкилбензольная │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948453CEHE6CE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F6F2CD5BD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CFHE63E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1760│Смола полиамидная │ 823 │8013 │ C9 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое" │"Смола по- │ │ │16 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │лиамидная",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1263│Смола │ см. Метильный лак │

│ │полиметилизобутоксиси- │ │

│ │локсановая, раствор в │ │

│ │ксилоле │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1866│Смола полиметилфенил- │ 328 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │силоксановая, раствор в│ │3013 │ │ 30 │ ВЦ, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │о-ксилоле │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1263│Смола полифенилизобуто-│ 305 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ксисилоксановая, │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │раствор в ксилоле или │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │толуоле │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Смола полиэфирная │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │"Смола", │ │ │25 │

│ │ненасыщенная │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │вещества" │"Х", │ │ │ │

│ │бесстирольная "Камфэст-│ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │04" │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Смола углеводородфор- │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Смола", │ │ │25 │

│ │мальдегидная │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1866│Смола │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │фенолформальдегидная, │ │3012,│ │ 33, │ ВЦ, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │жидкая, │ │3013 │ │ 33 │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │легковоспламеняющаяся │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CDHE6DE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1866│Смола │ 328 │3012,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Смола │ │ │10 │

│ │фенолформальдегидная, │ │3013 │ │ 33 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │фенол- │ │ │ │

│ │растворы в ксилоле │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │формальде- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │гидная", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CDHE6CE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2927│Смола фенольная │ 640 │6172 │TC1 │ 68 │ ВЦ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое" │"Смола", │ │ │15 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ 8 │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1866│Смолы акриловые, │ 328 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │раствор в смеси │ │3013 │ │ 33 │ ВЦ, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │изопропилового спирта и│ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ацетона │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CDHE63E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1866│Смолы алкидноакриловые,│ 328 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ │П, М │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │раствор в ксилоле │ │3013 │ │ 33 │ │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CDHE62E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1999│Смолы жидкие, включая │ см. ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ │

│ │дорожный битум и │ │

│ │разбавленные │ │

│ │нефтепродукты │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ - │Смолы карбамидоформаль-│ Не подпадает под действие Правил │

│ │дегидные │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452C9HE6DE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Смолы │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Смола", │ │ │25, │

│ │карбамидофурановые │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │"Х", │ │ │55, 75│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948453CEHE6CE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F6F2CD5BD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CBHE68E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1866│Смолы меламиноформаль- │ 328 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ │П, М │ 3 │"Легко │"Смола ме- │ │ │25 │

│ │дегидные, раствор в │ │3013 │ │ 33 │ │ │ │воспламеняется", "СО",│ламинофор- │ │ │ │

│ │бутаноле │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │мальдегид- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ная", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CAHE6BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1866│Смолы мочевиноформаль- │ 328 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ │П, М │ 3 │"Легко │"Смола мо- │ │ │25 │

│ │дегидные, раствор в │ │3013 │ │ 33 │ │ │ │воспламеняется", "СО",│чевинофор- │ │ │ │

│ │бутаноле │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │мальдегид- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ная", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CAHE6AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1202│Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F9F6C958D5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452C8HE6BE) от 18.05.2012 │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│Смолы нефтяные тяжелые │ см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948453CEHE6AE) от 29.10.2011, в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F9F6C958D5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452C8HE69E) от 18.05.2012) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1866│Смолы полиэфирные, │ 328 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ненасыщенные, │ │3013 │ │ 33 │ ВЦ, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │стирольные "Камфэст" │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CAHE69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1866│СМОЛЫ РАСТВОР │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │легковоспламеняющийся │ │3012 │ │ 33 │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CAHE68E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1866│СМОЛЫ РАСТВОР │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │легковоспламеняющийся │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │°C более 110 кПа) │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1866│СМОЛЫ РАСТВОР │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │легковоспламеняющийся │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │°C не более 110 кПа) │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1866│СМОЛЫ РАСТВОР │ 328 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │легковоспламеняющийся │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │(имеющий температуру │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │вспышки ниже 23 °C и │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │вязкий) (температура │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │кипения не более 35 °C)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1866│СМОЛЫ РАСТВОР │ 328 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │легковоспламеняющийся │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │(имеющий температуру │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │вспышки ниже 23 °C и │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │вязкий) (давление паров│ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │при 50 °C более 110 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кПа, температура │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кипения более 35 °C) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1866│СМОЛЫ РАСТВОР │ 328 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │легковоспламеняющийся │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │(имеющий температуру │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │вспышки ниже 23 °C и │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │вязкий) (давление паров│ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │при 50 °C не более 110 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1866│СМОЛЫ РАСТВОР │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │легковоспламеняющийся │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │(невязкий) │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Смолы сланцевые │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Смолы", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Смолы фенолофурановые │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Смола", │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │"Х", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Смолы │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Смолы", │ │ │25 │

│ │фенолформальдегидные │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │вспенивающиеся │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Смолы │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │"Смолы", │ │ │25, │

│ │фенолформальдегидные, │ │ │ │ │ ВЦ, │М, К │ │вещества" │"Х", │ │ │55, 75│

│ │водные растворы │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948453CEHE6CE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F6F2CD5BD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CBHE6FE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Смолы │ 901 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Смолы", │ │ │25, │

│ │фенолформальдегидные, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │"Х", │ │ │55, 69│

│ │жидкие (с температурой │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │вспышки более 61 °C, но│ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │не более 91 °C) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948453CEHE6CE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Смолы эпоксидно- │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │55, 75│

│ │алифатические типов │ │ │ │ │ УК │М, К │ │вещества" │ │ │ │ │

│ │ДЭГ, ТЭГ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948453CEHE6CE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F6F2CD5BD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CBHE6EE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Смолы эпоксидно- │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │55, 59│

│ │диановые неотвержденные│ │ │ │ │ УК │М, К │ │вещества" │ │ │ │ │

│ │типа ЭД │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Смолы эпоксидные │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │55, 69│

│ │неотвержденные типа Э │ │ │ │ │ УК │М, К │ │вещества" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948453CEHE6CE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1866│Смолы эпоксидные, │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, М,│ 3 │"Легко │"Смола эпо-│ │ │15 │

│ │раствор в толуоле │ │3012 │ │ 33 │ ВЦ, │ К │ │воспламеняется", │ксидная", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CAHE6FE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Совтол-10 │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Совтол- │ │ │10 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │10", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Сода кальцинированная │ см. Натрия карбонат │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3282│СОЕДИНЕНИЕ │ 630 │6111,│ T3 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.│ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CAHE6EE), от [07.05.2013](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF30F6F5C45ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CFHE62E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3467│СОЕДИНЕНИЕ │ 630 │6111,│ T3 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CAHE6DE), от [07.05.2013](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF30F6F5C45ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE69E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3280│СОЕДИНЕНИЕ │ 630 │6111,│ T3 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CAHE6CE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3465│СОЕДИНЕНИЕ │ 630 │6111,│ T3 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ТВЕРДОЕ, Н.У.К. │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CAHE63E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2788│СОЕДИНЕНИЕ │ 630 │6111,│ T3 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │"Прикрытие 1-1-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ЖИДКОЕ, Н.У.К. │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CAHE62E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3146│СОЕДИНЕНИЕ │ 630 │6111,│ T3 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ТВЕРДОЕ, Н.У.К. │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CBHE6BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3314│СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТИЧНОЕ │ 902 │9093 │ M3 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │ФОРМОВОЧНОЕ в виде │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

│ │тестообразной массы, в │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │форме листа или │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полученное путем │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │экструзии жгута, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │выделяющее │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │легковоспламеняющиеся │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пары │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3440│СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, │ 630 │6111,│ T4 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЖИДКОЕ, Н.У.К. │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CBHE6AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3279│СОЕДИНЕНИЕ │ 644 │6121,│TF1 │663, │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25,│

│ │ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ │ │6122 │ │ 63 │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │2а │

│ │ЯДОВИТОЕ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE6FE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3278│СОЕДИНЕНИЕ │ 630 │6111,│ T1 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.│ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CBHE69E), от [07.05.2013](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF30F6F5C45ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CFHE63E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3464│СОЕДИНЕНИЕ │ 630 │6111,│ T3 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CBHE68E), от [07.05.2013](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF30F6F5C45ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE6AE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1760│Соли аммонийные, │ 823 │8013 │ C9 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое" │"Соли │ │ │25 │

│ │раствор │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │аммоний- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ные", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452C8HE69E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3181│СОЛИ МЕТАЛЛОВ │ 401 │4112,│ F3 │ 40, │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ│ │4113 │ │ 40 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CBHE6FE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1327│СОЛОМА │ Не подпадает под действие Правил, за исключением [пункта 2.2.24](#Par323) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1327│Солома прессованная │ Не подпадает под действие Правил, за исключением [пункта 2.2.24](#Par323) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1485│Соль бертолетова │ см. КАЛИЯ ХЛОРАТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1579│Соль ортотолуидиновая │ см. 4-ХЛОР-О-ТОЛУИДИНАГИДРОХЛОРИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1564│Сольбар │ 630 │6113 │ T5 │ 60 │ КВ │П, М │ 6.1 │"Ядовито" │ │ │ │1 │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1263│Сольвент-нафта │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Сольвент- │ │ │11 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│нафта", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Сополимер БМС-86, │ 328 │3012,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Сополимер │ │ │25 │

│ │раствор в смеси │ │3013 │ │ 30 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │БМС-86", │ │ │ │

│ │растворителей │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Сополимер ВБМ, раствор │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │15 │

│ │в толуоле │ │3012 │ │ 33 │ КЦ, │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CBHE6EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1866│Сополимер-5Б │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │"Сополимер-│ │ │25 │

│ │ │ │3012 │ │ 33 │ ВЦ, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│5Б", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CBHE6DE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Сополимеры на основе │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Сополи- │ │ │25, │

│ │винилхлорида (водные) │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │мер", "Х", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Состав огнегасительный │ 615 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │ │ │ │3 │

│ │ОГС N 7 │ │ │ │ │ УК │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Спирт C12-C15 поли (1- │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25 │

│ │3) этоксилат │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Спирт C12-C15 поли (1- │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25 │

│ │6) этоксилат │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Спирт C6-C17 │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25 │

│ │(вторичный) поли (3-6) │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │этоксилат │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1098│СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ │ 607 │6121 │TF1 │ 663 │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │2а, 25│

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ 3 │воспламеняется", "Не │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │спускать с горки", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE6FE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE69E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2937│СПИРТ альфа- │ 607 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ЖИДКИЙ│ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3438│СПИРТ альфа- │ 608 │6113 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │25 │

│ │МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Спирт бензиловый │ 901 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │"Спирт бен-│ │ │1, 25,│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │вещества" │зиловый", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1120│Спирт бутиловый │ см. БУТАНОЛЫ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1120│Спирт бутиловый │ см. БУТАНОЛЫ │

│ │третичный │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1987│Спирт втор-октиловый │ см. Октанол-2 │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2282│Спирт гексиловый │ см. ГЕКСАНОЛЫ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2810│Спирт гептиловый │ 615 │6113 │ T2 │ 60 │ КВ, │ П, │ 6.1 │"Ядовито" │ │ │ │3 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │М, К │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1986│Спирт денатурированный │ 331 │3022 │FT1 │ 36 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Денату- │ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ 6.1 │воспламеняется", │рат", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Ядовито", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1148│СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ │ 316 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Спирт ди- │ │ │25 │

│ │ │ │3013 │ │ 30 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ацетоно- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │вый", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CBHE6CE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1105│Спирт изоамиловый │ см. ПЕНТАНОЛЫ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1212│Спирт изобутиловый │ см. ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ - │Спирт изооктиловый │ Не подпадает под действие Правил │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452C7HE6AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1219│Спирт изопропиловый │ см. ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2614│СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2053│Спирт метиламиловый │ см. МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1230│Спирт метиловый │ см. МЕТАНОЛ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2672│Спирт нашатырный │ см. АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15 °C,│

│ │ │ содержащий более 10%, но не более 35% аммиака │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Спирт н-октиловый │ 901 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │1, 55,│

│ │ │ │ │ │ │ УК │М, К │ │вещества" │ │ │ │59 │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1274│Спирт н-пропиловый │ см. н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ - │Спирт октиловый │ см. Спирт н-октиловый │

│ │нормальный │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1274│Спирт пропиловый │ см. н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2810│Спирт │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │ П, │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │"Спирт │ │ │1, 3, │

│ │тетрагидрофурфуриловый │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │ │тетра- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │гидрофур- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │фуриловый",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1120│Спирт третбутиловый │ см. БУТАНОЛЫ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2874│СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ │ 607 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │"Фурфурол",│ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1987│Спирт циклогексиловый │ 331 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │"Спирт цик-│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│логексило- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │вый", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1170│Спирт этиловый │ 308 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, М │ 3 │"Легко │"Спирт", │ │ │12 │

│ │ректификованный │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняется", │"П", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F9F6C958D5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CBHE62E) от 18.05.2012) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1170│Спирт этиловый, │ 308 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │"Этанол", │ │ │25 │

│ │технический │ │ │ │ │ ВЦ, │М, К │ │воспламеняется", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3115│СПИРТА ДИАЦЕТОНОВОГО │ Перевозка запрещена │

│ │ПЕРОКСИДЫ с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │57%, с разбавителем │ │

│ │типа В с концентрацией │ │

│ │не менее 26% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1993│Спиртовая фракция │ 328 │3012,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко воспламеняется"│Наименова- │ │ │25 │

│ │производства │ │3013 │ │ 30 │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │капролактама │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1986│СПИРТЫ │ 331 │3021,│FT1 │336, │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ │ │3022,│ │336, │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. │ │3023 │ │ 36 │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CBHE63E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Спирты синтетические │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Спирт", │ │ │25, │

│ │жирные │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │"Х", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Спирты синтетические │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Спирт", │ │ │15, │

│ │жирные вторичные │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │"Х", │ │ │55, 59│

│ │фракции C18-C23 │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Спирты синтетические │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"ССЖ", "Х",│ │ │15, │

│ │жирные первичные │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │трафарет │ │ │55, 59│

│ │фракции C16-C21 │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1987│СПИРТЫ, Н.У.К. │ 331 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1987│СПИРТЫ, Н.У.К. │ 331 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │°C более 110 кПа) │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1987│СПИРТЫ, Н.У.К. │ 331 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │°C не более 110 кПа) │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1944│СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в │ 402 │4113 │ F1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │33 │

│ │коробках, книжечках, │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │картонках) │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1945│СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ│ 402 │4113 │ F1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │"ВЕСТА" │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1945│Спички парафиновые │ см. СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА" │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2254│СПИЧКИ САПЕРНЫЕ │ 402 │4113 │ F1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3098│Средства │ 513 │5162 │OC1 │ 58 │ КВ │ П │5.1, │"Окислитель", "Едкое" │ │ │ │ │

│ │дезинфицирующие на │ │ │ │ │ │ │ 8 │ │ │ │ │ │

│ │основе кислоты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │трихлоризоциануровой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жидкие │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3085│Средства │ 515 │5162 │OC2 │ 58 │ КВ │ П │5.1, │"Окислитель", "Едкое",│ │ │ │ │

│ │дезинфицирующие на │ │ │ │ │ │ │ 8 │"СО" │ │ │ │ │

│ │основе кислоты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │трихлоризоциануровой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │твердые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Средства моющие, жидкие│ 905 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Средства │ │ │1, 25,│

│ │ │ │ │ │ │ КЦ, │ │ │вещества" │моющие", │ │ │55, 75│

│ │ │ │ │ │ │ КВ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE6BE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948453CEHE6CE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F6F2CD5BD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CBHE6DE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3072│СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ │ 907 │9050 │ M5 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │НЕСАМОНАДУВНЫЕ, │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

│ │содержащие в качестве │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оборудования опасные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │грузы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2990│СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ │ 907 │9050 │ M5 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │САМОНАДУВНЫЕ │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Средства чистящие │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Средства │ │ │25 │

│ │универсальные на основе│ │3012 │ │ 33 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │чистящие", │ │ │ │

│ │спирта этилового │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │технического │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │("Универсал", "Чистый" │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │и др.) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451CBHE62E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1601│СРЕДСТВО │ 634 │6111,│ T2 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ│ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451C8HE6BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2967│Средство моющее, │ см. КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ │

│ │техническое КСЩ-1 │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3171│СРЕДСТВО ТРАНСПОРТНОЕ, │ Не подпадает под действие Правил │

│ │РАБОТАЮЩЕЕ НА │ │

│ │АККУМУЛЯТОРНЫХ │ │

│ │БАТАРЕЯХ, или │ │

│ │ОБОРУДОВАНИЕ, │ │

│ │РАБОТАЮЩЕЕ НА │ │

│ │АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ│ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Стабилизатор ацетально-│ 905 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │15, │

│ │спиртовой │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │55, 75│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948453CEHE6CE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F6F2CD5BD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CBHE6CE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Стабилизатор ВТС-60 │ 901 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │"Стабили- │ │ │15, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │вещества" │затор │ │ │55, 75│

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │ВТС-60", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948453CEHE6CE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F6F2CD5BD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CBHE63E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│Стабилизатор против │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │старения каучуков │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

│ │"Крафанил-У" │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Стакриллат-1 │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Стакрил- │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │лат-1", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Стеарин │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Стеароксы │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Стеарокс",│ │ │15, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │"Х", │ │ │55, 69│

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948453CEHE6CE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Стекло натриевое жидкое│ см. Натрия силикат │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2676│СТИБИН │ 209 │2322 │2TF │ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│ │ │ │27 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 2.1 │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Спускать с горки │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1-1-1" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2055│СТИРОЛ - МОНОМЕР │ 317 │3013 │ F1 │ 39 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2055│Стирол возвратный │ см. СТИРОЛ - МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1993│Стиромаль, раствор в │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │СКВ, │ П, │ 3 │"Легко │"Стиро- │ │ │25 │

│ │бутаноле │ │3012 │ │ 33 │ СК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│маль", "Х",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451C8HE6AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1692│СТРИХНИН или СТРИХНИНА │ 620 │6111 │ T2 │ 66 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │2, 5б,│

│ │СОЛИ │ │ │ │ │ УК, │ │ │0-0-1-0" │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6EE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452C6HE68E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1507│Стронций азотнокислый │ см. СТРОНЦИЯ НИТРАТ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1691│СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Стронция карбонат │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1507│СТРОНЦИЯ НИТРАТ │ 501 │5113 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Стронция нитрат, водный│ 903 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Стронция │ │ │25, │

│ │раствор, неокисляющий │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │нитрат", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1509│СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД │ 509 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1508│СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2013│СТРОНЦИЯ ФОСФИД │ 408 │4361 │WT2 │Х462 │ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 6.1 │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "Ядовито", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1506│СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2793│СТРУЖКА, ОПИЛКИ или │ 405 │4213 │ S4 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │ │ │ │ │

│ │ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ │ │ │ │ │ УК │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │МЕТАЛЛОВ, подверженные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │самонагреванию │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1624│Сулема │ см. РТУТИ ДИХЛОРИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Сульфанол, паста │ 905 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Сульфа- │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │нол", "Х", │ │ │55, 69│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948453CEHE6CE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Сульфенамид БТ │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ │П, М │ 3 │"Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │3012 │ │ 33 │ │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451C8HE69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Сульфокислоты, водный │ 905 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Контакт │ │ │25, │

│ │раствор │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │Петрова", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1362│Сульфоуголь │ 405 │4213 │ S2 │ 40 │ КВ, │П, М,│ 4.2 │"Самовозгорается", │ │ │ │3 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │К │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF34F5FEC95FD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE6FE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1828│Сульфохлорид │ 803 │8011 │ C1 │ 88 │ КВ │П, М │ 8 │"Едкое", "Прикрытие 0-│ │ │ │1 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2191│СУЛЬФУРИЛФТОРИД │ 209 │2312 │ 2T │ 26 │ КВ, │П, К │ 2.3 │"Ядовитый газ", │"Сульфурил-│ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Спускать с горки │фторид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │осторожно", "Прикрытие│"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │0-0-1-0". При │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие 0- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CDHE69E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1834│СУЛЬФУРИЛХЛОРИД │ 656 │6171 │ТСЗ │Х668 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое", │"Сульфурил-│ │ │3, 10 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │8 │"СО", "Прикрытие │хлорид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F9F6C958D5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452CAHE63E) от 18.05.2012) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Суперпластификатор │ 905 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Суперплас-│ │ │15, │

│ │"Дофен", С-3 │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │тификатор │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Дофен" или│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Суперплас-│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │тификатор │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"С-3", "Х",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2206│Суризоны │ см. Композиции изоцианатные │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2871│СУРЬМА - ПОРОШОК │ 617 │6113 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1732│Сурьма пятифтористая │ см. СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1550│СУРЬМЫ ЛАКТАТ │ 620 │6113 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1732│СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД │ 801 │8062 │CT1 │ 86 │ КВ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Ядовито", │"Сурьмы │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │"СО", "Прикрытие 0-0- │пентафто- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │1-0" │рид", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1730│СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД │ 801 │8012 │ C1 │ Х80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЖИДКИЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1731│СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА │ 801 │8012,│ C1 │ 80, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР │ │8013 │ │ 80 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451C8HE68E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3141│СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ │ 630 │6113 │ T4 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1549│СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ │ 630 │6113 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ,│ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1733│СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД │ 806 │8012 │ C2 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Сурьмы │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │трихлорид",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1551│СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ │ 620 │6113 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Сырье коксохимическое │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Сырье кок-│ │ │25 │

│ │для производства │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │сохимичес- │ │ │ │

│ │технического углерода, │ │ │ │ │ │ │ │ │кое", "Х", │ │ │ │

│ │ядовитое жидкое │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Сырье нефтяное для │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"СТ" или │ │ │9 │

│ │производства │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Т" │ │ │ │

│ │технического углерода, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ядовитое жидкое │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1266│Сырье парфюмерно- │ 308 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │косметическое "Дэфанол"│ │ │ │ │ ВЦ, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3295│Сырье углеводородное │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Бензин", │ │ │11 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │"Бензин- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │нефть", "С"│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │или "СТ" │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2727│ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ │ 657 │6162 │TO2 │ 65 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 5.1 │"Окислитель", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2573│ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ │ 503 │5152 │OT2 │ 56 │ КВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1707│ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, │ 630 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3139│Танилин, раствор │ 510 │5112 │ O1 │ 50 │ ВЦ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", │"Танилин", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1857│ТЕКСТИЛЯ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ│ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2195│ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД │ 203 │2342 │2TC │ 268 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 8 │"Едкое", "Не спускать │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-1-1-1" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3284│ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, │ 630 │6111,│ T5 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │Н.У.К. │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451C8HE6FE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1331│ТЕРМОСПИЧКИ │ 402 │4113 │ F1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1299│Терпентин │ см. СКИПИДАР │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2319│Терпены-углеводороды │ см. УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К. │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2541│ТЕРПИНОЛЕН │ 317 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2516│Тетрабромметан │ см. УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2504│ТЕТРАБРОМЭТАН │ 605 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2498│1,2,3,6- │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2410│1,2,3,6- │ 310 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ТЕТРАГИДРОПИРИДИН │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2412│ТЕТРАГИДРОТИОФЕН │ 304 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Тетрагид- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ротиофен", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2056│ТЕТРАГИДРОФУРАН │ 301 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Тетрагид- │ │ │21 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│рофуран", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2943│ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН │ 326 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2850│Тетрамеры пропилена │ см. ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3423│ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ │ 807 │8012 │ C8 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1835│ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ │ 807 │8012,│ C7 │ 80, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ГИДРОКСИДА РАСТВОР │ │8013 │ │ 80 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF35F0F5C95ED5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948451C8HE6EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3105│1,1,3,3- │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛА │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ГИДРОПЕРОКСИД с │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │100% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=CDCA1C6EB2644A7D0D4BD4E5B8C36EE1FF37F0F5CE5CD5758B16B3A73E54E6EA5A372E75948452C6HE68E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3115│1,1,3,3- │ Перевозка запрещена │

│ │ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛПЕРОКСИ-│ │

│ │2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │100% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│1,1,3,3- │ Перевозка запрещена │

│ │ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛ- │ │

│ │ПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │52%, устойчивая │ │

│ │дисперсия в воде │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│1,1,3,3- │ Перевозка запрещена │

│ │ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛ- │ │

│ │ПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │72%, с разбавителем │ │

│ │типа В с концентрацией │ │

│ │не менее 28% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│1,1,3,3- │ Перевозка запрещена │

│ │ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛ- │ │

│ │ПЕРОКСИПИВАЛАТ с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │77%, с разбавителем │ │

│ │типа А с концентрацией │ │

│ │не менее 23% │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│1,1,3,3- │ Перевозка запрещена │

│ │ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛ- │ │

│ │ПЕРОКСИФЕНОКСИАЦЕТАТ с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │37%, с разбавителем │ │

│ │типа В с концентрацией │ │

│ │не менее 63% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2749│ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН │ 304 │3011 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Тетраме- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│тилсилан", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2372│Тетраметилэтилендиамин │ см. 1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2606│Тетраметоксисилан │ см. МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1993│Тетран │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058DAA13FC40087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A3I16AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1510│ТЕТРАНИТРОМЕТАН │ 658 │6161 │ТО1 │ 665 │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │5.1 │"Окислитель" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058D3A238C00087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A1I16EE) от 18.05.2012) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2850│Тетрапропилен │ см. ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2413│ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │3 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Тетрафтордибромэтан │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1982│ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ │ 201 │2211 │ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │"Тетрафтор-│ │ │4 │

│ │РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14) │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │метан", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3161│1,1,2,2-Тетрафторэтан │ 218 │2112 │ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │газ", "Спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки осторожно", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3159│1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН │ 201 │2212 │ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │(ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │R 134a) │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1081│ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН │ 205 │2112 │ 2F │ 239 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1846│Тетрахлорметан │ см. УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2810│Тетрахлорпентан │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │ П, │ 6.1 │"Ядовито" │"Тетрахлор-│ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │ │пентан", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Тетрахлорпропан │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │ П, │ 6.1 │"Ядовито" │"Тетрахлор-│ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │ │пропан", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2020│Тетрахлорфенолы │ см. ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1702│ТЕТРАХЛОРЭТАН │ 605 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │"Тетрахлор-│ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │этан", "Х",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1897│ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН │ 605 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │"Тетрахлор-│ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │этилен", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1704│ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОС- │ 614 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ФАТ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2320│ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН │ 807 │8013 │ C7 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Тетраэти- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ленпента- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │мин", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1292│ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ │ 315 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Тетраэтоксисилана и │ 328 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, М │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │олигоэтоксисиланов │ │3013 │ │ 30 │ ВЦ │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │смесь сложная │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2966│ТИОГЛИКОЛЬ │ 612 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2412│Тиолан │ см. ТЕТРАГИДРОТИОФЕН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3341│ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД │ 405 │4212,│ S2 │ 40, │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │4213 │ │ 40 │ УК, │ │ │"СО", "Прикрытие │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F1A3I16EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1836│ТИОНИЛХЛОРИД │ 803 │8011 │ C1 │ Х88 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Тионилхло-│ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │рид", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2785│4-ТИОПЕНТАНАЛЬ │ 612 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2414│ТИОФЕН │ 304 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Тиофен", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2337│Тиофенол │ см. ФЕНИЛМЕРКАПТАН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2474│ТИОФОСГЕН │ 612 │6111 │ T1 │ 66 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 10 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058D3A238C00087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A0I168E) от 18.05.2012) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1837│ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД │ 803 │8012 │ C1 │ Х80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Тиофосфо- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │рилхлорид",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2878│ТИТАН - ПОРИСТЫЕ │ 403 │4113 │ F3 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ГРАНУЛЫ или ТИТАН - │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2546│ТИТАН - ПОРОШОК СУХОЙ │ 405 │4211,│ S4 │ 43, │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │4212,│ │ 40, │ УК, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │4213 │ │ 40 │ для │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ к.ш.│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4212,│ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4213 │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ еще │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F1A3I16FE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1352│ТИТАН - ПОРОШОК │ 403 │4112 │ F3 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │УВЛАЖНЕННЫЙ с долей │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │воды не менее 25% │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2878│Титан гранулированный │ см. ТИТАН - ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН - ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1838│Титан четыреххлористый │ см. ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1871│ТИТАНА ГИДРИД │ 409 │4112 │ F3 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3174│ТИТАНА ДИСУЛЬФИД │ 405 │4213 │ S4 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1838│ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД │ 656 │6171 │ТС3 │Х668 │ КВ, │ П, │6.1, │"Ядовито", "Едкое", │"Титан че- │ │ │3, 10 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │8 │"СО", "Прикрытие │тыреххло- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │0-0-1-0" │ристый", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [18.05.2012](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058D3A238C00087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A1I161E), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058DCA63CC30087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A4I169E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2441│ТИТАНА ТРИХЛОРИД │ 406 │4241 │SC4 │ 48 │ КВ, │П, К │4.2, │"Самовозгорается", │ │ │ │ │

│ │ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА │ │ │ │ │ УК │ │ 8 │"Едкое", "СО", │ │ │ │ │

│ │ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │ПИРОФОРНАЯ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2869│ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ│ 806 │8012,│ C2 │ 80, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │8013 │ │ 80 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F1A3I160E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│Тиурамы технические │ 906 │9013 │ M7 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3172│ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ│ 623 │6111,│ T1 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ЖИДКИЕ, Н.У.К. │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F1A3I161E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3462│ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ│ 623 │6111,│ T2 │ 66, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, │ │6112,│ │ 60, │ УК, │ │ │1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F1A2I168E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1708│ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ │ 616 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3451│ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ │ 616 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1709│2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН, │ 608 │6113 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3418│2,4-ТОЛУИЛЕН-ДИАМИНА │ 608 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2078│ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ │ 609 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Толуилен- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │диизоциа- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │нат", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2078│2,4-Толуилендиизоцианат│ см. ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1294│ТОЛУОЛ │ 309 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Толуол", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1294│Толуол каменноугольный │ см. ТОЛУОЛ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2584│Толуолсульфокислоты, │ 803 │8012 │ C1 │ 80 │ КВ, │ П, │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │содержащие более 5% │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │свободной серной │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1203│Топлива моторные с │ см. БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ │

│ │ароматической присадкой│ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1863│ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ│ 305 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"С" или │ │ │8 │

│ │ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ │ │3012,│ │ 33, │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"СТ" │ │ │ │

│ │ │ │3013 │ │ 30 │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F1A2I169E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1863│ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ│ 305 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"С" или │ │ │8 │

│ │ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ │ │3012 │ │ 33 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"СТ" │ │ │ │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │°C более 110 кПа) │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F1A2I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1863│ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ│ 305 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"С" или │ │ │8 │

│ │ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ │ │3012 │ │ 33 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"СТ" │ │ │ │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │°C не более 110 кПа) │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F1A2I16BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1202│Топливо дизельное, │ см. ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ │

│ │отработанное │ (температура вспышки не более 60 °C) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1202│ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, │ 315 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"СТ" или │ │ │11 │

│ │соответствующее │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Т" │ │ │ │

│ │стандарту EN 590:2004, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО│ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │температурой вспышки, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │указанной в стандарте │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │EN 590:2004 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1863│Топливо для реактивных │ см. ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ │

│ │двигателей │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│Топливо котельное для │ см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. │

│ │энергетических целей │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1202│Топливо моторное, с │ см. ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ │

│ │температурой вспышки не│ (температура вспышки более 60 °C и не более 100 °C) │

│ │более 100 °C │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058DAA13FC40087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F3A5I16AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│Топливо моторное, с │ см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К │

│ │температурой вспышки │ │

│ │более 100 °C │ │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058DAA13FC40087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F3A5I16BE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1202│Топливо нефтяное, с │ см. ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ │

│ │температурой вспышки не│ (температура вспышки более 60 °C и не более 100 °C) │

│ │более 100 °C │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058DAA13FC40087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F3A5I16CE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│Топливо нефтяное, с │ см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К │

│ │температурой вспышки │ │

│ │более 100 °C │ │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058DAA13FC40087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F3A5I16DE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1202│Топливо печное бытовое │ см. ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2004, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ │

│ │ │ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2004 │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3082│Топливо печное │ 906 │9023,│ M6 │ 90, │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"СТ" или │ │ │11 │

│ │нефтеуглехимическое │ │9053 │ │ 90 │ КЦ │ │ │вещества" │"Т" │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05BDFAA38C70087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A4I16FE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F1A2I16CE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1863│Топливо Т-1, Т-2, ТС-1,│ 305 │3012,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Бензин", │ │ │9 │

│ │ТС-2 │ │3013 │ │ 33 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │"Бензин- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │нефть", "С"│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │или "СТ" │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F1A2I16DE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1268│Топливо эталонное │ 328 │3011 │ F1 │ 33 │ КВ │П, М │ 3 │"Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Тосолы │ 615 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │ П, │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │ │ │ │1, 3 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │М, К │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2590│Тремолит │ см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2501│ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) │ 614 │6112,│ T1 │ 60, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР │ │6113 │ │ 60 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F1A2I16EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3103│трет-АМИЛПЕРОКСИ- │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ИЗОПРОПИЛКАРБОНАТ с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │77%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │типа А с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 23% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058DAA13FC40087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2ADI16BE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3101│Третбутила-бензоила │ 506 │5222 │ P1 │ 539 │РЕФ, │ П │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │пероксид, раствор │ │ │ │ │ РК │ │ 1 │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрации не более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │77% │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058DAA13FC40087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2ADI16BE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2610│ТРИАЛЛИЛАМИН │ 325 │3033 │ FC │ 38 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │"Триаллила-│ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │мин", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2609│ТРИАЛЛИЛБОРАТ │ 626 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Триарилфосфат │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Триарил- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │фосфат", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2515│Трибромметан │ см. БРОМОФОРМ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2542│ТРИБУТИЛАМИН │ 614 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│Трибутилоловофосфат │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3254│ТРИБУТИЛФОСФАН │ 405 │4211 │ S4 │ 333 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │"СО", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Трибутилфосфат │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │"Трибутил- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │М, К │ │вещества" │фосфат", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3394│Триизобутилалюминий │ 419 │4251 │ SW │Х333 │ КВ │ П │4.2, │"Самовозгорается", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 4.3 │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2324│ТРИИЗОБУТИЛЕН │ 315 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2616│ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ │ 306 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │3013 │ │ 30 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Трикрезилфосфат │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Трикрезил-│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │фосфат", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2574│ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, │ 614 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Трикрезил-│ │ │3, 25 │

│ │содержащий более 3% │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │фосфат", │ │ │ │

│ │ортоизомера │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2022│Трикрезол │ см. КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2057│Тример пропилена │ см. ТРИПРОПИЛЕН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3082│2,2,4-Триметил-6- │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │этокси-1,2,3,4- │ │ │ │ │ УК │М, К │ │вещества" │ │ │ │ │

│ │дигидролин │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1083│ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ │ 208 │2112 │ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Триметил- │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │амин", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1297│ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ │ 311 │3031,│ FC │338, │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │РАСТВОР с массовой │ │3032,│ │338, │ УК, │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │долей триметиламина не │ │3033 │ │ 38 │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │более 50% │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F1A2I16FE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2920│Триметиламмония │ 825 │8021 │CF1 │ 83 │ КВ, │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │гидроксид │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2438│ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД │ 611 │6181 │TFC │ 663 │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25,│

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │3, 8 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │2, 2а │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Едкое", "Спускать с │"Спускать с│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │горки осторожно", │горки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│осторожно",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05BDFAA38C70087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3295│1,2,3-Триметилбензол │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2325│1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ │ 317 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 27│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2416│ТРИМЕТИЛБОРАТ │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2327│ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕН- │ 807 │8013 │ C7 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Триметил- │ │ │3, 25 │

│ │ДИАМИНЫ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │гексамети- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │лендиами- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ны", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2328│ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕН- │ 609 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ДИИЗОЦИАНАТ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│Триметилдигидрохинолина│ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │полимер │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3272│Триметил-орто-формиат │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2329│ТРИМЕТИЛФОСФИТ │ 327 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1298│ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН │ 321 │3032 │ FC │Х338 │ а │П, К │3, 8 │"Легко │"Триметил- │ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │воспламеняется", │хлорсилан",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2326│ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН│ 807 │8013 │ C7 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Триметил- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │циклогекси-│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │ламин", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1354│ТРИНИТРОБЕНЗОЛ │ 404 │4151 │ D │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │долей воды не менее 30%│ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3367│ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, │ 404 │4151 │ D │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой│ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │долей воды не менее 10%│ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1356│ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) │ 404 │4151 │ D │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │долей воды не менее 30%│ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3366│ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), │ 404 │4151 │ D │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой│ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │долей воды не менее 10%│ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3364│ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА │ 404 │4151 │ D │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │ПИКРИНОВАЯ), │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой│ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │долей воды не менее 10%│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1344│ТРИНИТРОФЕНОЛ │ 404 │4151 │ D │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │долей воды не менее 30%│ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3365│ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ │ 404 │4151 │ D │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │(ПИКРИЛХЛОРИД), │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой│ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │долей воды не менее 10%│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Тринонилфенилфосфит │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Тринонил- │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │фенилфос- │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │фит", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2260│ТРИПРОПИЛАМИН │ 325 │3033 │ FC │ 38 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │"Трипропи- │ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │ламин", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3128│Трипропилбор │ 416 │4231 │ST2 │ 46 │ КВ, │П, К │4.2, │"Самовозгорается", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2057│ТРИПРОПИЛЕН │ 305 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │13 │

│ │ │ │3013 │ │ 30 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2923│Трифенилхлорсилан │ 832 │8062 │CT2 │ 86 │ а │П, К │ 8, │"Едкое", "Ядовито", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ 6.1 │"СО", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3057│ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД │ 203 │2342 │2TC │ 268 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │"Трифтора- │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │"Едкое", "Не спускать │цетилхло- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │с горки", "Прикрытие │рид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │1-1-1-1". При │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Едкое", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 1-1-3-1" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1984│ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ │ 201 │2212 │ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23) │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3136│ТРИФТОРМЕТАН │ 201 │2213 │ 3A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3265│Трифторметансульфокис- │ 803 │8012 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │ │ │ │3 │

│ │лота │ │ │ │ │ УК │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2948│3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН │ 616 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2942│2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН │ 608 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Трифтортрихлорэтан │ 906 │9013 │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │"Трифторт- │ │ │12 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │М, К │ │вещества" │рихлор- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │этан", "Х",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2599│ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И │ 201 │2212 │ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │СМЕСЬ, содержащая │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │приблизительно 60% │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │трифторхлорметана (ГАЗ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503) │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1082│ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН │ 209 │2322 │2TF │ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│Наименова- │ │ │25, 27│

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ 2.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2035│Трифторэтан │ см. 1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2035│1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ │ 205 │2112 │ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)│ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2442│ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД │ 803 │8012 │ C3 │ Х80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Трихлора- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│цетилхло- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │рид", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2321│ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ │ 608 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │"Трихлор- │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │бензолы", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2322│ТРИХЛОРБУТЕН │ 605 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Трихлордифенил │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Трихлор- │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │дифенил", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2226│Трихлорметилбензол │ см. БЕНЗОТРИХЛОРИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2810│1,2,3-Трихлорпропан │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │ │ │ │1, 3 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Трихлорпропилфосфат │ Не попадает под действие Правил │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058DAA13FC40087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F3A5I16FE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058DCA63CC30087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A7I16CE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1295│ТРИХЛОРСИЛАН │ 431 │4381 │WFC │Х338 │ а │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25, 39│

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │3, 8 │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │воспламеняющиеся │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │газы", "Легко │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняется", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Едкое", "Не спускать │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A1I16EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2831│1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН │ 605 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 10 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1710│ТРИХЛОРЭТИЛЕН │ 605 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │10 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Трихлорэтилфосфат │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Трихлор- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │этилфос- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │фат", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Триэтаноламин │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Триэтано- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │ламин", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3105│3,6,9-ТРИЭТИЛ-3,6,9- │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ТРИМЕТИЛ-1,4,7- │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │ТРИПЕРОКСОНАН с │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │42%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа А с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 58%, со │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │свободным активным │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кислородом в │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │разбавителе типа А │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │7,6% с испарением в │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │диапазоне 220 - 260 °C │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058DAA13FC40087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2ADI16BE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1296│ТРИЭТИЛАМИН │ 311 │3032 │ FC │ 338 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │"Триэтила- │ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │мин", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Триэтиламиноксид │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, М │ 9 │"Прочие опасные │"Триэтила- │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │вещества" │миноксид", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Триэтилбензол │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Триэтил- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │КЦ │ │ │вещества" │бензол", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1176│Триэтилборат │ см. ЭТИЛБОРАТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ - │Триэтиленгликоль: │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2259│ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН │ 807 │8012 │ C7 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Триэтилен-│ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │тетрамин", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2524│Триэтилортоформиат │ см. ЭТИЛОРТОФОРМИАТ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2323│ТРИЭТИЛФОСФИТ │ 327 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2985│Триэтилхлорсилан │ 321 │3032 │ FC │Х338 │ а │ П │3, 8 │"Легко │ │ │ │44 │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Едкое","Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК │ │ │0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2067│Тукосмесь "УкрТехноФос │ см. УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ │

│ │NPK" │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1300│Уайт-спирит │ см. СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Углеаммикат │ 905 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Углеаммиа-│ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │кат", "Х", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3295│УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │Н.У.К. │ │3012,│ │ 33, │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │3013 │ │ 30 │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F1A2I160E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3295│УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │Н.У.К. (давление паров │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │при 50 °C более 110 │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │кПа) │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3295│УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │Н.У.К. (давление паров │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │при 50 °C не более 110 │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │кПа) │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3295│Углеводороды легкие │ 328 │3011 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │"Углеводо- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", │роды │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │легкие", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2319│УГЛЕВОДОРОДЫ │ 315 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Углеводороды тяжелые │ 906 │9013 │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1013│Углекислый газ │ см. УГЛЕРОДА ДИОКСИД │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ - │Углерод технический │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1846│Углерод │ см. УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД │

│ │четыреххлористый │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1013│УГЛЕРОДА ДИОКСИД │ 201 │2212 │ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │"Углерода │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │диоксид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2187│УГЛЕРОДА ДИОКСИД │ 201 │2213 │ 3A │ 22 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1845│УГЛЕРОДА ДИОКСИД │ Не подпадает под действие Правил │

│ │ТВЕРДЫЙ (ЛЕД СУХОЙ) │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1131│Углерода дисульфид │ см. СЕРОУГЛЕРОД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1016│УГЛЕРОДА МОНООКСИД │ 207 │2321 │1TF │ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│Наименова- │ │ │4, 27 │

│ │СЖАТЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ 2.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-3\*-1-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1953│Углерода монооксида и │ 219 │2321 │1TF │ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│ │ │ │27 │

│ │водорода смесь сжатая │ │ │ │ │ УК │ │ 2.1 │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Спускать с горки │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1-1-1" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1076│Углерода оксихлорид │ см. ФОСГЕН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2516│УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД │ 605 │6113 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1846│УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД │ 605 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │"Углерод │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │четыреххло-│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │ристый", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1362│УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ │ 405 │4213 │ S2 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │ │ │ │3, 68 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │"СО", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A1I160E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1361│УГОЛЬ или САЖА │ 405 │4212,│ S2 │ 40, │ а │ П, │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25, 3 │

│ │животного или │ │4213 │ │ 40 │СКВ ,│М, К │ │"СО", "Прикрытие │ние груза, │ │ │ │

│ │растительного │ │ │ │ │ а │ │ │3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │происхождения │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05BDFAA38C70087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A1I16CE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F1A2I161E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Удалитель │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Удалитель │ │ │13 │

│ │парафиноотложений типа │ │3012 │ │ 33 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │парафиноот-│ │ │ │

│ │СНПХ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ложений", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F1ADI168E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2071│УДОБРЕНИЕ НА ОСНОВЕ │ Не подпадает под действие Правил │

│ │НИТРАТА АММОНИЯ, │ │

│ │ОДНОРОДНЫЕ АЗОТНО- │ │

│ │ФОСФАТНЫЕ, АЗОТНО- │ │

│ │КАЛИЙНЫЕ ИЛИ АЗОТНО- │ │

│ │ФОСФАТНО-КАЛИЙНЫЕ │ │

│ │СМЕСИ, содержащие не │ │

│ │более 70% нитрата │ │

│ │аммония и не более 0,4%│ │

│ │общего количества │ │

│ │горючего органического │ │

│ │материала, │ │

│ │рассчитываемого по │ │

│ │углероду, или не более │ │

│ │45% нитрата аммония и │ │

│ │неограниченное │ │

│ │количество горючего │ │

│ │материала │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Удобрение суспензионно-│ 905 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"СКУ", "Х",│ │ │25, │

│ │комплексное "СКУ" │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │трафарет │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1043│УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО │ 208 │2214 │ - │ 20 │ - │ - │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │РАСТВОР, содержащий │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │свободный аммиак │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2067│УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО- │ 501 │5113 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │25 │

│ │НИТРАТНЫЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВБТ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Удобрения аммиачно- │ 901 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Удобре- │ │ │55, 59│

│ │нитратные, малоопасные │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │ния", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2067│Удобрения аммиачно- │ см. УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ │

│ │нитратные: однородные │ │

│ │неразделимые смеси │ │

│ │нитрата аммония с │ │

│ │другими │ │

│ │неорганическими │ │

│ │веществами, инертными │ │

│ │по отношению к нему, │ │

│ │содержащие не менее 90%│ │

│ │нитрата аммония и не │ │

│ │более 0,2% горючих │ │

│ │веществ (включая │ │

│ │органическое вещество в│ │

│ │пересчете на углерод) │ │

│ │или содержащие менее │ │

│ │90%, но более 70% │ │

│ │нитрата аммония и не │ │

│ │более 0,4% горючих │ │

│ │веществ │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│Удобрения жидкие │ см. Удобрения жидкие азотные, коррозионные │

│ │азотные КЦС-АМ, │ │

│ │коррозионные │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1760│Удобрения жидкие │ 823 │8013 │ C9 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое" │Наименова- │ │ │25 │

│ │азотные, коррозионные │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Удобрения жидкие │ Не подпадает под действие Правил │

│ │комплексные "ЖКУ" │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058DAA13FC40087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F3A5I16FE), от [18.05.2012](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058D3A238C00087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16BE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1760│Удобрения жидкие │ 823 │8013 │ C9 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое" │Наименова- │ │ │25 │

│ │коррозионные │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2330│УНДЕКАН │ 315 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Ундекан", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1328│Уротропин │ см. ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Ускоритель БНК-2 │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │1, │

│ │ │ │ │ │ │ УК │М, К │ │вещества" │ │ │ │55, 59│

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Ускоритель К-45 │ см. Диметилдитиокарбамат диметиламина │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3358│УСТАНОВКИ │ 218 │2116 │ 6F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся газ"│ │ │ │ │

│ │РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

│ │содержащие │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │воспламеняющийся │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │неядовитый сжиженный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │газ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2857│УСТАНОВКИ │ 213 │2216 │ 6A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, │ │ │ │ │ УК │ │ │неядовитый газ" │ │ │ │ │

│ │содержащие │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │невоспламеняющиеся │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нетоксичные газы или │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │раствор аммиака (N ООН │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2672) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3268│УСТРОЙСТВА │ 907 │9050 │ M5 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

│ │НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │или УСТРОЙСТВА │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │БЕЗОПАСНОСТИ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3150│УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, │ 214 │2116 │ 6F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся газ"│ │ │ │ │

│ │ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

│ │УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │или БАЛЛОНЫ С │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │выпускным │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │приспособлением │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2990│Устройства │ см. СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ │

│ │спасательные, │ │

│ │самонадувающиеся, │ │

│ │такие, как авиационные │ │

│ │аварийные трапы и │ │

│ │авиационные аварийные │ │

│ │комплекты и морские │ │

│ │спасательные приборы │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2645│ФЕНАЦИЛБРОМИД │ 616 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1697│Фенацилхлорид │ см. ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2311│ФЕНЕТИДИНЫ │ 608 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│N-Фенил-n- │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │фенилендиамин │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05BDFAA38C70087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A7I160E) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2577│ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД │ 804 │8012 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2470│ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ│ 608 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│Фенилбутадиноксид │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2572│ФЕНИЛГИДРАЗИН │ 616 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Фенилгид- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │разин", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1673│ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-,│ 608 │6113 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │п-) │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2487│ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ │ 609 │6121 │TF1 │ 663 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1672│ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД │ 616 │6111 │ T1 │ 66 │СКВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ СК, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05BDFAA38C70087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A1I16DE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Фенилксилилэтан │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, М │ 9 │"Прочие опасные │"Фенилкси- │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ │ │ │вещества" │лилэтан", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2337│ФЕНИЛМЕРКАПТАН │ 609 │6121 │TF1 │ 663 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"Спускать с│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", │горки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│осторожно",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Фенилметилуретан │ 901 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1674│ФЕНИЛРТУТИ АЦЕТАТ │ 619 │6112 │ T3 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1894│ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД │ 619 │6112 │ T3 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1895│ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ │ 619 │6112 │ T3 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2026│ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, │ 630 │6111,│ T3 │ 66, │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │25 │

│ │Н.У.К. │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │"Прикрытие 1-1-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05BDFAA38C70087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A1I16DE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F1ADI169E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1804│ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН │ 805 │8012 │ C3 │ Х80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Фенилтри- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │хлорсилан",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2798│ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД │ 804 │8012 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2799│ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД │ 804 │8012 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1134│Фенилхлорид │ см. ХЛОРБЕНЗОЛ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2988│Фенилхлорсилан │ 431 │4381 │WFC │Х338 │ а │ П │4.3, │"При взаимодействии с │ │ │ │39 │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │3, 8 │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК │ │ │газы", "Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Едкое", "Не спускать │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2746│ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ │ 611 │6172 │TC1 │ 68 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│2-Фенилэтанол │ 615 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2435│Фенилэтилдихлорсилан │ см. ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Феноксиметанол │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ УК │М, К │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Феноксиэтанол │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, М │ 9 │"Прочие опасные │"Феноксиэ- │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ │ │ │вещества" │танол", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2312│ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ │ 608 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Фенол", │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1671│ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ │ 608 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Фенол", │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │"Х", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2821│ФЕНОЛА РАСТВОР │ 608 │6112,│ T1 │ 60, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Фенол", │ │ │1, 3, │

│ │ │ │6113 │ │ 60 │ УК, │ │ │ │"Х", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F1ADI16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Фенолоспирты │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Феноло- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │спирты", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1803│ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА │ 804 │8012 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │ЖИДКАЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1760│Феноляты │ 823 │8013 │ C9 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое" │"Феноляты",│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КВ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1408│ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой│ 408 │4363 │WT2 │ 462 │ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25, 58│

│ │долей кремния не менее │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │30%, но менее 90% │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "Ядовито", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"СО", "Прикрытие │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1323│ФЕРРОЦЕРИЙ │ 403 │4112 │ F3 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3270│ФИЛЬТРЫ │ 402 │4112 │ F1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │МЕМБРАННЫЕ, содержащие │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │не более 12,6% азота по│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │массе сухого вещества │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Фитиль зажигательный, │ 902 │ │ M7 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │55, 59│

│ │тлеющий (ФЗТ) │ │ │ │ │ УК │М, К │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Флицид │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Флицид", │ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Флотамин │ 902 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Флотамин",│ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │"Х", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Флотореагент "Арминт │ 905 │ │ M7 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │55, 59│

│ │ХТ" │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Флотореагент "Кэтгол" │ 901 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Кэттол", │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │"Х", │ │ │55, 75│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058DAA13FC40087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F3A5I16FE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058DCA63CC30087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A3I169E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Флотореагент "Оксаль" │ 902 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Оксаль", │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │"Х", │ │ │55, 75│

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058DAA13FC40087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F3A5I16FE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058DCA63CC30087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A0I161E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Флотореагент ВЖС │ см. Реагент ВЖС │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Флотореагент │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, М │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25, │

│ │дифосфоновый │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Флотореагент │ 906 │9023 │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25 │

│ │нефтеуглехимический │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │марки ФН │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Флотореагент │ 328 │3012,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"ФНУ", "Х",│ │ │25 │

│ │нефтеуглехимический │ │3013 │ │ 30 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │трафарет │ │ │ │

│ │марки ФНУ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Флотореагент Т-66 (ВПП)│ 905 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │11, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │55, 75│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058DAA13FC40087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F3A5I16FE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058DCA63CC30087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A3I168E)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1992│Флюс жидкий БМ-1 │ 319 │3022 │FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2209│Формалин │ см. ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1166│Формальгликоль │ см. ДИОКСОЛАН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1198│ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР │ 320 │3033 │ FC │ 38 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2209│ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, │ 807 │8013 │ C9 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Формалин",│ │ │1, 3, │

│ │содержащий не менее 25%│ │ │ │ │ УК, │ │ │ │"Х", │ │ │14 │

│ │формальдегида │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1760│Форммочевина │ 823 │8012 │ C9 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое" │"Форммоче- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │вина", "Х",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1076│ФОСГЕН │ 203 │2342 │2TC │ 268 │СКВ, │ П │2.3, │"Ядовитый газ", │Наименова- │ │ │2, 2а,│

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ │ │ 8 │"Едкое", "Не спускать │ние груза, │ │ │5а, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │"Х", │ │ │5б, │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-1\*-1-1". При пере- │"С горки не│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │возке в вагоне-цистер-│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │не: "Ядовитый газ", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Едкое", "Не спускать │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-1\*-3-1". │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058DAA13FC40087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2ADI16BE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2940│9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ │ 405 │4212 │ S2 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │(ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ) │ │ │ │ │ УК, │ │ │"СО", "Прикрытие │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3264│Фосфанол │ 816 │8011 │ C1 │ 88 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "Прикрытие │"Фосфанол",│ │ │3, 23 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2199│ФОСФИН │ 209 │2322 │2TF │ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│ │ │ │27 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 2.1 │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Спускать с горки │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1338│ФОСФОР АМОРФНЫЙ │ 404 │4113 │ F3 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │1, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1381│ФОСФОР БЕЛЫЙ (ЖЕЛТЫЙ) │ 406 │4231 │ST3,│ 46 │ а │П, К │4.2, │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │2а, 5,│

│ │ПОД СЛОЕМ ВОДЫ или В │ │ │ST4 │ │СКВ ,│ │ 6.1 │"Ядовито", "Не │ние груза, │ │ │19, 37│

│ │РАСТВОРЕ │ │ │ │ │ а │ │ │спускать с горки", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │При перевозке в │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вагоне-цистерне, │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Самовозгорается", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-3-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1381│ФОСФОР БЕЛЫЙ (ЖЕЛТЫЙ) │ 406 │4231 │ST3,│ 46 │ а │П, К │4.2, │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │2а, 5,│

│ │СУХОЙ │ │ │ST4 │ │СКВ ,│ │ 6.1 │"Ядовито", "Не │ние груза, │ │ │19 │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │спускать с горки", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │При перевозке в │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вагоне-цистерне, │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Самовозгорается", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-3-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2447│ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ│ 406 │4231 │ST3 │ 446 │ ВЦ, │П, К │4.2, │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │2а, 5,│

│ │РАСПЛАВЛЕННЫЙ │ │ │ │ │ КЦ │ │ 6.1 │"Ядовито", "Не │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-3-1"│"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1340│Фосфор пятисернистый │ см. ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1343│Фосфор трехсернистый │ см. ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1809│Фосфор треххлористый │ см. ФОСФОРА ТРИХЛОРИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1807│ФОСФОРА (V) ОКСИД │ 806 │8012 │ C2 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1339│ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, │ 404 │4112 │ F3 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │не содержащий желтого │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │или белого фосфора │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1939│ФОСФОРА ОКСИБРОМИД │ 806 │8012 │ C2 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Фосфора │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │оксибро- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │мид", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2576│ФОСФОРА ОКСИБРОМИД │ 801 │8012 │ C1 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое" │"Фосфора │ │ │25 │

│ │РАСПЛАВЛЕННЫЙ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │оксибро- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │мид", "Х",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058DAA13FC40087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2ADI161E) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1810│ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД │ 656 │6171 │ТС3 │Х668 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │8 │"СО", "Прикрытие │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058D3A238C00087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A1I16FE) от 18.05.2012) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2691│ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД │ 806 │8012 │ C2 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1340│ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, │ 409 │4332 │WF2 │ 423 │ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │"Фосфора │ │ │25 │

│ │не содержащий желтого │ │ │ │ │ УК, │ │ 4.1 │водой выделяются │пентасуль- │ │ │ │

│ │или белого фосфора │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │фид", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "Легко │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", "СО",│приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2198│ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД │ 203 │2341 │2TC │ 268 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 8 │"Едкое", "Не спускать │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-3-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1806│ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД │ 806 │8012 │ C2 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Фосфора │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │пентахло- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │рид", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1341│ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, │ 404 │4112 │ F3 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │не содержащий желтого │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │или белого фосфора │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1808│ФОСФОРА ТРИБРОМИД │ 801 │8012 │ C1 │ Х80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2578│ФОСФОРА ТРИОКСИД │ 806 │8013 │ C2 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Фосфора │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │триоксид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1343│ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не │ 404 │4112 │ F3 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │содержащий желтого или │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │белого фосфора │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1809│ФОСФОРА ТРИХЛОРИД │ 656 │6171 │TC3 │ 668 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое", │"Фосфора │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │"СО", "Прикрытие │трихлорид",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1810│Фосфорил хлористый │ см. ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1939│Фосфорилбромид │ см. ФОСФОРА ОКСИБРОМИД │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2199│Фосфороводород │ см. ФОСФИН │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2303│Фракция │ см. ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ │

│ │альфаметилстирольная │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3295│Фракция альфа-олефинов │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │C10 - C12 │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Фракция альфа-олефинов │ 901 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Альфа- │ │ │25, │

│ │C12 - C14 │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │олеины", │ │ │55, 75│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058DAA13FC40087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F3A5I16FE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058DCA63CC30087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A3I16AE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Фракция альфа-олефинов │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Альфа- │ │ │25, │

│ │C16 - C18, C20 - C26 │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │олеины", │ │ │55, 75│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058DAA13FC40087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F3A5I16FE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058DCA63CC30087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A3I16BE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3295│Фракция альфа-олефинов │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Альфа- │ │ │25 │

│ │C8, C8 - C10 │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │олеины", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2928│Фракция антраценовая │ 640 │6172 │TC2 │ 68 │ ВЦ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое" │"Антрацен",│ │ │10 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ 8 │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1992│Фракция ароматическая │ 319 │3022 │FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │коксохимического │ │ │ │ │ ВЦ │ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │производства │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3295│Фракция бензиновая │ см. УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ Н.У.К. │

│ │газовая стабильная │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1268│Фракция бензиновая │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Бензин", │ │ │8 │

│ │прямой гонки │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │"С" │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Фракция бензол- │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Бентол", │ │ │25 │

│ │толуольная │ │3012 │ │ 33 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F1ADI16BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2313│Фракция бетапиколиновая│ см. ПИКОЛИНЫ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1965│Фракция бутан- │ 206 │2112 │ 2F │ 23 │ КВ, │П, М,│ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Бутан", │ │ │4 │

│ │бутиленовая │ │ │ │ │ УК, │ К │ │газ", "Спускать с │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0". При │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3295│Фракция бутан-пропан- │ 328 │3011 │ F1 │ 33 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │4 │

│ │гексановая │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", "Не │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-3-0" │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1965│Фракция бутилен- │ 206 │2112 │ 2F │ 23 │ ВЦ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │амиленовая │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газ", "Не спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1965│Фракция бутилен- │ 206 │2112 │ 2F │ 23 │ ВЦ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │бутадиеновая │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газ", "Не спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1965│Фракция бутилен- │ см. Фракция бутилен-бутадиеновая │

│ │дивиниловая │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1965│Фракция бутилен- │ 206 │2112 │ 2F │ 23 │ ВЦ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Бутилен", │ │ │4 │

│ │изобутиленовая │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газ", "Не спускать с │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1965│Фракция бутиленовая │ 206 │2112 │ 2F │ 23 │ КВ, │ П, │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3295│Фракция гексан- │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Бензин", │ │ │11 │

│ │гептановая │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │"С" │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3295│Фракция гексановая │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Бензин", │ │ │11 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │"С" │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3295│Фракция изоамиленовая │ 328 │3011 │ F1 │ 33 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │6 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", "Не │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-3-0" │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1965│Фракция изобутан- │ 206 │2112 │ 2F │ 23 │ ВЦ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Бутан", │ │ │4 │

│ │изобутиленовая │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газ", "Не спускать с │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1965│Фракция изобутановая │ 206 │2112 │ 2F │ 23 │ ВЦ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Бутан", │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газ", "Не спускать с │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3295│Фракция изопентановая │ 328 │3011 │ F1 │ 33 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Пентал", │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", "Не │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-3-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Фракция │ 328 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │инденкумароновая │ │3013 │ │ 30 │ ВЦ, │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"СО", "Прикрытие │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3295│Фракция керосино- │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Бензин", │ │ │11 │

│ │газойлевая │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │"Бензин- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │нефть", "С"│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │или "СТ" │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1307│Фракция ксилольная │ см. КСИЛОЛЫ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3295│Фракция │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Тетран", │ │ │25, 59│

│ │метилдигидропирановая │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Фракция │ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Метилнаф- │ │ │25, │

│ │метилнафталиновая │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │вещества" │талин", │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3295│Фракция н-гептановая │ 328 │3011 │ F1 │ 33 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", "Не │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-3-0" │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1965│Фракция нормального │ 206 │2112 │ 2F │ 23 │ ВЦ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Бутан", │ │ │4 │

│ │бутана │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газ", "Не спускать с │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3295│Фракция параксилольная │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3295│Фракция пентан- │ 328 │3011 │ F1 │ 33 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Пентан", │ │ │4 │

│ │изопентановая │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", "Не │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-3-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3295│Фракция │ 328 │3011 │ F1 │ 33 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Пентан", │ │ │4 │

│ │пентанизопренциклопен- │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", "Не │"С горки не│ │ │ │

│ │тадиеновая │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-3-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3295│Фракция пентановая │ 328 │3011 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │"Пентан", │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │М, К │ │воспламеняется", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2313│Фракция пиколиновая │ см. ПИКОЛИНЫ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1993│Фракция пипериленовая │ 328 │3012,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Фракция │ │ │25 │

│ │ │ │3013 │ │ 30 │ КЦ │ │ │воспламеняется", "СО",│пиперилено-│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │вая", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1992│Фракция │ см. Фракция полиалкилбензольная │

│ │полиалкилбензолов │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1992│Фракция │ 319 │3023 │FT1 │ 36 │ ВЦ, │П, К │ 3, │"Легко │"Алкилбен- │ │ │13 │

│ │полиалкилбензольная │ │ │ │ │ КЦ │ │ 6.1 │воспламеняется", │зол", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "Прикрытие │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1965│Фракция пропан- │ 206 │2112 │ 2F │ 23 │ КВ, │ П, │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Пропан", │ │ │4 │

│ │бутановая │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │газ", "Спускать с │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1965│Фракция пропан-бутан- │ 206 │2112 │ 2F │ 23 │ ВЦ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Пропан", │ │ │4 │

│ │пентановая │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газ", "Не спускать с │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0". │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1978│Фракция пропановая │ см. ПРОПАН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1965│Фракция пропан- │ 206 │2112 │ 2F │ 23 │ ВЦ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Пропан", │ │ │4 │

│ │пропиленовая │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газ", "Не спускать с │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1965│Фракция углеводородная,│ см. Фракция широкая легких углеводородов (ШФЛУ) │

│ │широкая │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2810│Фракция фенольная │ 615 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │ П, │ 6.1 │"Ядовито" │"Фенол", │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1965│Фракция широкая легких │ 206 │2112 │ 2F │ 23 │ ВЦ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Бутан" или│ │ │4 │

│ │углеводородов (ШФЛУ) │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газ", "Не спускать с │"Пропан", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1992│Фракция этилбензольная │ 319 │3022 │FT1 │ 336 │ ВЦ, │П, К │ 3, │"Легко │"Этилбен- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ 6.1 │воспламеняется", │зол", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "Прикрытие │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Фракция │ 328 │3011,│ Fl │ 33, │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │"Фракция │ │ │4 │

│ │эфироальдегидная │ │3012 │ │ 33 │ ВЦ, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│эфироальде-│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│гидная", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Легко воспламе- │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │няется", "Не спускать │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F1ADI16CE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1992│Фтион │ 319 │3022 │FT1 │ 336 │ ВЦ, │П, К │ 3, │"Легко │"Фтион", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ 6.1 │воспламеняется", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовито", "Прикрытие │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1045│ФТОР СЖАТЫЙ │ 211 │2361 │1TOC│ 265 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │ │ │ │27 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │5.1, │"Окислитель", "Едкое",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 8 │"Спускать с горки │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-1\*-1-1" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2941│ФТОРАНИЛИНЫ │ 608 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2387│ФТОРБЕНЗОЛ │ 312 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Фторбен- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│зол", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1029│Фтордихлорметан │ см. ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2856│ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К. │ 630 │6113 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2388│ФТОРТОЛУОЛЫ │ 312 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1780│ФУМАРИЛХЛОРИД │ 803 │8012 │ C3 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Фумарил- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │хлорид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1199│ФУРАЛЬДЕГИДЫ │ 650 │6122 │TF1 │ 63 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2389│ФУРАН │ 301 │3011 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Фуран", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1199│Фурфураль │ см. ФУРАЛЬДЕГИДЫ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1199│Фурфуральдегид │ см. ФУРАЛЬДЕГИДЫ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2526│ФУРФУРИЛАМИН │ 325 │3033 │ FC │ 38 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │"Фурфурила-│ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │мин", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1199│Фурфурол │ см. ФУРАЛЬДЕГИДЫ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2398│Фэтерол │ см. ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2656│ХИНОЛИН │ 608 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│3082│Хладон 122а │ см. 1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1030│Хладон 152а │ см. 1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│Хладон-113 │ см. Трифтортрихлорэтан │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1028│Хладон-12 │ см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1976│Хладон-318-С │ см. ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2599│Хладон-503 │ см. ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% │

│ │ │ трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3163│Хладон-612 │ 215 │2212 │ 2A │ 20 │ КВ, │ П, │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │М, К │ │неядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Спускать с горки │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1364│ХЛОПКА ОТХОДЫ, │ 405 │4213 │ S2 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │ │ │ │36 │

│ │ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ │ │ │ │ │ УК │ │ │"Прикрытие 3/3-1-1-1" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1365│ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ │ 405 │4213 │ S2 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │ │ │ │36 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │"Прикрытие 3/3-1-1-1" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1325│Хлопок-сырец │ 401 │4113 │ F1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │35 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05BDFAA38C70087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A7I169E) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1017│ХЛОР │ 203 │2362 │2TC │ 265 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │"Хлор", │ │ │2а, 3,│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 8, │"Едкое", "Окислитель",│"С горки не│ │ │5а, 6,│

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ 5.1 │"Не спускать с горки",│спускать", │ │ │64 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1". │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Ядовитый газ", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Едкое", "Окислитель",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Не спускать с горки",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 1-1\*-3-1" │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05BDFAA38C70087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A7I168E), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1749│Хлор трехфтористый │ см. ХЛОРА ТРИФТОРИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2517│1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН │ 205 │2112 │ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │(ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │142b) │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1021│1-ХЛОР-1,2,2,2- │ 201 │2212 │ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │25 │

│ │ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124) │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1983│1-ХЛОР-2,2,2- │ 201 │2212 │ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)│ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2688│1-Хлор-3-бромпропан │ см. 1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2236│3-ХЛОР-4- │ 609 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ЖИДКИЙ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3428│3-ХЛОР-4- │ 609 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│2-Хлор-6- │ 615 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │фторбензилхлорид │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2548│ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД │ 211 │2362 │2TOC│ 265 │ КВ, │П, К │ 2.3,│"Ядовито", │ │ │ │27 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │5.1, │"Окислитель", "Едкое",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ 8 │"Спускать с горки │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-1-1-1" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1749│ХЛОРА ТРИФТОРИД │ 203 │2362 │2TOC│ 265 │ КВ, │П, К │ 2.3,│"Ядовитый газ", │"Хлора │ │ │4, 27 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │5.1, │"Окислитель", "Едкое",│трифто- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ 8 │"Не спускать с горки",│рид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2075│ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ │ 605 │6112 │ T1 │ 69 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │"Хлораль", │ │ │3, 25 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2673│Хлораминофенол │ см. 2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2233│ХЛОРАНИЗИДИНЫ │ 616 │6113 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2019│ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ │ 608 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2018│ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ │ 608 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1458│ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ │ 501 │5112,│ O2 │ 50, │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │5113 │ │ 50 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F1ADI16DE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3407│ХЛОРАТА И МАГНИЯ │ 501 │5112,│ O1 │ 50, │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │25 │

│ │ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР │ │5113 │ │ 50 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F1ADI16EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1459│ХЛОРАТА И МАГНИЯ │ 501 │5112,│ O2 │ 50, │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ │ │5113 │ │ 50 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F1ADI16FE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3210│ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ│ 510 │5112,│ O1 │ 50, │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. │ │5113 │ │ 50 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F1ADI160E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1461│ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ,│ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2232│Хлорацетальдегид │ см. 2-ХЛОРЭТАНАЛЬ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1752│ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД │ 611 │6171 │TC1 │ 668 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1695│ХЛОРАЦЕТОН │ 606 │6181 │TFC │ 663 │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │25, 2,│

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │СКВ ,│ │3, 8 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │2а │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Едкое", "Прикрытие │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05BDFAA38C70087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2668│ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ │ 609 │6121 │TF1 │ 663 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 10 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058D3A238C00087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A0I16DE) от 18.05.2012) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3416│ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ │ 616 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1697│ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ│ 616 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1760│п-Хлорбензальхлорид │ 823 │8012 │ C1 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Ядовито", "Прикрытие │"Хлорбен- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │0-0-1-0" │зальхло- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │рид", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2235│ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, │ 616 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЖИДКИЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3427│ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, │ 616 │6113 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДЫЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1134│ХЛОРБЕНЗОЛ │ 318 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Хлорбен- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│зол", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2234│ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ │ 318 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2922│п-Хлорбензотрихлорид │ 833 │8061 │CT1 │ 86 │ ВЦ, │П, К │ 8, │"Едкое", "Ядовито", │"Хлорбен- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ 6.1 │"Прикрытие 0-0-1-0" │зотрихло- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │рид", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1127│1-Хлорбутан │ см. ХЛОРБУТАНЫ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1127│ХЛОРБУТАНЫ │ 312 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Бутил │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│хлорид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│Хлоргексидин │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1577│ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ │ 608 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЖИДКИЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3441│ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ │ 608 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДЫЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1974│ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН │ 201 │2212 │ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │(ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │12B1) │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1018│ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ │ 201 │2212 │ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22) │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1973│ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И │ 201 │2212 │ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │СМЕСЬ с постоянной │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │температурой кипения, │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │содержащая около 49% │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │хлордифторметана (ГАЗ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502) │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1916│Хлорекс │ см. ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1908│ХЛОРИТА РАСТВОР │ 816 │8012,│ C9 │ 80, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │8013 │ │ 80 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F1ADI161E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1462│ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ,│ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2669│ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР │ 616 │6112,│ T1 │ 60, │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │6113 │ │ 60 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F1ACI168E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3437│ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ │ 616 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2745│ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ │ 611 │6172 │TC1 │ 68 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2237│ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ │ 608 │6113 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3409│ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, │ 616 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЖИДКИЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1578│ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, │ 616 │6112 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДЫЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2433│ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ│ 616 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3457│ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ │ 616 │6113 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │ТВЕРДЫЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2775│Хлорокись меди │ см. Меди (II) оксихлорид │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1760│Хлорокс │ 823 │8013 │ C9 │ 80 │ КВ │П, М │ 8 │"Едкое" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│1-Хлороктан │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Хлорок- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │тан", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1991│ХЛОРОПРЕН │ 312 │3021 │FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Хлороп- │ │ │25, 44│

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │рен", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1992│Хлорорганические отходы│ см. Отходы производства хлорпрена │

│ │производства хлорпрена │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1579│4-ХЛОР-о- │ 616 │6113 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД, │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │25 │

│ │ТВЕРДЫЙ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3410│4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИН- │ 616 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1888│ХЛОРОФОРМ │ 605 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │"Хлоро- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │форм", "Х",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1020│ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ │ 201 │2212 │ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │25 │

│ │РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115) │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1580│ХЛОРПИКРИН │ 624 │6111 │ T1 │ 66 │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │"Хлорпик- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │"Прикрытие │рин", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │1-1\*-1-1" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05BDFAA38C70087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A1I16DE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1581│ХЛОРПИКРИНА И │ 209 │2312 │ 2T │ 26 │ КВ, │П, К │ 2.3 │"Ядовитый газ", │Наименова- │ │ │4 │

│ │МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Спускать с горки │ние груза, │ │ │ │

│ │содержащая более 2% │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │осторожно", "Прикрытие│"С горки не│ │ │ │

│ │хлорпикрина │ │ │ │ │ КЦ │ │ │0-0-1-0". При │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1582│ХЛОРПИКРИНА И │ 209 │2312 │ 2T │ 26 │ КВ, │П, К │ 2.3 │"Ядовитый газ", │Наименова- │ │ │4 │

│ │МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Спускать с горки │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │осторожно", "Прикрытие│"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │1-1-1-1". При │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1-1-3-1" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1583│ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, │ 624 │6111,│ T1 │ 66, │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │25 │

│ │Н.У.К. │ │6112,│ │ 60, │СКВ ,│ │ │"Прикрытие 1-1-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │6113 │ │ 60 │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05BDFAA38C70087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A1I16DE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F1ACI169E)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2822│2-ХЛОРПИРИДИН │ 608 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2356│2-ХЛОРПРОПАН │ 304 │3011 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1278│1-Хлорпропан │ 312 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2849│3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1 │ 625 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2611│1-Хлорпропанол-2 │ см. ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2456│2-ХЛОРПРОПЕН │ 304 │3011 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │трис-бетаХлорпропилфос-│ 905 │ │ M7 │ 90 │ КВ │ П │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │55, 59│

│ │фат │ │ │ │ │ │ │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2986│ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ│ 805 │8022 │CF1 │ Х83 │ а │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ а │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05BDFAA38C70087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A1I16DE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2987│ХЛОРСИЛАНЫ │ 817 │8012 │ C3 │ Х80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2985│ХЛОРСИЛАНЫ │ 321 │3032 │ FC │Х338 │ а │П, К │3, 8 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ а │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3362│ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ │ 637 │6182 │TFC │ 638 │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │КОРРОЗИОННЫЕ, │ │ │ │ │СКВ ,│ │3, 8 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, │ │ │ │ │ а │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05BDFAA38C70087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A1I16DE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3361│ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ │ 640 │6172 │TC1 │ 68 │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое" │Наименова- │ │ │25 │

│ │КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │СКВ ,│ │ 8 │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05BDFAA38C70087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A1I16DE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2988│ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ│ 431 │4381 │WFC │Х338 │ а │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25, 39│

│ │С ВОДОЙ, │ │ │ │ │СКВ ,│ │3, 8 │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ │ │ │ │ │ а │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ СК ,│ │ │газы", "Легко │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняется", │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Едкое", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05BDFAA38C70087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A1I16DE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A1I16EE)) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Хлорсинтэм │ см. Композиция жирующая "Хлорсинтэм" │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3429│ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ │ 616 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2239│ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ │ 616 │6113 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2238│ХЛОРТОЛУОЛЫ │ 318 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Хлор- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│толуол", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1022│ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ │ 201 │2212 │ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13) │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05ADAA138C60087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A6I16AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1753│ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН │ 805 │8012 │ C3 │ Х80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Хлорфенил-│ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│трихлорси- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │лан", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2021│2-Хлорфенол │ см. ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2021│ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ │ 608 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2020│ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ │ 608 │6113 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2904│ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или│ 804 │8013 │ C9 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │4, 9 │

│ │ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2905│ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ │ 804 │8013 │C10 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │4, 9 │

│ │или ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2742│ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ │ 637 │6182 │TFC │ 638 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │КОРРОЗИОННЫЕ │ │ │ │ │ УК, │ │3, 8 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │Н.У.К. │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3277│ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ │ 640 │6172 │TC1 │ 68 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2996│Хлорхолинхлорид, │ 604 │6112 │ T6 │ 60 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Хлорхолин-│ │ │25 │

│ │раствор │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │хлорид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1589│ХЛОРЦИАН │ 203 │2342 │2TC │ 268 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", │ │ │ │2, 5б │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК │ │ 8 │"Едкое", "Не спускать │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-3-1" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E058DAA13FC40087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2ADI16BE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2232│2-ХЛОРЭТАНАЛЬ │ 625 │6111 │ T1 │ 66 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2232│2-Хлорэтанальдегид │ см. 2-ХЛОРЭТАНАЛЬ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1760│Холинхлорид, водный │ 823 │8012 │ C9 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое" │"Холинхло- │ │ │21 │

│ │раствор │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │рид", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2590│Хризотил │ см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2720│Хром азотнокислый │ см. ХРОМА (III) НИТРАТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1756│Хром трехфтористый │ см. Хрома фторид твердый │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2720│ХРОМА (III) НИТРАТ │ 501 │5113 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2923│Хрома (III) сульфат │ 832 │8063 │CT2 │ 86 │ КВ, │ П, │ 8, │"Едкое", "Ядовито" │ │ │ │ │

│ │основной (дубитель │ │ │ │ │ УК, │М, К │ 6.1 │ │ │ │ │ │

│ │хромовый сухой) │ │ │ │ │ СК │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0EA7DDEF43CCF884A3CC34A195831900E05BDFAA38C70087EF1471FE3C4897B1CD9E865A3076F2A1I16DE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2720│Хрома нитрат │ см. ХРОМА (III) НИТРАТ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1758│ХРОМА ОКСИХЛОРИД │ 801 │8011 │ C1 │ Х88 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1463│ХРОМА ТРИОКСИД │ 502 │5172 │OTC │ 568 │ КВ, │П, К │5.1, │"Окислитель", "Едкое",│Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │БЕЗВОДНЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │6.1, │"Ядовито", "СО" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ 8 │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1756│ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ │ 806 │8012 │ C2 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1757│ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР │ 801 │8012,│ C1 │ 80, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │8013 │ │ 80 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F43FJ36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1758│Хромилхлорид │ см. ХРОМА ОКСИХЛОРИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1407│ЦЕЗИЙ │ 409 │4311 │ W2 │Х423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2682│ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД │ 808 │8012 │ C6 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Цезия │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │гидроксид",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2681│ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА │ 809 │8012,│ C5 │ 80, │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │РАСТВОР │ │8013 │ │ 80 │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F43FJ36AE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1451│ЦЕЗИЯ НИТРАТ │ 501 │5113 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2000│ЦЕЛЛУЛОИД - блоки, │ 402 │4113 │ F1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │стружки, гранулы, │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ленты, трубки и т.д., │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │исключая отходы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2002│ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ │ 405 │4213 │ S2 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │"СО", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1333│ЦЕРИЙ - пластинки, │ 403 │4112 │ F3 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │слитки или бруски │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3078│ЦЕРИЙ - стружка или │ 409 │4312 │ W2 │ 423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │мелкий порошок │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1026│ЦИАН │ 208 │2322 │2TF │ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│"Циан", │ │ │4, 27 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 2.1 │воспламеняется", "Не │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │спускать с горки", │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/1-1-3-1" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1889│ЦИАН БРОМИД │ 626 │6171 │TC2 │ 668 │СКВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ СК, │ │ 8 │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D8854FA23D46F2266785D0C2E4461799D850414F38F732J36CE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1626│ЦИАНИД РТУТНОКАЛИЕВЫЙ │ 619 │6111 │ T5 │ 66 │СКВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Не │"Цианид │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ СК, │ │ │спускать с горки", │ртутнокали-│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │евый", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1935│ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.│ 630 │6111,│ T4 │ 66, │СКВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │2, 2а,│

│ │ │ │6112,│ │ 60, │ СК, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │5б, │

│ │ │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D8854FA23D46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36DE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F43FJ36DE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F73EJ36AE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1588│ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ │ 619 │6111,│ T5 │ 66, │СКВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │"Цианиды", │ │ │2, 25 │

│ │ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. │ │6112,│ │ 60, │ СК, │ │ │"Прикрытие 1-1-1-1" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │6113 │ │ 60 │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D8854FA23D46F2266785D0C2E4461799D850414F38F732J36CE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F43FJ36CE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F73EJ36FE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1588│Цианплав │ 619 │6111 │ T5 │ 66 │ СКВ │ П │ 6.1 │"Ядовито", "Не │ │ │ │2, 5б │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F73EJ36AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2670│ЦИАНУРХЛОРИД │ 803 │8012 │ C4 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Цианурхло-│ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │рид", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2987│Цианэтилтрихлорсилан │ 817 │8012 │ C3 │ Х80 │ КВ │ П │ 8 │"Едкое", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2601│ЦИКЛОБУТАН │ 206 │2112 │ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Циклобу- │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │тан", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2744│ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ │ 611 │6182 │TFC │ 638 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │2а, 3,│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │3, 8 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "Прикрытие │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D8854FA23D46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36DE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1145│ЦИКЛОГЕКСАН │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1987│Циклогексанол │ см. Спирт циклогексиловый │

│ │технический чистый │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1915│ЦИКЛОГЕКСАНОН │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Циклогек- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│санон", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │ЦИКЛОГЕКСАНОНА │ Не подпадает под действие Правил │

│ │ПЕРОКСИД(Ы) с │ │

│ │концентрацией не более │ │

│ │32%, с содержанием │ │

│ │инертного твердого │ │

│ │вещества не менее 68% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3106│ЦИКЛОГЕКСАНОНА │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │ П │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ПЕРОКСИД(Ы) с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │72%, паста, со │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │свободным кислородом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │концентрацией не менее │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │9%, с разбавителем типа│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │А, с водой или без воды│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F73EJ36AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3105│ЦИКЛОГЕКСАНОНА │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ПЕРОКСИД(Ы) с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │72%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │типа А с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 28%, с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │содержанием свободного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кислорода концентрацией│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не более 9% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F73EJ36AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3104│ЦИКЛОГЕКСАНОНА │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │5.2, │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │ПЕРОКСИД(Ы) с │ │ │ │ │ РК │ │ 8 │пероксид", "Едкое", │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │"Не спускать с горки",│ │ │ │43, │

│ │91% │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F73EJ36AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2256│ЦИКЛОГЕКСЕН │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1762│ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОР- │ 805 │8012 │ C3 │ Х80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Циклогек- │ │ │3, 25 │

│ │СИЛАН │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│синилтри- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │хлорсилан",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2357│ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН │ 807 │8022 │CF1 │ 83 │ КВ, │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │"Циклогек- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│силамин", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2243│ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2488│ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ │ 609 │6121 │TF1 │ 663 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3054│ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН │ 326 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1763│ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН│ 805 │8012 │ C3 │ Х80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО", │"Циклогек- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│силтрихлор-│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │силан", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2241│ЦИКЛОГЕПТАН │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2603│ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН │ 313 │3022 │FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Циклогеп- │ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │татриен", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2242│ЦИКЛОГЕПТЕН │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1325│Циклододекан │ 401 │4112 │ F1 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2518│1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН │ 614 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Циклододекатриен │ см. Изомеры циклододекатриена │

│ │изомеры │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2520│ЦИКЛООКТАДИЕНЫ │ 315 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2358│ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1146│ЦИКЛОПЕНТАН │ 305 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2244│ЦИКЛОПЕНТАНОЛ │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2245│ЦИКЛОПЕНТАНОН │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2246│ЦИКЛОПЕНТЕН │ 301 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Циклопен- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│тен", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1027│ЦИКЛОПРОПАН │ 206 │2112 │ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Циклопро- │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │пан", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2046│ЦИМОЛЫ │ 317 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1436│ЦИНК - ПОРОШОК или ЦИНК│ 409 │4341,│ WS │Х423,│ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │1, 25 │

│ │- ПЫЛЬ │ │4342,│ │ 423,│ УК, │ │ 4.2 │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │4343 │ │ 423 │ для │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ к.ш.│ │ │газы", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4342,│ │ │"Самовозгорается", │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4343 │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ еще │ │ │0-1-0" │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F43FJ36FE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1514│Цинк азотнокислый │ см. ЦИНКА НИТРАТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3087│Цинк двухромовокислый │ см. Цинка дихромат │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1515│Цинк марганцевокислый │ см. ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2331│Цинк хлористый │ см. ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1712│ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА │ 603 │6112 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │АРСЕНИТ или ЦИНКА │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │АРСЕНАТА И ЦИНКА │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │АРСЕНИТА СМЕСЬ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2469│ЦИНКА БРОМАТ │ 501 │5113 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│Цинка бромид │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2855│Цинка гексафторосиликат│ см. ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1931│Цинка гидросульфит │ см. ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1931│ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА │ 904 │9093 │ M11│ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Цинка │ │ │25 │

│ │ГИДРОСУЛЬФИТ) │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │гидросуль- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │фит", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3087│Цинка дихромат │ 503 │5151 │OT2 │ 56 │ КВ, │ П, │5.1, │"Окислитель", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │М, К │ 6.1 │"Ядовито" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1514│ЦИНКА НИТРАТ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1515│ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель","СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1516│ЦИНКА ПЕРОКСИД │ 509 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2714│ЦИНКА РЕЗИНАТ │ 404 │4113 │ F3 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1714│ЦИНКА ФОСФИД │ 408 │4361 │WT2 │Х462 │ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ 6.1 │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газы", "Ядовито", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2855│ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ │ 619 │6113 │ T5 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1513│ЦИНКА ХЛОРАТ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2331│ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ │ 806 │8013 │ C2 │ 80 │ КВ, │ П, │ 8 │"Едкое", "СО" │Наименова- │ │ │1, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1840│ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР │ 801 │8013 │ C1 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Цинка хло-│ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │рид", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1713│ЦИНКА ЦИАНИД │ 603 │6111 │ T5 │ 66 │СКВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Не │"Цинка │ │ │2, 5б,│

│ │ │ │ │ │ │ СК, │ │ │спускать с горки", │цианид", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D8854FA23D46F2266785D0C2E4461799D850414F38F732J36CE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F73EJ36AE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1512│ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ │ 501 │5112 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Цинкалкилдитиофосфат │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Цинкарилдитиофосфат │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1544│Цинхонин │ 620 │6111 │ T2 │ 66 │ СКВ │ П │ 6.1 │"Ядовито", "Не │ │ │ │2, 5б │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F73EJ36AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2008│ЦИРКОНИЙ - ПОРОШОК │ 405 │4211,│ S4 │ 43, │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │СУХОЙ │ │4212,│ │ 40, │ УК, │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │4213 │ │ 40 │ для │ │ │0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ к.ш.│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4212,│ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4213 │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ еще │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F43FJ36EE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1358│ЦИРКОНИЙ - ПОРОШОК │ 403 │4112 │ F3 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │УВЛАЖНЕННЫЙ с долей │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │воды не менее 25% │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2009│ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде │ 405 │4213 │ S4 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │ │ │ │ │

│ │обработанных листов, │ │ │ │ │ УК │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ │ │ │ │

│ │полос или змеевиков из │ │ │ │ │ │ │ │0-1-0" │ │ │ │ │

│ │проволоки в бухтах │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2858│ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде │ 403 │4113 │ F3 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │спиралей из проволоки, │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │обработанных │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │металлических листов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полос (тоньше 254 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │микрон, но не тоньше 18│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │микрон) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1308│ЦИРКОНИЙ, │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В │ │3012,│ │ 33, │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ │ │3013 │ │ 30 │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ЖИДКОСТИ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F43FJ361E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1308│ЦИРКОНИЙ, │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ЖИДКОСТИ (давление │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │паров при 50 °C более │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1308│ЦИРКОНИЙ, │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ЖИДКОСТИ (давление │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │паров при 50 °C не │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │более 110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1437│ЦИРКОНИЯ ГИДРИД │ 409 │4112 │ F3 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2728│ЦИРКОНИЯ НИТРАТ │ 501 │5113 │ O2 │ 50 │ КВ, │П, К │ 5.1 │"Окислитель", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1932│ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ │ 405 │4213 │ S4 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.2 │"Самовозгорается", │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"СО", "Прикрытие 3/0- │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1517│ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ │ 404 │4151 │ D │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │долей воды не менее 20%│ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2503│ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД │ 806 │8013 │ C2 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Циркония │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │тетрахло- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │рид", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3165│ЦИСТЕРНА АВИАЦИОННАЯ │ 335 │3041 │FTC │ 336 │ КВ │ П │ 3, │"Легко │ │ │ │ │

│ │ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ │ │ │ │ │ │ │6.1, │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ТОПЛИВНАЯ С БЛОКОМ │ │ │ │ │ │ │ 8 │"Ядовито", "Едкое", │ │ │ │ │

│ │ПИТАНИЯ (содержащая │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│ │смесь гидразина │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │безводного и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │метилгидразина) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(топливо М 86) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Цифлутрин │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Цифлут- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │вещества" │рин", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3178│Шашки серные │ 401 │4113 │ F3 │ 40 │ КВ, │П, К │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1387│ШЕРСТИ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1435│ШЛАК ЦИНКОВЫЙ │ 409 │4313 │ W2 │ 423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3290│Шламы сернокислотного │ 640 │6172 │TC4 │ 68 │ КВ │ П │6.1, │"Ядовито", "Едкое" │ │ │ │ │

│ │производства │ │ │ │ │ │ │ 8 │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2217│Шрот │ См. ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11% │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1393│ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ │ 421 │4312 │ W2 │ 423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К. │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1719│Щелочной сток │ 818 │8013 │ C5 │ 80 │ ВЦ, │П, К │ 8 │"Едкое" │"ЩСПК", │ │ │25 │

│ │производства │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │капролактама (ЩСПК) │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1421│ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ│ 421 │4311 │ W1 │Х423 │ КВ, │П, К │ 4.3 │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЖИДКИЙ, Н.У.К. │ │ │ │ │ УК, │ │ │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Экстракт ароматический │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ ВЦ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │25 │

│ │фенольный │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1169│Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DC8644AF3C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F732J369E) от 07.05.2013 │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1169│ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ│ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЖИДКИЕ (давление паров │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │при 50 °C более 110 │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │кПа) │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1169│ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ│ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЖИДКИЕ (давление паров │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │при 50 °C не более 110 │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │кПа) │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1169│ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ│ 328 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЖИДКИЕ (имеющие │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │температуру вспышки │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ниже 23 °C и вязкие) │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │(температура кипения не│ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │более 35 °C) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1169│ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ│ 328 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЖИДКИЕ (имеющие │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │температуру вспышки │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ниже 23 °C и вязкие) │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │°C более 110 кПа, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │температура кипения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │более 35 °C) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1169│ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ│ 328 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЖИДКИЕ (имеющие │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │температуру вспышки │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ниже 23 °C и вязкие) │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │°C не более 110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1169│ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ│ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЖИДКИЕ (невязкие) │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1197│Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DC8644AF3C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F732J368E) от 07.05.2013 │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1197│ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЖИДКИЕ (давление паров │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │при 50 °C более 110 │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │кПа) │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1197│ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, М,│ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЖИДКИЕ (давление │ │ │ │ │ УК, │ К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │паров при 50 °C не │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │более 110 кПа) │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1197│ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ │ 328 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЖИДКИЕ (имеющие │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │температуру вспышки │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ниже 23 °C и вязкие) │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │(температура кипения не│ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │более 35 °C) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1197│ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ │ 328 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЖИДКИЕ (имеющие │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │температуру вспышки │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ниже 23 °C и вязкие) │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │°C более 110 кПа, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │температура кипения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │более 35 °C) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1197│ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ │ 328 │3013 │ F1 │ 33 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЖИДКИЕ (имеющие │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │температуру вспышки │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ниже 23 °C и вязкие) │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │(давление паров при 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │°C не более 110 кПа) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1197│ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ │ 328 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │ П, │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЖИДКИЕ (невязкие) │ │ │ │ │ УК, │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2272│Экстралин │ см. N-ЭТИЛАНИЛИН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│ - │Экстранол │ 904 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"СТ" или │ │ │11, │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │"Т" │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1080│Элегаз │ см. СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1993│Электролит для │ 328 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │химических источников │ │3013 │ │ 30 │ КЦ, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │тока │ │ │ │ │ УК │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2797│Электролит щелочной │ см. ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3262│Электролит щелочной │ 819 │8012 │ C6 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое" │ │ │ │1 │

│ │твердый │ │ │ │ │ УК │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3082│Эмульгатор ОП-10 │ 906 │9063 │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Эмульгатор│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │ОП-10", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Эмульгатор ОП-4 │ 901 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │Наименова- │ │ │25, │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │М, К │ │вещества" │ние груза, │ │ │55, 75│

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F636J36EE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8643A63946F2266785D0C2E4461799D850414F38F730J36DE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Эмульгатор Ринго ЭМ │ 328 │3011,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Эмульга- │ │ │25 │

│ │ │ │3012 │ │ 33 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │тор", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F43FJ360E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Эмульгаторы ОП-7, ОП-3Э│ 328 │3012,│ F1 │ 33, │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Эмульга- │ │ │11 │

│ │ │ │3013 │ │ 30 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │торы", "Х",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Энит │ 615 │6111 │ T1 │ 60 │СКВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │ │ │ │2, 5б,│

│ │ │ │ │ │ │ СК, │ │ │0-0-1-0" │ │ │ │67 │

│ │ │ │ │ │ │ ПЛ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F732J36EE), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F73EJ36AE)) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2558│ЭПИБРОМГИДРИН │ 647 │6121 │TF1 │ 663 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2023│ЭПИХЛОРГИДРИН │ 647 │6122 │TF1 │ 63 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │"Эпихлор- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", │гидрин", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2752│1,2-ЭПОКСИ-3- │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЭТОКСИПРОПАН │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1035│ЭТАН │ 206 │2112 │ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Этан", │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1961│ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ│ 206 │2113 │ 3F │ 223 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1089│Этаналь │ см. АЦЕТАЛЬДЕГИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1170│ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ)│ 308 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Этанол", │ │ │25 │

│ │или ЭТАНОЛА РАСТВОР │ │3013 │ │ 30 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │(СПИРТА ЭТИЛОВОГО │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │РАСТВОР) │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2491│ЭТАНОЛАМИН или │ 807 │8013 │ C7 │ 80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Этанола- │ │ │3, 25 │

│ │ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │мин", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1891│Этил бромистый │ см. ЭТИЛБРОМИД │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1037│Этил хлористый │ см. ЭТИЛХЛОРИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2935│ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ │ 327 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3105│ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет- │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │АМИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с │ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │67%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие │ │ │ │45, 46│

│ │типа А с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1" │ │ │ │ │

│ │не менее 33% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F73EJ36AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3103│ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет- │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с│ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией более 77 │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │- 100% │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F73EJ36AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3106│ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет- │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │ П │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с│ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │52%, с содержанием │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1- │ │ │ │45, 46│

│ │инертного твердого │ │ │ │ │ │ │ │1" │ │ │ │ │

│ │вещества не менее 48% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F73EJ36AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3105│ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет- │ 506 │5212 │ P1 │ 539 │РЕФ, │П, К │ 5.2 │"Органический │ │ │ │2, 5б,│

│ │БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с│ │ │ │ │ РК │ │ │пероксид", "Не │ │ │ │42, │

│ │концентрацией не более │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │43, │

│ │77%, с разбавителем │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ │ │ │45, 46│

│ │типа А с концентрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │не менее 23% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F73EJ36AE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2274│N-ЭТИЛ-N- │ 608 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │БЕНЗИЛАНИЛИН │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1917│ЭТИЛАКРИЛАТ │ 306 │3012 │ F1 │ 339 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2271│ЭТИЛАМИЛКЕТОН │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1036│ЭТИЛАМИН │ 208 │2112 │ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Этиламин",│ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2270│ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ │ 303 │3032 │ FC │ 338 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │"Этиламин",│ │ │25, 44│

│ │РАСТВОР с массовой │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │"Х", │ │ │ │

│ │долей этиламина не │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │менее 50%, но не более │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

│ │70% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2273│2-ЭТИЛАНИЛИН │ 608 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2272│N-ЭТИЛАНИЛИН │ 608 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │"N-Этилани-│ │ │1, 3, │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │лин", "Х", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1173│ЭТИЛАЦЕТАТ │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Этилаце- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│тат", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2452│ЭТИЛАЦЕТИЛЕН │ 206 │2112 │ 2F │ 239 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2753│N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ │ 608 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ЖИДКИЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3460│N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ │ 608 │6113 │ T2 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ТВЕРДЫЕ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1175│ЭТИЛБЕНЗОЛ │ 314 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Этилбен- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│зол", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1176│ЭТИЛБОРАТ │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1603│ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ │ 647 │6122 │TF1 │ 63 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1891│ЭТИЛБРОМИД │ 605 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │"Этилбро- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │мид", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2275│2-ЭТИЛБУТАНОЛ │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1177│2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1178│2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД │ 307 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1180│ЭТИЛБУТИРАТ │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3272│Этилвалерат │ 306 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1191│3-Этилгексальдегид │ см. АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1191│2-Этилгексальдегиды │ см. АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1191│2-Этилгексаналь │ см. АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│1-(2- │ Перевозка запрещена │

│ │ЭТИЛГЕКСАНОИЛПЕРОКСИ)- │ │

│ │1,3- │ │

│ │ДИМЕТИЛБУТИЛПЕРОКСИПИ- │ │

│ │ВАЛАТ с концентрацией │ │

│ │не более 52%, с │ │

│ │разбавителем типа А с │ │

│ │концентрацией не менее │ │

│ │45%, с разбавителем │ │

│ │типа В с концентрацией │ │

│ │не менее 10% │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2276│2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН │ 325 │3033 │ FC │ 38 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2748│2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ│ 611 │6172 │TC1 │ 68 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Едкое" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 8 │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1171│Этилгликоль │ см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1172│Этилгликольацет │ см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1892│ЭТИЛДИХЛОРАРСИН │ 626 │6111 │ T3 │ 66 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1183│ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН │ 431 │4381 │WFC │Х338 │ а │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │25, 39│

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │3, 8 │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │воспламеняющиеся │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │СК , │ │ │газы", "Легко │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняется", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Едкое", "Не спускать │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1962│ЭТИЛЕН │ 204 │2111 │ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Этилен", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1184│Этилен двухлористый │ см. ЭТИЛЕНДИХЛОРИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1038│ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ │ 204 │2113 │ 3F │ 223 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │2а, 4,│

│ │ЖИДКИЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │5а │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1038│Этилен, жидкий │ см. ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1040│Этилена окись │ см. ЭТИЛЕНА ОКСИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1040│ЭТИЛЕНА ОКСИД │ 207 │2322 │2TF │ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│ │ │ │27 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 2.1 │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Спускать с горки │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осторожно", "Прикрытие│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1040│ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ │ 207 │2322 │2TF │ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│"Этилена │ │ │4, 27 │

│ │при общем давлении до 1│ │ │ │ │ УК, │ │ 2.1 │воспламеняется", │оксид", │ │ │ │

│ │Мпа (10 бар) при │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │температуре 50 °C │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3070│ЭТИЛЕНА ОКСИДА И │ 207 │2212 │ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │СМЕСЬ, содержащая не │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │более 12,5% этилена │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │оксида │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3298│ЭТИЛЕНА ОКСИДА И │ 207 │2212 │ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │содержащая не более │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │7,9% этилена оксида │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2983│ЭТИЛЕНА ОКСИДА И │ 302 │3021 │FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ,│ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │содержащая не более 30%│ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │этилена оксида │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3299│ЭТИЛЕНА ОКСИДА И │ 207 │2212 │ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │содержащая не более │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │5,6% этилена оксида │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3300│ЭТИЛЕНА ОКСИДА И │ 207 │2322 │2TF │ 263 │ КВ, │П, К │2.3, │"Ядовитый газ", "Легко│Наименова- │ │ │4, 27 │

│ │УГЛЕРОДА ДИОКСИДА │ │ │ │ │ УК, │ │ 2.1 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │СМЕСЬ, содержащая более│ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │87% этилена оксида │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: "Ядовитый │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-3-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1041│ЭТИЛЕНА ОКСИДА И │ 206 │2112 │ 2F │ 239 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │УГЛЕРОДА ДИОКСИДА │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │СМЕСЬ, содержащая более│ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │9%, но не более 87% │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │этилена оксида │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1952│ЭТИЛЕНА ОКСИДА И │ 207 │2212 │ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │УГЛЕРОДА ДИОКСИДА │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │СМЕСЬ, содержащая не │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │более 9% этилена оксида│ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1". При пере-│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │возке в вагоне- │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-3-1"│ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3297│ЭТИЛЕНА ОКСИДА И │ 207 │2212 │ 2A │ 20 │ КВ, │П, К │ 2.2 │"Невоспламеняющийся │Наименова- │ │ │25 │

│ │ХЛОРТЕТРАФТОРЭТАНА │ │ │ │ │ УК, │ │ │неядовитый газ", │ние груза, │ │ │ │

│ │СМЕСЬ, содержащая не │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Спускать с горки │"С горки не│ │ │ │

│ │более 8,8% этилена │ │ │ │ │ КЦ │ │ │осторожно", "Прикрытие│спускать", │ │ │ │

│ │оксида │ │ │ │ │ │ │ │0-0-1-0". При │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │перевозке в вагоне- │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне, контейнере- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Невоспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │неядовитый газ", "Не │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │спускать с горки", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3138│ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И │ 204 │2113 │ 3F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │содержащая не менее │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │71,5% этилена, не более│ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │22,5% ацетилена и не │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │более 6% пропилена │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Этиленгликоль │ Не подпадает под действие Правил │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1604│ЭТИЛЕНДИАМИН │ 807 │8022 │ CF1│ 83 │ КВ, │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │"Этилендиа-│ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │мин", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"СО", "Прикрытие 0-0- │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1605│ЭТИЛЕНДИБРОМИД │ 605 │6111 │ T1 │ 66 │ а │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО", │"Этиленди- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │"Прикрытие 0-0-1-0" │бромид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D8854FA23D46F2266785D0C2E4461799D850414F38F732J36CE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1184│ЭТИЛЕНДИХЛОРИД │ 312 │3022 │FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Этиленди- │ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │хлорид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1185│ЭТИЛЕНИМИН │ 648 │6121 │TF1 │ 663 │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │2а, 25│

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Спускать с горки │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │осторожно", "Прикрытие│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │3/1-1\*-1-1" │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D8854FA23D46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36DE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1040│Этиленоксид │ см. ЭТИЛЕНА ОКСИД │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1135│ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН │ 647 │6121 │TF1 │ 663 │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │"Этилен- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ 3 │воспламеняется", │хлоргид- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Спускать с горки │рин", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │осторожно", "Прикрытие│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D8854FA23D46F2266785D0C2E4461799D850414F38F732J36CE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1993│Этилиденнорборнен │ 328 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │3013 │ │ 30 │ КЦ │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2362│Этилиденхлорид │ см. 1,1-ДИХЛОРЭТАН │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2385│ЭТИЛИЗОБУТИРАТ │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2481│ЭТИЛИЗОЦИАНАТ │ 609 │6121 │TF1 │ 663 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │ │ │ │44 │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │3 │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8947A23A46F2266785D0C2E4461799D850414F38F733J368E) от 18.05.2012) │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│ - │Этилкарбитол │ Не попадает под действие Правил │

│(в ред. протоколов от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F636J36EE), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8643A63946F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36EE)) │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2366│Этилкарбонат │ см. ДИЭТИЛКАРБОНАТ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1862│ЭТИЛКРОТОНАТ │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1192│ЭТИЛЛАКТАТ │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2363│ЭТИЛМЕРКАПТАН │ 304 │3011 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Этилмер- │ │ │25, 29│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│каптан", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2277│ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ │ 306 │3012 │ F1 │ 339 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1193│ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН │ 307 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Метилэтил-│ │ │25 │

│ │(МЕТИЛЭТИЛКЕТОН) │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│кетон", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1194│ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР │ 310 │3021 │FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Этилнит- │ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │рит", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2525│ЭТИЛОКСАЛАТ │ 607 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "СО" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2524│ЭТИЛОРТОФОРМИАТ │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2386│1-ЭТИЛПИПЕРИДИН │ 311 │3032 │ FC │ 338 │ КВ, │П, К │3, 8 │"Легко │Наименова- │ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1195│ЭТИЛПРОПИОНАТ │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1292│Этилсиликат │ см. ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│Этилсиликат-32 │ см. Тетраэтоксисилана и олигоэтоксисиланов смесь сложная │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1292│Этилсиликат-40 │ см. ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1594│Этилсульфат │ см. ДИЭТИЛСУЛЬФАТ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2754│N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ │ 608 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │"Этилтолу- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │идин", "Х",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2754│Этилтолуидины │ см. N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1196│ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН │ 321 │3032 │ FC │Х338 │ а │П, К │3, 8 │"Легко │"Этилтри- │ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ │воспламеняется", │хлорсилан",│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Едкое", "СО", │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2435│ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН │ 805 │8012 │ C3 │ Х80 │ КВ, │П, К │ 8 │"Едкое", "СО" │"Этилфенил-│ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │дихлорси- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │лан", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1190│ЭТИЛФОРМИАТ │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2453│ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ │ 205 │2112 │ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Этилфто- │ │ │4 │

│ │РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161) │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │рид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1181│ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ │ 647 │6122 │TF1 │ 63 │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ 3 │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D8854FA23D46F2266785D0C2E4461799D850414F38F732J36CE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1037│ЭТИЛХЛОРИД │ 205 │2112 │ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Этилхло- │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │рид", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2988│Этилхлорсилан │ 431 │4381 │WFC │Х338 │ а │ П │4.3, │"При взаимодействии с │ │ │ │39 │

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │3, 8 │водой выделяются │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │воспламеняющиеся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК │ │ │газы", "Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Едкое", "Не спускать │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │с горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-1-1" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2826│ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ │ 814 │8022 │CF1 │ 83 │ КВ, │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │"Этилхлор- │ │ │3, 25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│тиофоорми- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ат", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1182│ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ │ 611 │6181 │TFC │ 663 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25,│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │3, 8 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │2а │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Едкое", "Спускать с │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │горки осторожно", │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D8854FA23D46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36DE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1171│Этилцеллозольв │ см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1171│2-Этоксиэтанол │ см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1172│2-Этоксиэтилацетат │ см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2557│Этрол нитроцеллюлозный │ 402 │4112 │ D │ 40 │ КВ, │ П, │ 4.1 │"Легко │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │М, К │ │воспламеняется", "СО",│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1916│ЭФИР 2,2'- │ 606 │6122 │TF1 │ 63 │ КВ, │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ 3 │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2340│Эфир 2-бромдиэтиловый │ см. ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2340│ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ│ 312 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2219│ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2335│ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ │ 313 │3022 │FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Эфир │ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │аллилэ- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │тиловый", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2965│ЭФИР │ 407 │4381 │WFC │ 382 │ КВ, │П, К │4.3, │"При взаимодействии с │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │3, 8 │водой выделяются │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │воспламеняющиеся │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │газы", "Легко │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │воспламеняется", │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Едкое", "СО", │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 1-1\*-1-1" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2604│ЭФИР │ 812 │8021 │CF1 │ 883 │ КВ, │П, К │8, 3 │"Едкое", "Легко │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2352│ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ │ 306 │3012 │ F1 │ 339 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Эфир ви- │ │ │25 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│нил-н-бути-│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│ловый", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2350│ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1304│ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ │ 306 │3012 │ F1 │ 339 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1087│ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ │ 206 │2112 │ 2F │ 239 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │Наименова- │ │ │4 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1- │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │1". При перевозке в │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/1-1\*-3-1" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2352│Эфир винил-н-бутиловый │ см. ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1302│ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ │ 301 │3011 │ F1 │ 339 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2360│ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ │ 306 │3022 │FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Эфир │ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │диалли- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │ловый", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1167│ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ │ 301 │3011 │ F1 │ 339 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1159│ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Эфир ди- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│изопропило-│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │вый", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1033│ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ │ 206 │2112 │ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Эфир │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │димети- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │ловый", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Эфир диметиловый │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │ П, │ 6.1 │"Ядовито" │ │ │ │1, 3 │

│ │перфторадипиновой │ │ │ │ │ УК │М, К │ │ │ │ │ │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Эфир диметиловый │ 615 │6113 │ T1 │ 60 │ КВ, │ П, │ 6.1 │"Ядовито" │ │ │ │1, 3 │

│ │перфторпробковой │ │ │ │ │ УК │М, К │ │ │ │ │ │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2384│ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3077│Эфир дифениловый │ 906 │9063 │ M7 │ 90 │ КВ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ УК │ │ │вещества" │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2490│ЭФИР │ 606 │6112 │ T1 │ 60 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито" │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │ │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2249│ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ │ Перевозка запрещена │

│ │СИММЕТРИЧНЫЙ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1155│ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР │ 301 │3011 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Эфир эти- │ │ │4 │

│ │ЭТИЛОВЫЙ) │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "Не │ловый", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │спускать с горки", │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/1-1\*-1-1"│спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1153│ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ │ 316 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ │ │3013 │ │ 33 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F336J369E) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1304│Эфир изобутилвиниловый │ см. ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│Эфир метиловый │ см. Метилацетоацетат │

│ │ацетоуксусной кислоты │ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│Эфир метиловый │ см. Метилбензосульфат │

│ │бензосульфокислоты │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2612│ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2398│ЭФИР МЕТИЛ-трет- │ 301 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"МТБЭ", │ │ │13 │

│ │БУТИЛОВЫЙ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1239│ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ│ 647 │6121 │TF1 │ 663 │ а │П, К │6.1, │"Ядовито", "Легко │Наименова- │ │ │2а, 25│

│ │ │ │ │ │ │СКВ ,│ │ 3 │воспламеняется", │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ а │ │ │"Спускать с горки │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ СК ,│ │ │осторожно", "Прикрытие│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │3/1-1\*-1-1" │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D8854FA23D46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36DE) от 14.05.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│2810│Эфир моногексиловый │ 615 │6111 │ T1 │ 66 │ КВ, │П, К │ 6.1 │"Ядовито", "Прикрытие │Наименова- │ │ │3, 25 │

│ │этиленгликоля │ │ │ │ │ УК, │ │ │3/1-1\*-1-1" │ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │ │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1188│ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1189│ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ│ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │УКСУСНОЙ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1172│Эфир моноэтиловый │ см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ │

│ │ацетоэтиленгликоля │ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│1171│ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Этилцелло-│ │ │25 │

│ │ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│зольв", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1172│ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ│ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │УКСУСНОЙ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1149│Эфир н-бутиловый │ см. ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1149│Эфир н-дибутиловый │ см. ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│3153│ЭФИР ПЕРФТОР │ 205 │2112 │ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Эфир", │ │ │4 │

│ │(МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ) │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3154│ЭФИР ПЕРФТОР │ 205 │2112 │ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Эфир │ │ │4 │

│ │(ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ) │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │этилви- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │ниловый", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Эфир перфтордибутиловый│ 904 │ │ M6 │ 90 │ КВ, │ П, │ 9 │"Прочие опасные │ │ │ │1, │

│ │ │ │ │ │ │ УК │М, К │ │вещества" │ │ │ │55, 59│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1268│Эфир петролейный │ 328 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, М │ 3 │"Легко │"Бензин", │ │ │8 │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ │ │ │воспламеняется", "СО",│"Бензин- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │нефть", "С"│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │или "СТ" │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│2222│Эфир фенилметиловый │ см. АНИЗОЛ │

├────┼───────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1239│Эфир хлордиметиловый │ см. ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2354│ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ │ 312 │3022 │FT1 │ 336 │ КВ, │П, К │ 3, │"Легко │"Эфир │ │ │25, 44│

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ 6.1 │воспламеняется", │хлорметил- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Ядовито", "СО", │этиловый", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1179│ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Эфир │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│этилбутило-│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │вый", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1039│ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ │ 206 │2112 │ 2F │ 23 │ КВ, │П, К │ 2.1 │"Воспламеняющийся │"Эфир │ │ │4 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │газ", "Спускать с │этилметило-│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │горки осторожно", │вый", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0".│"С горки не│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │При перевозке в │спускать", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │вагоне-цистерне, │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │контейнере-цистерне: │приписки │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │"Воспламеняющийся │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │газ", "Не спускать с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │горки", "Прикрытие │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │3/0-0-3-0" │ │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J36BE) от 21.10.2010) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┤

│1155│Эфир этиловый │ см. ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ) │

├────┼───────────────────────┼─────┬─────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬──────────────────────┬───────────┬─────┬──────┬──────┤

│2615│ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ │ 306 │3012 │ F1 │ 33 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Эфир этил-│ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│пропило- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │вый", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│1149│ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ │ 316 │3013 │ F1 │ 30 │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │"Эфиры", │ │ │25 │

│ │ │ │ │ │ │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│ - │Эфиры метиловые │ 901 │ │ M6 │ 90 │ ВЦ, │П, К │ 9 │"Прочие опасные │"Эфиры ме- │ │ │25, │

│ │синтетических жирных │ │ │ │ │ КЦ │ │ │вещества" │тиловые │ │ │55, 69│

│ │кислот фракции C10-C18 │ │ │ │ │ │ │ │ │СЖК", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F636J36EE) от 29.10.2011) │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3272│Эфиры метиловые │ 306 │3013 │ F1 │ 30 │ ВЦ, │П, К │ 3 │"Легко │"Эфиры ме- │ │ │21 │

│ │синтетических жирных │ │ │ │ │ КЦ │ │ │воспламеняется", │тиловые │ │ │ │

│ │кислот фракции C7-C9 │ │ │ │ │ │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │СЖК", "Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3272│ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К. │ 306 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │3013 │ │ 30 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼──────────────────────┼───────────┼─────┼──────┼──────┤

│3271│ЭФИРЫ, Н.У.К. │ 331 │3012,│ F1 │ 33, │ КВ, │П, К │ 3 │"Легко │Наименова- │ │ │25 │

│ │ │ │3013 │ │ 30 │ УК, │ │ │воспламеняется", "СО",│ние груза, │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ВЦ, │ │ │"Прикрытие 3/0-0-1-0" │"Х", │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ КЦ │ │ │ │трафарет │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │приписки │ │ │ │

└────┴───────────────────────┴─────┴─────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴──────────────────────┴───────────┴─────┴──────┴──────┘

--------------------------------

<\*> Примечание: В Украине наряду с трафаретом "Не спускать с горки" применяется трафарет "С горки не спускать".

(примечание введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F336J368E) от 21.10.2010)

Примечание:

В графе 1 "N ООН" указан четырехзначный идентификационный номер вещества или изделия, указанный в Типовых правилах перевозки опасных грузов ООН.

В графе 2 "Наименование груза" приведены наименования опасных грузов. Наименование груза, написанное заглавными буквами, является надлежащим наименованием, а написанное строчными буквами - используется в качестве технического наименования.

В графе 3 "Номер аварийной карточки" указан номер аварийной карточки в соответствии с "Аварийными карточками на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам государств участников СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики и Эстонской Республики".

В графе 4 "Классификационный шифр" приведен классификационный шифр в соответствии с [Приложением 1](#Par1129) к настоящим Правилам.

В графе 5 "Классификационный код" содержится буквенное и цифровое выражение опасных свойств груза. Расшифровка классификационных кодов представлена ниже.

В графе 6 "Код опасности" указано цифровое обозначение кода опасности в соответствии с [Приложением 6](#Par32786) к настоящим Правилам.

В графе 7 "Род вагона, тип контейнера":

- КВ - универсальные крытые вагоны,

- СКВ - специализированные крытые вагоны грузоотправителей (грузополучателей),

- - специализированные крытые вагоны грузоотправителей (грузополучателей) или сданные железной дорогой в аренду,



- ПЛ - полувагоны, платформы,

- ВБТ - специальный вагон-хоппер для перевозки минеральных удобрений,

- ВЦ - вагоны-цистерны,

- УК - универсальные контейнеры,

- СК - специализированные контейнеры грузоотправителей (грузополучателей), за исключением мягких контейнеров,

- - специализированные контейнеры грузоотправителей (грузополучателей) или сданные железной дорогой в аренду, за исключением мягких контейнеров,



- КЦ - специализированные контейнеры-цистерны грузоотправителей (грузополучателей),

- РЕФ - приватный крытый изотермический вагон,

- РК - приватный изотермический контейнер.

В графе 8 "Вид отправки" указаны виды отправок: П - повагонная, М - мелкая, К - контейнерная.

В графе 9 "Номер знака опасности" - приведены номера знаков опасности согласно [Приложению 6](#Par32786) к настоящим Правилам.

В графе 10 "Штемпели в накладной" указано содержание штемпелей, характеризующих опасность груза, условия роспуска с сортировочных горок, минимальные нормы прикрытия (минимальное число физических вагонов прикрытия): первая цифра - от ведущего локомотива (если дробь, то числитель - от паровоза на твердом топливе, знаменатель от электровоза, тепловоза или паровоза на нефтяном топливе), вторая цифра - от подталкивающего локомотива на твердом топливе, если \* - от электровоза, тепловоза, паровоза на нефтяном или твердом топливе, третья цифра - от вагонов с людьми, четвертая цифра - от локомотивов при маневрах, знак "0" - прикрытия не требуется. Знак "СО" - при перевозке грузов в стеклянной таре должен быть проставлен штемпель "Спускать с горки осторожно".

В графе 11 "Специальные трафареты на цистерне" - буквами обозначены "С" - светлые нефтепродукты; "Т" - темные нефтепродукты; "СТ" - светлые, темные нефтепродукты; "Х" - химические грузы.

В графе 12 "Код вагона-цистерны" - зарезервировано.

В графе 13 "Специальные положения к вагонам-цистернам" - зарезервировано.

В графе 14 "Специальные условия" - указаны номера специальных условий перевозки опасных грузов:

Перечень специальных условий перевозки опасных грузов

1 - Грузы, предъявляемые к перевозке в мелкой расфасовке, т.е. массой нетто не более 1 кг или объемом не более 1 л, разрешается перевозить мелкими отправками и в универсальных контейнерах на общих основаниях как неопасный груз.

1а - Грузы, предъявляемые к перевозке в потребительской таре емкостью до 3 л включительно, разрешается перевозить повагонными, мелкими и контейнерными отправками на общих основаниях как неопасный груз.

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D8854FA23D46F2266785D0C2E4461799D850414F38F733J36BE) от 14.05.2010)

2 - Данные грузы в упаковке допускаются к перевозке только в сопровождении проводников (специалистов) грузоотправителей (грузополучателей).

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F730J36CE) от 29.10.2011)

2а - Данные грузы в вагоне-цистерне (контейнере-цистерне) допускаются к перевозке только в сопровождении проводников (специалистов) грузоотправителей (грузополучателей).

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F730J36FE) от 29.10.2011)

3 - Перевозка указанных грузов контейнерными отправками допускается только в собственных (арендованных) контейнерах грузоотправителя (грузополучателя) при условии надлежащего закрепления грузовых мест.

4 - Специальные цистерны грузоотправителя (грузополучателя), рассчитанные на давление.

5 - Перевозка порожних неочищенных вагонов-цистерн (контейнеров-цистерн) после выгрузки данного груза производится в сопровождении проводников (специалистов) грузоотправителей (грузополучателей).

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F730J36EE) от 29.10.2011)

5а - Перевозка по территории Российской Федерации порожних неочищенных вагонов-цистерн (контейнеров-цистерн) после выгрузки данного груза производится в сопровождении проводников (специалистов) грузоотправителей (грузополучателей).

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F730J361E) от 29.10.2011)

5б - Перевозка порожней неочищенной тары после выгрузки данного груза производится в сопровождении проводников (специалистов) грузоотправителей (грузополучателей).

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F731J368E) от 29.10.2011)

Примечание: По территории Украины применение специального условия "5б" не является обязательным.

(примечание введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F731J36BE) от 29.10.2011)

6 - Специальные цистерны грузоотправителя (грузополучателя), рассчитанные на давление и оборудованные теневым кожухом.

7 - Специальные цистерны для аммиака грузоотправителя (грузополучателя).

8 - Цистерны с верхним сливом или с универсальным сливным прибором.

9 - Цистерны с верхним сливом.

10 - Специальные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) или арендованные с верхним сливом.

11 - Цистерны с универсальным сливным прибором.

12 - Собственные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) или арендованные с верхним сливом, оборудованные замками.

13 - Собственные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) или арендованные с универсальным сливным прибором.

14 - Специальные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) из алюминия или нержавеющей стали.

15 - Собственные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) или арендованные с устройством для обогрева.

16 - Специальные изотермические цистерны грузоотправителя (грузополучателя).

17 - Специальные алюминиевые цистерны грузоотправителя (грузополучателя), рассчитанные на давление.

18 - Специальные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) с верхним сливом и с устройством для обогрева.

19 - Собственные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) или арендованные с верхним сливом и с предохранительным колпаком.

20 - Специальные сернокислотные цистерны грузоотправителя (грузополучателя).

21 - Специальные алюминиевые цистерны грузоотправителя (грузополучателя) с верхним сливом.

22 - Специальные олеумные цистерны-термоса грузоотправителя (грузополучателя).

23 - Специальные гуммированные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) с верхним сливом.

24 - Цистерны с паровой рубашкой, имеющие нижний слив.

25 - Специальные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) или арендованные.

26 - Специальные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) с предохранительным кожухом на колпаке.

27 - см. [п. 2.2.7](#Par268) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

28 - Зарезервировано.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F730J360E) от 29.10.2011)

29 - см. [п. 2.2.12](#Par280) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

30 - см. [п. 2.2.13](#Par283) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

31 - см. [п. 2.2.14](#Par290) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

32 - см. [п. 2.2.15](#Par291) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

33 - см. [п. 2.2.22](#Par319) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

34 - см. [п. 2.2.23](#Par321) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

35 - см. [п. 2.2.24](#Par323) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

36 - см. [п. 2.2.26](#Par330) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

37 - см. [п. 2.2.27](#Par335) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

38 - Зарезервировано.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F730J360E) от 29.10.2011)

39 - см. [п. 2.2.30](#Par347) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

40 - см. [п. 2.2.33](#Par356) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

41 - см. [п. 2.2.35](#Par359) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

42 - см. [п. 2.2.36](#Par365) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

43 - см. [п. 2.2.37](#Par366) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

44 - см. [п. 2.2.11](#Par279) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

45 - см. [п. 2.2.39](#Par370) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

46 - см. [п. 2.2.40](#Par371) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

47 - см. [п. 2.2.43](#Par384) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

48 - см. [п. 2.2.44](#Par385) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

49 - Зарезервировано.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F730J360E) от 29.10.2011)

50 - см. [п. 2.2.49](#Par400) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

51 - см. [п. 2.2.50](#Par401) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

52 - см. [п. 2.2.51](#Par403) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

53 - Специализированные кассетные платформы грузоотправителя.

54 - Специальные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) из нержавеющей стали.

55 - Для данного груза при заполнении накладной номер ООН не указывается, а наименование груза является надлежащим.

56 - При перевозке грузов в охлажденном жидком азоте наносится дополнительный знак опасности по образцу N 2.2.

57 - Перевозка грузов в вагоне-цистерне (контейнере-цистерне) осуществляется только после предварительного согласования.

58 - Размер частиц менее 3,2 мм. Фракции с размером частиц 3,2 мм и более не являются опасными грузами.

59 - Условия перевозок действительны по 31 декабря 2011 года.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F732J36CE) от 21.10.2010)

60 - Если применяется в качестве пестицида, то номер ООН при перевозке раствора - 2902, твердого - 2588.

61 - Согласно требованиям международных регламентов, грузы номера ООН 3224 должны быть испытаны компетентным органом страны происхождения с утверждением результатов классификации и условий перевозки.

62 - см. п. 4.2.3.3 Правил перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума.

63 - Указанные грузы перевозятся в составе специальной технологической секции (группы вагонов), состоящей из:

- оборудованной теплоизоляцией цистерны с водой из расчета не менее одной цистерны на каждые три цистерны с грузом;

- одного крытого вагона, в котором расмещается бригада сопровождения, а также техническое оборудование и имущество;

- груженой цистерны и аналогичной порожней цистерны, рассчитанной на перевозку грузов под давлением. При этом цистерны, заполненные водой, и порожняя цистерна используются в качестве прикрытия цистерны, загруженной грузом, от вагона с сопровождающими этот груз.

Указанные технологические секции формируются отправителем. Включать в состав секции не относящиеся к ней вагоны не допускается. В перевозочных документах должен быть проставлен штемпель "Секция. Не расцеплять".

64 - Указанный груз, затаренный в специализированную тару (сосуды под давлением для перевозки хлора), перевозится в полувагонах в сопровождении бригады специалистов или проводников грузоотправителя (грузополучателя).

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D8854FA23D46F2266785D0C2E4461799D850414F38F733J36DE) от 14.05.2010)

65 - Перевозка данного груза допускается в собственных специальных цистернах и специализированных контейнерах-цистернах до 31.12.2017, а также в многоэлементных газовых контейнерах, переносных цистернах и вагонах-батареях.

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D8854FA23D46F2266785D0C2E4461799D850414F38F733J36CE) от 14.05.2010, в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F336J36DE) от 21.10.2010)

66 - Перевозка метанола в вагоне-цистерне (контейнере-цистерне) допускается к перевозке в сопровождении бригады специалистов грузоотправителя (грузополучателя).

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F732J368E) от 21.10.2010)

67 - см. [п. 2.2.46](#Par392) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F732J36AE) от 21.10.2010)

68 - Уголь, активированный паром, не подпадает под действие Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F732J36DE) от 21.10.2010)

69 - Условия перевозок действительны по 31 декабря 2012 года.

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F731J36AE) от 29.10.2011)

70 - см. п. 2.1.26 Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F731J36DE) от 29.10.2011)

71 - Для грузов с наименованиями: "Мазут с температурой вспышки более 100 °C", "Топливо моторное, с температурой вспышки более 100 °C", "Топливо нефтяное, с температурой вспышки более 100 °C" применяются специальные условия "11" или "24", трафареты на цистерне: "Нефть", "Т" или "Бензин-Нефть", "СТ".

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8947A23A46F2266785D0C2E4461799D850414F38F730J36DE) от 18.05.2012)

75 - Условия перевозок действительны по 31 декабря 2013 года.

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8643A63946F2266785D0C2E4461799D850414F38F735J360E) от 17.10.2012)

РАСШИФРОВКА КЛАССИФИКАЦИОННЫХ КОДОВ

Вещества и изделия (за исключением аэрозолей) класса 2 относятся к одной из следующих групп в зависимости от их опасных свойств:

A удушающие

O окисляющиеся

F легковоспламеняющиеся

T токсичные

C коррозионные

CO коррозионные, окисляющие

FC легковоспламеняющиеся, коррозионные

TF токсичные, легковоспламеняющиеся

TC токсичные, коррозионные

TO токсичные, окисляющие

TFC токсичные, легковоспламеняющиеся, коррозийные

TOC токсичные, окисляющие, коррозионные.

В случае газов и смесей газов, которые характеризуются опасными свойствами, присущими более чем одной группе в соответствии с критериями, группы, обозначенные буквой T, превалируют по степени опасности над всеми другими группами. Группы, обозначенные буквой F, превалируют над группами, обозначенными буквами A или O.

Классификация зависит от характера содержимого аэрозольного распылителя.

Вещества и изделия класса 3 подразделяются на:

F Легковоспламеняющиеся жидкости без дополнительной опасности:

F1 Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не выше 60 °C;

F2 Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки выше 60 °C, перевозимые или предъявляемые к перевозке при температуре, равной их температуре вспышки или превышающей ее (вещества при повышенной температуре);

F3 - Изделия, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости;

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DC8644AF3C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F732J36CE) от 07.05.2013)

FT Легковоспламеняющиеся жидкости, токсичные:

FT1 Легковоспламеняющиеся жидкости, токсичные;

FT2 Пестициды;

FC Легковоспламеняющиеся жидкости, коррозионные;

FTC Легковоспламеняющиеся жидкости, токсичные, коррозионные;

D Жидкие десенсибилизированные взрывчатые вещества.

Вещества и изделия класса 4.1 подразделяются на:

F Легковоспламеняющиеся твердые вещества без дополнительной опасности

F1 Органические

F2 Органические расплавленные

F3 Неорганические

FO Легковоспламеняющиеся твердые вещества окисляющие

FT Легковоспламеняющиеся твердые вещества токсичные

FT1 Органические токсичные

FT2 Неорганические токсичные

FC Легковоспламеняющиеся твердые вещества коррозионные

FC1 Органические коррозионные

FC2 Неорганические коррозионные

D Твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества без дополнительной опасности

DT Твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества токсичные

SR Самореактивные вещества:

SR1 Не требующие регулирования температуры

SR2 Требующие регулирования температуры.

Вещества и изделия класса 4.2 подразделяются на:

S Вещества, способные к самовозгоранию, без дополнительной опасности:

S1 Органические жидкие

S2 Органические твердые

S3 Неорганические жидкие

S4 Неорганические твердые

S5 Металлоорганические

SW Вещества, способные к самовозгоранию, выделяющие при соприкосновении с водой легковоспламеняющиеся газы

SO Вещества, способные к самовозгоранию, окисляющие

ST Вещества, способные к самовозгоранию, токсичные:

ST1 Органические токсичные жидкие

ST2 Органические токсичные твердые

ST3 Неорганические токсичные жидкие

ST4 Неорганические токсичные твердые

SC Вещества, способные к самовозгоранию, коррозионные:

SC1 Органические коррозионные жидкие

SC2 Органические коррозионные твердые

SC3 Неорганические коррозионные жидкие

SC4 Неорганические коррозионные твердые.

Вещества и изделия класса 4.3 подразделяются на:

W Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, без дополнительной опасности, а также изделия, содержащие такие вещества:

W1 Жидкие

W2 Твердые

W3 Изделия

WF1 Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, жидкие, легковоспламеняющиеся

WF2 Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, твердые, легковоспламеняющиеся

WS Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, твердые, самонагревающиеся

WO Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, окисляющие, твердые

WT Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, токсичные:

WT1 Жидкие

WT2 Твердые

WC Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, коррозионные:

WC1 Жидкие

WC2 Твердые

WFC Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, легковоспламеняющиеся, коррозионные.

Вещества класса 5.1 и изделия, содержащие такие вещества, подразделяются на:

O Окисляющие вещества без дополнительной опасности или изделия, содержащие такие вещества:

O1 Жидкие

O2 Твердые

O3 Изделия

OF Окисляющие вещества твердые легковоспламеняющиеся

OS Окисляющие вещества твердые, самонагревающиеся

OW Окисляющие вещества твердые, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой

OT Окисляющие вещества токсичные:

OT1 Жидкие

OT2 Твердые

OC Окисляющие вещества коррозионные:

OC1 Жидкие

OC2 Твердые

OTC Окисляющие вещества токсичные, коррозионные.

Вещества класса 5.2 подразделяются на:

P1 Органические пероксиды, без регулирования температуры;

P2 Органические пероксиды, с регулированием температуры.

Вещества класса 6.1 подразделяются на:

T Токсичные вещества без дополнительной опасности:

T1 Органические жидкие

T2 Органические твердые

T3 Металлоорганические вещества

T4 Неорганические жидкие

T5 Неорганические твердые

T6 Жидкие используемые в качестве пестицидов

T7 Твердые используемые в качестве пестицидов

T8 Образцы

T9 Другие токсичные вещества

TF Токсичные вещества легковоспламеняющиеся:

TF1 Жидкие

TF2 Жидкие, используемые в качестве пестицидов

TF3 Твердые

TS Токсичные вещества самонагревающиеся, твердые

TW Токсичные вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой:

TW1 Жидкие

TW2 Твердые

TO Токсичные вещества окисляющие:

TO1 Жидкие

TO2 Твердые

TC Токсичные вещества коррозионные:

TC1 Органические жидкие

TC2 Органические твердые

TC3 Неорганические жидкие

TC4 Неорганические твердые

TFC Токсичные вещества легковоспламеняющиеся, коррозионные.

Вещества класса 6.2 подразделяются на:

I1 Инфекционные вещества, опасные для людей

I2 Инфекционные вещества, опасные только для животных

I3 Отходы больничного происхождения

I4 Диагностические образцы.

Вещества и изделия класса 8 подразделяются на:

C1 - C10 Коррозионные вещества без дополнительной опасности

C1 - C4 Вещества, обладающие свойствами кислот:

C1 Неорганические жидкие

C2 Неорганические твердые

C3 Органические жидкие

C4 Органические твердые

C5 - C8 Вещества, обладающие свойствами оснований:

C5 Неорганические жидкие

C6 Неорганические твердые

C7 Органические жидкие

C8 Органические твердые

C9 - C10 Другие коррозионные вещества:

C9 Жидкие

C10 Твердые

C11 Изделия

CF Коррозионные вещества легковоспламеняющиеся:

CF1 Жидкие

CF2 Твердые

CS Коррозионные вещества самонагревающиеся:

CS1 Жидкие

CS2 Твердые

CW Коррозионные вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой:

CW1 Жидкие

CW2 Твердые

CO Коррозионные вещества окисляющие:

CO1 Жидкие

CO2 Твердые

CT Коррозионные вещества токсичные:

CT1 Жидкие

CT2 Твердые

CTF Коррозионные вещества легковоспламеняющиеся жидкие токсичные

COT Коррозионные вещества окисляющие токсичные.

Вещества и изделия класса 9 подразделяются на:

M1 Вещества, мелкая пыль которых при вдыхании может представлять опасность для здоровья

M2 Вещества и приборы, которые в случае пожара могут выделять диоксины

M3 Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся пары

M4 Литиевые батареи

M5 Спасательные средства

M6 - M8 Вещества, опасные для окружающей среды:

M6 Загрязнитель водной среды жидкий

M7 Загрязнитель водной среды твердый

M8 Генетически измененные микроорганизмы и организмы

M9 - M10 Вещества при повышенной температуре:

M9 Жидкие

M10 Твердые

M11 Прочие вещества, представляющие опасность при перевозке, но не соответствующие определениям других классов.

Приложение N 2а

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

УКАЗАТЕЛЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ ПО НОМЕРАМ ООН

(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D8854FA23D46F2266785D0C2E4461799D850414F38F733J360E),

от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4D98044A23C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F336J361E), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F637J368E), от [18.05.2012](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8947A23A46F2266785D0C2E4461799D850414F38F73EJ368E),

от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8643A63946F2266785D0C2E4461799D850414F38F730J361E), от [07.05.2013](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DC8644AF3C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F733J36BE))

(кроме грузов 1 и 7 классов опасности)

┌────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ N │ Наименование груза │

│ООН │ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ 1 │ 2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1001│ АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1002│ ВОЗДУХ СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1003│ ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1005│ АММИАК БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1006│ АРГОН СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1008│ Бор фтористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1008│ БОРА ТРИФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1009│ БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1009│ Газ рефрижераторный R 13B1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1010│ Бутадиен-1,2, стабилизированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1010│ Бутадиен-1,3, стабилизированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1010│ БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ │

│ │ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70 °C давление паров, │

│ │ не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50 °C │

│ │ плотность не менее 0,525 кг/л │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1011│ БУТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1012│ Бутен-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1012│ транс-Бутен-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1012│ цис-Бутен-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1012│ Бутилен-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1012│ транс-Бутилен-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1012│ цис-Бутилен-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1012│ БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС- │

│ │ 2-БУТИЛЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1012│ Псевдобутилен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1013│ Углекислый газ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1013│ УГЛЕРОДА ДИОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1016│ УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1017│ ХЛОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1018│ Газ рефрижераторный R 22 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1018│ Дифторхлорметан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1018│ ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1020│ Газ рефрижераторный R 115 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1020│ ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1021│ Газ рефрижераторный R 124 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1021│ 1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1022│ Газ рефрижераторный R 13 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1022│ ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1023│ ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1026│ ЦИАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1027│ ЦИКЛОПРОПАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1028│ Газ рефрижераторный R 12 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1028│ Дифтордихлорметан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1028│ ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1028│ Хладон-12 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1029│ Газ рефрижераторный R 21 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1029│ ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1029│ Фтордихлорметан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1030│ Газ рефрижераторный R 152a │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1030│ 1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1030│ Хладон 152a │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1032│ ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1033│ ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1035│ ЭТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1036│ Моноэтиламин, безводный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1036│ ЭТИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1037│ Этил хлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1037│ ЭТИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1038│ ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1038│ Этилен, жидкий │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1039│ ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1040│ Окись этилена │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1040│ Этилена окись │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1040│ ЭТИЛЕНА ОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1040│ ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 Мпа (10 │

│ │ бар) при температуре 50 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1040│ Этиленоксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1041│ ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более │

│ │ 9%, но не более 87% этилена оксида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1043│ УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1044│ Огнетушители углекислотные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1044│ ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1045│ ФТОР СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1046│ ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1048│ ВОДОРОДА БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1049│ ВОДОРОД СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1050│ ВОДОРОДА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1051│ ВОДОРОД ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1052│ ВОДОРОДА ФТОРИД БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1053│ СЕРОВОДОРОД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1055│ ИЗОБУТИЛЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1056│ КРИПТОН СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1057│ ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, │

│ │ содержащие воспламеняющийся газ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1058│ ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ, невоспламеняющиеся, содержащие азот, │

│ │ углерода диоксид или воздух │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1060│ МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая │

│ │ как смесь P1 или смесь P2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1061│ МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1061│ Монометиламин, безводный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1062│ Метил бромистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1062│ МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1063│ Газ рефрижераторный R 40 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1063│ Метил хлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1063│ МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1064│ МЕТИЛМЕРКАПТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1065│ НЕОН СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1066│ АЗОТ СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1067│ Азота диоксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1067│ ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1069│ НИТРОЗИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1070│ АЗОТА ГЕМИОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1070│ Веселящий газ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1070│ Закись азота │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1071│ ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1072│ КИСЛОРОД СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1073│ КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1075│ ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1076│ Углерода оксихлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1076│ ФОСГЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1077│ ПРОПИЛЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1078│ ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 │

│ │ или смесь F3 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1078│ Пропеллент УФ-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1079│ Ангидрид сернистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1079│ СЕРЫ ДИОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1080│ Сера шестифтористая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1080│ СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1080│ Элегаз │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1081│ ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1082│ ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1083│ ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1085│ ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1086│ ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1087│ ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1088│ АЦЕТАЛЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1088│ 1,1-Диэтоксиэтан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1089│ Альдегид уксусный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1089│ АЦЕТАЛЬДЕГИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1089│ Этаналь │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1090│ АЦЕТОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1090│ Диметилкетон │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1091│ МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1091│ Масло ацетоновое │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1092│ АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1093│ АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1093│ Нитрил акриловой кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1098│ СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1099│ Аллил бромистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1099│ АЛЛИЛБРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1100│ Аллил хлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1100│ АЛЛИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1104│ АМИЛАЦЕТАТЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1105│ ПЕНТАНОЛЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1105│ Спирт изоамиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1106│ АМИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1106│ н-Амиламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1106│ трет-Амиламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1107│ АМИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1107│ Амилы хлористые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1108│ н-Амилен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1108│ 1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1108│ Пентен-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1108│ Пропилэтилен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1109│ АМИЛФОРМИАТЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1109│ Изоамилформиат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1110│ н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1111│ АМИЛМЕРКАПТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1112│ АМИЛНИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1113│ АМИЛНИТРИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1114│ БЕНЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1114│ Бензольная головка │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1120│ БУТАНОЛЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1120│ Спирт бутиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1120│ Спирт бутиловый третичный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1120│ Спирт третбутиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1123│ БУТИЛАЦЕТАТЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1125│ н-БУТИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1126│ 1-БРОМБУТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1126│ н-Бутилбромид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1127│ Бутилхлориды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1127│ Бутилы хлористые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1127│ 1-Хлорбутан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1127│ ХЛОРБУТАНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1128│ н-БУТИЛФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1129│ БУТИРАЛЬДЕГИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1130│ МАСЛО КАМФОРНОЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1131│ СЕРОУГЛЕРОД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1131│ Углерода дисульфид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1133│ КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1133│ КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление │

│ │ паров при 50 °C более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1133│ КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление │

│ │ паров при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1133│ КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие │

│ │ температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (температура │

│ │ кипения не более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1133│ КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие │

│ │ температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров │

│ │ при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1133│ КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие │

│ │ температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров │

│ │ при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1133│ КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (невязкие) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1134│ Фенилхлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1134│ ХЛОРБЕНЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1135│ ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1136│ ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1136│ Масло каменноугольное, легкое, легковоспламеняющееся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1139│ РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для │

│ │ обработки или покрытия поверхностей, используемые в │

│ │ промышленных или иных целях, например для нанесения │

│ │ грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки │

│ │ барабанов или бочек) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1139│ РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для │

│ │ обработки или покрытия поверхностей, используемые в │

│ │ промышленных или иных целях, например для нанесения │

│ │ грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки │

│ │ барабанов или бочек) (давление паров при 50 °C более 110 │

│ │ кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1139│ РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для │

│ │ обработки или покрытия поверхностей, используемые в │

│ │ промышленных или иных целях, например для нанесения │

│ │ грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки │

│ │ барабанов или бочек) (давление паров при 50 °C не более │

│ │ 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1139│ РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для │

│ │ обработки или покрытия поверхностей, используемые в │

│ │ промышленных или иных целях, например для нанесения │

│ │ грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки │

│ │ барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23° │

│ │ C и вязкий) (температура кипения не более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1139│ РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для │

│ │ обработки или покрытия поверхностей, используемые в │

│ │ промышленных или иных целях, например для нанесения │

│ │ грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки │

│ │ барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23° │

│ │ C и вязкий) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, │

│ │ температура кипения более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1139│ РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для │

│ │ обработки или покрытия поверхностей, используемые в │

│ │ промышленных или иных целях, например для нанесения │

│ │ грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки │

│ │ барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23° │

│ │ C и вязкий) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1139│ РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для │

│ │ обработки или покрытия поверхностей, используемые в │

│ │ промышленных или иных целях, например для нанесения │

│ │ грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки │

│ │ барабанов или бочек) (невязкий) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1143│ КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1143│ Кротоновый альдегид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1144│ 2-Бутин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1144│ Диметилацетилен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1144│ КРОТОНИЛЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1145│ ЦИКЛОГЕКСАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1146│ ЦИКЛОПЕНТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1147│ ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1147│ Декалин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1148│ СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1149│ Эфир н-бутиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1149│ Эфир н-дибутиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1149│ ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1150│ 1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1152│ ДИХЛОРПЕНТАНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1153│ 1,2-Диэтоксиэтан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1153│ ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1154│ ДИЭТИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1155│ ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1155│ Эфир этиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1156│ ДИЭТИЛКЕТОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1157│ ДИИЗОБУТИЛКЕТОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1158│ ДИИЗОПРОПИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1159│ ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1160│ ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1161│ ДИМЕТИЛКАРБОНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1162│ ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1163│ ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1164│ ДИМЕТИЛСУЛЬФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1164│ Диметилсульфид, технический улучшенный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1165│ ДИОКСАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1165│ 1,4-Диэтилендиоксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1166│ ДИОКСОЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1166│ 1,3-Диоксолан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1166│ Диоксолан-1,3 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1166│ Формальгликоль │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1167│ ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1169│ Композиции ароматические пищевые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1169│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DC8644AF3C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F733J36DE) от 07.05.2013 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1169│ ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °C │

│ │ более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1169│ ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °C │

│ │ не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1169│ ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру │

│ │ вспышки ниже 23 °C и вязкие) (температура кипения не более │

│ │ 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1169│ ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру │

│ │ вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C │

│ │ более 110 кПа, температура кипения более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1169│ ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру │

│ │ вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C не │

│ │ более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1169│ ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (невязкие) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1170│ Многофункциональная добавка на основе этанола │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1170│ Растворитель спиртосодержащий "Лакол" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1170│ Спирт этиловый ректификованный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1170│ Спирт этиловый, технический │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1170│ ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА │

│ │ ЭТИЛОВОГО РАСТВОР) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1171│ Этилгликоль │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1171│ Этилцеллозольв │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1171│ 2-Этоксиэтанол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1171│ ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1172│ Этилгликольацет │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1172│ 2-Этоксиэтилацетат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1172│ Эфир моноэтиловый ацетоэтиленгликоля │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1172│ ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1173│ ЭТИЛАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1175│ ЭТИЛБЕНЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1176│ Триэтилборат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1176│ ЭТИЛБОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1177│ 2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1178│ 2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1179│ ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1180│ ЭТИЛБУТИРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1181│ ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1182│ ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1183│ ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1184│ Дихлорэтан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1184│ 1,2-Дихлорэтан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1184│ Этилен двухлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1184│ ЭТИЛЕНДИХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1185│ ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1188│ Метилцеллозольв │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1188│ Метоксиэтанол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1188│ 2-Метоксиэтанол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1188│ ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1189│ Метилгликольацетат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1189│ ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1190│ ЭТИЛФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1191│ АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1191│ 3-Этилгексальдегид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1191│ 2-Этилгексальдегиды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1191│ 2-Этилгексаналь │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1192│ ЭТИЛЛАКТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1193│ Метилэтилкетон │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1193│ ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1194│ ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1195│ ЭТИЛПРОПИОНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1196│ ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1197│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DC8644AF3C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F733J36CE) от 07.05.2013 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1197│ ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °C более │

│ │ 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1197│ ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °C не │

│ │ более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1197│ ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки │

│ │ ниже 23 °C и вязкие) (температура кипения не более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1197│ ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки │

│ │ ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C более 110 │

│ │ кПа, температура кипения более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1197│ ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки │

│ │ ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C не более │

│ │ 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1197│ ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (невязкие) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1198│ Растворы формальдегида, легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1198│ ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1199│ ФУРАЛЬДЕГИДЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1199│ Фурфураль │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1199│ Фурфуральдегид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1199│ Фурфурол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1201│ МАСЛО СИВУШНОЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1202│ ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ │

│ │ (температура вспышки более 60 °C и не более 100 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1202│ ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ │

│ │ (температура вспышки не более 60 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1202│ Мазут с температурой вспышки не более 100 °C │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F637J36BE) от 29.10.2011) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1202│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8947A23A46F2266785D0C2E4461799D850414F38F73FJ36BE) от 18.05.2012 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1202│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8947A23A46F2266785D0C2E4461799D850414F38F73FJ36BE) от 18.05.2012 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1202│ Топливо дизельное, отработанное │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1202│ ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2004, │

│ │ или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой │

│ │ вспышки, указанной в стандарте EN 590:2004 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1202│ Топливо печное бытовое │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1202│ Топливо моторное, с температурой вспышки не более 100 °C │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F637J36BE) от 29.10.2011) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1202│ Топливо нефтяное, с температурой вспышки не более 100 °C │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F637J36BE) от 29.10.2011) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1203│ Бензин газовый, стабильный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1203│ БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1203│ Топлива моторные с ароматической присадкой │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1204│ НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не │

│ │ более 1% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1206│ ГЕПТАНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1207│ ГЕКСАЛЬДЕГИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1208│ ГЕКСАНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1210│ КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, │

│ │ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель │

│ │ или растворитель типографской краски), │

│ │ легковоспламеняющийся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1210│ КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, │

│ │ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель │

│ │ или растворитель типографской краски), │

│ │ легковоспламеняющийся (давление паров при 50 °C более 110 │

│ │ кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1210│ КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, │

│ │ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель │

│ │ или растворитель типографской краски), │

│ │ легковоспламеняющийся (давление паров при 50 °C не более │

│ │ 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1210│ КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, │

│ │ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель │

│ │ или растворитель типографской краски), │

│ │ легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже │

│ │ 23 °C и вязкие) (температура кипения не более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1210│ КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, │

│ │ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель │

│ │ или растворитель типографской краски), │

│ │ легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже │

│ │ 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, │

│ │ температура кипения более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1210│ КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, │

│ │ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель │

│ │ или растворитель типографской краски), │

│ │ легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже │

│ │ 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C не более 110 │

│ │ кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1210│ КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, │

│ │ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель │

│ │ или растворитель типографской краски), │

│ │ легковоспламеняющийся (невязкие) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1212│ ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1212│ Спирт изобутиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1213│ ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1214│ ИЗОБУТИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1216│ ИЗООКТЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1218│ ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1219│ ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1219│ Пропанол-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1219│ Спирт изопропиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1220│ ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1221│ 2-Аминопропан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1221│ ИЗОПРОПИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1221│ Моноизопропиламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1222│ ИЗОПРОПИЛНИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1223│ КЕРОСИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1224│ 3,3-Диметил-2-бутанон │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1224│ КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1224│ КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C более 110 │

│ │ кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1224│ КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C не более │

│ │ 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1228│ МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., │

│ │ или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ │

│ │ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1229│ МЕЗИТИЛОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1229│ Окись мезитила │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1230│ МЕТАНОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1230│ Спирт метиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1231│ МЕТИЛАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1233│ МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1234│ Диметоксиметан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1234│ МЕТИЛАЛЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1235│ МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1235│ Монометиламин, водные растворы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1237│ МЕТИЛБУТИРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1238│ МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1239│ ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1239│ Эфир хлордиметиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1242│ МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1243│ МЕТИЛФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1244│ МЕТИЛГИДРАЗИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1245│ МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1246│ МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1247│ МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1248│ МЕТИЛПРОПИОНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1249│ МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1249│ Пентанон-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1250│ МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1251│ МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1259│ НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1261│ НИТРОМЕТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1262│ Изооктан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1262│ ОКТАНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Бензин-растворитель для лакокрасочной промышленности │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Композиции антикоррозионные "Цинопол" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, │

│ │ олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую │

│ │ основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель │

│ │ или растворитель краски) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, │

│ │ олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую │

│ │ основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель │

│ │ или растворитель краски) (давление паров при 50 °C не │

│ │ более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, │

│ │ олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую │

│ │ основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель │

│ │ или растворитель краски) (давление паров при 50 °C более │

│ │ 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, │

│ │ олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую │

│ │ основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель │

│ │ или растворитель краски) (невязкие) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, │

│ │ олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую │

│ │ основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель │

│ │ или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже │

│ │ 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, │

│ │ температура кипения более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, │

│ │ олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую │

│ │ основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель │

│ │ или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже │

│ │ 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C не более 110 │

│ │ кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, │

│ │ олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую │

│ │ основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель │

│ │ или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже │

│ │ 23 °C и вязкие) (температура кипения не более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Краски и материалы лакокрасочные, легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Кремнеорганические смолы в растворе органических │

│ │ растворителей │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Крепители для лаков (и краски) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Лак КО-0208 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Лаки бакелитовые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Лаки и лаковые краски (с температурой вспышки от 23 °C до │

│ │ 61 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Лаки кремнеорганические (КО) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Метильный лак │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Нитрокраски, нитролаки, нитроэмали │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Олифа │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Разбавители │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Сиккативы, жидкие, легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Смола кремнийорганическая 139-297, раствор в толуоле или │

│ │ ксилоле │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Смола полиметилизобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Смола полифенилизобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле │

│ │ или толуоле │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Сольвент-нафта │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1264│ ПАРАЛЬДЕГИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1265│ Изопентан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1265│ Пентан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1265│ н-Пентан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1265│ ПЕНТАНЫ жидкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1266│ Жидкость парфюмерная "Канская" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1266│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DC8644AF3C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F733J36FE) от 07.05.2013 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1266│ ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся │

│ │ растворители (давление паров при 50 °C более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1266│ ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся │

│ │ растворители (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1266│ ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся │

│ │ растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и │

│ │ вязкие) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, │

│ │ температура кипения более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1266│ ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся │

│ │ растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и │

│ │ вязкие) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1266│ ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся │

│ │ растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и │

│ │ вязкие) (температура кипения не более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1266│ ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся │

│ │ растворители (невязкие) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1266│ Сырье парфюмерно-косметическое "Дэфанол" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1267│ НЕФТЬ СЫРАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1267│ НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50 °C более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1267│ НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Алкилат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Алкилбензин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Алкилбензолы, легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Конденсат пиролизный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Лакойль │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Лигроин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Нафта │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Нефрас С-150/200 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. │

│ │ (давление паров при 50 °C более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. │

│ │ (давление паров при 50°CС не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Парафин нефтяной жидкий, фракция C10 - C13 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Пиробензол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Пироконденсат гидростабилизированный нефтяной │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Полимердистиллят │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Топливо эталонное │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Фракция бензиновая прямой гонки │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Эфир петролейный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1272│ Масло пихтовое │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1272│ МАСЛО ХВОЙНОЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1274│ н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1274│ Спирт н-пропиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1274│ Спирт пропиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1275│ Альдегид пропионовый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1275│ ПРОПИОНАЛЬДЕГИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1276│ н-ПРОПИЛАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1277│ 1-Аминопропан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1277│ ПРОПИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1277│ н-Пропиламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1278│ Пропил хлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1278│ ПРОПИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1278│ 1-Хлорпропан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1279│ 1,2-ДИХЛОРПРОПАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1279│ Пропилендихлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1280│ Окись пропилена, ингибированная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1280│ ПРОПИЛЕНОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1281│ ПРОПИЛФОРМИАТЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1282│ ПИРИДИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1286│ Масло древесно-смоляное │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1286│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DC8644AF3C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F733J36EE) от 07.05.2013 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1286│ МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50 °C более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1286│ МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1286│ МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23 °C и │

│ │ вязкое) (температура кипения не более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1286│ МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23 °C и │

│ │ вязкое) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, │

│ │ температура кипения более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1286│ МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23 °C и │

│ │ вязкое) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1286│ МАСЛО СМОЛЯНОЕ (невязкое) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1286│ Смола древесная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1287│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DC8644AF3C46F2266785D0C2E4461799D850414F38F733J361E) от 07.05.2013 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1287│ КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50 °C более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1287│ КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50 °C не более 110 │

│ │ кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1287│ КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23 °C и │

│ │ вязкий) (температура кипения не более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1287│ КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23 °C и │

│ │ вязкий) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, │

│ │ температура кипения более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1287│ КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23 °C и │

│ │ вязкий) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1287│ КАУЧУКА РАСТВОР (невязкий) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1287│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=0C48CB58F96B43261AFC1F90A228D811E4DB8044A53E46F2266785D0C2E4461799D850414F38F637J36AE) от 29.10.2011 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1288│ МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1289│ НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1292│ Олигоэтоксисиланов смесь гомогенная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1292│ ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1292│ Этилсиликат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1292│ Этилсиликат-40 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1293│ Капли гофманские │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1293│ НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1293│ Препараты галеновые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1294│ ТОЛУОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1294│ Толуол каменноугольный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1295│ Кремнехлороформ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1295│ ТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1296│ ТРИЭТИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1297│ ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей │

│ │ триметиламина не более 50% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1298│ ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1299│ СКИПИДАР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1299│ Терпентин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1300│ Заменитель скипидара │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1300│ СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1300│ Уайт-спирит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1301│ ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1301│ Винилацетат-ректификат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1302│ ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1303│ Винилиден хлористый, стабилизированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1303│ ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1303│ 1,1-Дихлорэтилен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1304│ ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1304│ Эфир изобутилвиниловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1305│ ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1306│ АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °C │

│ │ более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1306│ АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °C │

│ │ не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1306│ АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру │

│ │ вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C │

│ │ более 110 кПа, температура кипения более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1306│ АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру │

│ │ вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C не │

│ │ более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1306│ АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру │

│ │ вспышки ниже 23 °C и вязкие) (температура кипения не более │

│ │ 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1306│ АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (невязкие) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1306│ Защитные средства для древесины, легковоспламеняющиеся, │

│ │ жидкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1307│ Диметилбензолы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1307│ м-Ксилол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1307│ о-Ксилол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1307│ п-Ксилол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1307│ КСИЛОЛЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1307│ Фракция ксилольная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1308│ ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ │

│ │ ЖИДКОСТИ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1308│ ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ │

│ │ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50 °C более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1308│ ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ │

│ │ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1309│ АЛЮМИНИЙ - ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1309│ Алюминий - пудра │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1309│ Пудра алюминиевая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1310│ АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее │

│ │ 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1312│ БОРНЕОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1313│ КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1314│ КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1318│ КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1320│ ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее │

│ │ 15% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1320│ 2,4-Динитрофенолы, увлажненные, содержащие не менее 15% воды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1321│ ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее │

│ │ 15% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1322│ ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее │

│ │ 15% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1323│ Железо-церий │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1323│ ФЕРРОЦЕРИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1324│ КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая │

│ │ желатином, исключая отходы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1325│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1325│ Генераторы огнетушащего аэрозоля типа ПАГ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1325│ Камфен, технический │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1325│ Капролактам │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1325│ Линт хлопковый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1325│ Метионин кормовой │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1325│ Модификаторы легковоспламеняющиеся твердые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1325│ Пенька чесаная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1325│ Хлопок-сырец │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1325│ Циклододекан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1326│ ГАФНИЙ - ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1327│ ПОЛОВА │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1327│ СЕНО │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1327│ Сено прессованное │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1327│ СОЛОМА │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1327│ Солома прессованная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1328│ ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1328│ Уротропин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1330│ МАРГАНЦА РЕЗИНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1331│ ТЕРМОСПИЧКИ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1332│ МЕТАЛЬДЕГИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1333│ ЦЕРИЙ - пластинки, слитки или бруски │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1334│ НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1336│ НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды │

│ │ не менее 20% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1336│ Пикрит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1337│ НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее │

│ │ 20% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1338│ ФОСФОР АМОРФНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1339│ ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого │

│ │ фосфора │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1340│ Фосфор пятисернистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1340│ ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого │

│ │ фосфора │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1341│ ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого │

│ │ фосфора │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1343│ Фосфор трехсернистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1343│ ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого │

│ │ фосфора │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1344│ Кислота пикриновая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1344│ ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее │

│ │ 30% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1345│ КАУЧУК В ОТХОДАХ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ - порошок или │

│ │ гранулы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1346│ КРЕМНИЙ - ПОРОШОК АМОРФНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1347│ СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее │

│ │ 30% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1348│ НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей │

│ │ воды не менее 15% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1349│ НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее │

│ │ 20% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1350│ СЕРА │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1352│ ТИТАН - ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1353│ ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ │

│ │ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1353│ Гранитоль обувной на нитроцеллюлозной основе │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1354│ Пикрилхлорид, увлажненный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1354│ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее │

│ │ 30% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1355│ КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей │

│ │ воды не менее 30% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1356│ ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не │

│ │ менее 30% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1357│ КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не │

│ │ менее 20% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1357│ Карбамида нитрат, увлажненный не менее 20% воды по массе │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1358│ ЦИРКОНИЙ - ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1360│ Кальций фосфористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1360│ КАЛЬЦИЯ ФОСФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1361│ УГОЛЬ или САЖА животного или растительного происхождения │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1362│ Сульфоуголь │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1362│ УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1363│ КОПРА │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1364│ Отходы волокнистые хлопкоочистительных заводов │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1364│ Отходы текстильные, промасленные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1364│ ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1365│ ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1369│ п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1372│ ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ или ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО │

│ │ ПРОИСХОЖДЕНИЯ СОЖЖЕННЫЕ, ВЛАЖНЫЕ или СЫРЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1373│ ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО или РАСТИТЕЛЬНОГО или │

│ │ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1374│ МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1376│ ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ - ОТХОДЫ, │

│ │ полученные при очистке каменноугольного газа │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1378│ КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком │

│ │ жидкости │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1379│ БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью │

│ │ высушенная (включая бумагу копировальную) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1380│ ПЕНТАБОРАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1381│ ФОСФОР БЕЛЫЙ (ЖЕЛТЫЙ) ПОД СЛОЕМ ВОДЫ или В РАСТВОРЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1381│ ФОСФОР БЕЛЫЙ (ЖЕЛТЫЙ) СУХОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1382│ КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей │

│ │ кристаллизационной воды менее 30% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1383│ МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1384│ Натрия гидросульфит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1384│ НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1385│ НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей │

│ │ кристаллизационной воды менее 30% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1386│ ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более │

│ │ 11% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1387│ ШЕРСТИ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1389│ АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1390│ АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1390│ Калия амид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1390│ Лития амид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1390│ Натрия амид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1391│ Дисперсии щелочных металлов │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1391│ МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ │

│ │ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с температурой вспышки │

│ │ более 60 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1391│ МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ │

│ │ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с температурой вспышки │

│ │ не более 60 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1392│ АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1393│ Кальция сплавы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1393│ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1394│ АЛЮМИНИЯ КАРБИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1395│ АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ - ПОРОШОК │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1396│ АЛЮМИНИЙ - ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1397│ АЛЮМИНИЯ ФОСФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1398│ АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД - ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1398│ Алюмосилиций │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1400│ БАРИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1401│ КАЛЬЦИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1402│ КАЛЬЦИЯ КАРБИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1403│ КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более │

│ │ 0,1% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1404│ КАЛЬЦИЯ ГИДРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1405│ Кальций кремнистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1405│ КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1407│ ЦЕЗИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1408│ ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но │

│ │ менее 90% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1409│ ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1409│ Калия гидрид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1410│ ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1411│ ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1413│ ЛИТИЯ БОРГИДРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1414│ ЛИТИЯ ГИДРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1415│ ЛИТИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1417│ Литий кремнистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1417│ ЛИТИЯ СИЛИЦИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1418│ МАГНИЙ - ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ - ПОРОШОК │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1419│ МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1420│ КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1421│ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1422│ КАЛИЯ - НАТРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1423│ РУБИДИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1426│ НАТРИЯ БОРГИДРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1427│ НАТРИЯ ГИДРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1428│ НАТРИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1431│ НАТРИЯ МЕТИЛАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1432│ Натрий фосфористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1432│ НАТРИЯ ФОСФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1433│ ОЛОВА ФОСФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1435│ ШЛАК ЦИНКОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1436│ ЦИНК - ПОРОШОК или ЦИНК - ПЫЛЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1437│ ЦИРКОНИЯ ГИДРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1438│ Алюминий азотнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1438│ АЛЮМИНИЯ НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1439│ Аммоний двухромовокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1439│ АММОНИЯ ДИХРОМАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1442│ АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1442│ Анозит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1444│ Аммоний надсернокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1444│ Аммония пероксодисульфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1444│ АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1445│ БАРИЯ ХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1446│ Барий азотнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1446│ БАРИЯ НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1447│ БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1448│ Барий марганцевокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1448│ БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1449│ БАРИЯ ПЕРОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1450│ БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1451│ ЦЕЗИЯ НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1452│ КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1453│ КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1454│ Кальций азотнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1454│ КАЛЬЦИЯ НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1454│ Селитра кальциевая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1455│ КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1456│ Кальций марганцевокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1456│ КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1457│ КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1458│ ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1459│ ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1461│ ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1462│ ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1463│ Ангидрид хромовый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1463│ Кислота хромовая твердая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1463│ ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1465│ ДИДИМА НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1466│ ЖЕЛЕЗА НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1466│ Железо азотнокислое │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1467│ Гуанидин азотнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1467│ ГУАНИДИНА НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1469│ Свинец азотнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1469│ СВИНЦА НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1470│ СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1471│ ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1472│ ЛИТИЯ ПЕРОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1473│ МАГНИЯ БРОМАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1474│ Магний азотнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1474│ МАГНИЯ НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1475│ МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1476│ МАГНИЯ ПЕРОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1477│ Висмута (III) нитрат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1477│ НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1479│ Аммоний хромовокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1479│ Аммония хромат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1479│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1479│ Гексахлормеламин, флегматизированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1479│ Дихлорамины │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1479│ Марганца (IV) оксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1481│ ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1482│ ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1483│ ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1484│ Калий бромноватокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1484│ КАЛИЯ БРОМАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1485│ КАЛИЯ ХЛОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1485│ Соль бертолетова │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1486│ Калий азотнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1486│ КАЛИЯ НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1486│ Селитра калиевая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1487│ КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1488│ Калий азотистокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1488│ КАЛИЯ НИТРИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1489│ Калий хлорнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1489│ КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1490│ Калий марганцевокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1490│ КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1491│ КАЛИЯ ПЕРОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1492│ Калий надсернокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1492│ Калия пероксодисульфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1492│ КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1493│ СЕРЕБРА НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1493│ Серебро азотнокислое │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1494│ Натрий бромноватокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1494│ НАТРИЯ БРОМАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1495│ Натрий хлорноватокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1495│ НАТРИЯ ХЛОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1496│ Натрий хлористокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1496│ НАТРИЯ ХЛОРИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1498│ Натрий азотнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1498│ НАТРИЯ НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1498│ Селитра натриевая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1499│ НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1500│ Натрий азотистокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1500│ НАТРИЯ НИТРИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1502│ НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1503│ Натрий марганцевокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1503│ НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1504│ НАТРИЯ ПЕРОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1505│ Натрий надсернокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1505│ Натрия пероксодисульфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1505│ НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1506│ СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1507│ Стронций азотнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1507│ СТРОНЦИЯ НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1508│ СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1509│ СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1510│ ТЕТРАНИТРОМЕТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1511│ КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1512│ ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1513│ ЦИНКА ХЛОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1514│ Цинк азотнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1514│ ЦИНКА НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1515│ Цинк марганцевокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1515│ ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1516│ ЦИНКА ПЕРОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1517│ ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не │

│ │ менее 20% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1541│ АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1544│ АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1544│ Анабазина сульфат, твердый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1544│ Цинхонин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1545│ АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1546│ АММОНИЯ АРСЕНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1547│ АНИЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1548│ Анилин солянокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1548│ АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1549│ СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1550│ СУРЬМЫ ЛАКТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1551│ Калия-сурьмы тартрат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1551│ СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1553│ КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1554│ КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1555│ МЫШЬЯКА БРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1556│ МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, │

│ │ включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка │

│ │ сульфиды, н.у.к. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1556│ Мышьяково-содовый раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1557│ Кальций мышьяковистокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1557│ Кальция арсенит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1557│ МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, │

│ │ включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка │

│ │ сульфиды, н.у.к. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1557│ Олова арсенид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1557│ Олово мышьяковистое │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1558│ МЫШЬЯК │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1559│ МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1560│ МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1561│ Ангидрид мышьяковистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1561│ Мышьяка (III) оксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1561│ МЫШЬЯКА ТРИОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1562│ МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1564│ Барий бромистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1564│ Барий сернистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1564│ Барий углекислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1564│ Барий хлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1564│ Бария бромид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1564│ Бария карбонат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1564│ БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1564│ Бария сульфид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1564│ Бария хлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1564│ Бария хромат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1564│ Смеси солей бария для термообработки (НТ-495, НТ-660, БМФ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1564│ Сольбар │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1565│ БАРИЯ ЦИАНИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1566│ БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1567│ БЕРИЛЛИЙ - ПОРОШОК │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1569│ БРОМАЦЕТОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1570│ БРУЦИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1571│ БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1572│ Какодиловая кислота │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1572│ КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1573│ Кальций мышьяковокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1573│ КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1574│ КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1575│ КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1577│ 2,4-Динитрохлорбензол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1577│ ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1578│ Нитрохлорбензолы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1578│ ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1579│ Соль ортотолуидиновая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1579│ 4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1580│ ХЛОРПИКРИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1581│ ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% │

│ │ хлорпикрина │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1582│ ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1583│ ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1585│ МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1586│ МЕДИ АРСЕНИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1587│ МЕДИ ЦИАНИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1588│ Кадмия цианид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1588│ ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1588│ Цианплав │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1589│ ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1590│ ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1591│ о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1591│ 1,2-Дихлорбензол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1593│ ДИХЛОРМЕТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1593│ Метиленхлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1594│ ДИЭТИЛСУЛЬФАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1594│ Этилсульфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1595│ ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1596│ ДИНИТРОАНИЛИНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1597│ ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1598│ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1599│ ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1600│ Динитротолуолы 80/20 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1600│ ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1601│ СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1602│ КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА │

│ │ КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1603│ ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1604│ ЭТИЛЕНДИАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1605│ ЭТИЛЕНДИБРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1606│ ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1607│ ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1608│ ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1611│ ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1612│ ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1613│ Кислота синильная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1613│ КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА │

│ │ ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% │

│ │ цианистого водорода │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1614│ ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% │

│ │ воды и абсорбированный пористым инертным материалом │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1616│ СВИНЦА АЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1617│ СВИНЦА АРСЕНАТЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1618│ СВИНЦА АРСЕНИТЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1620│ СВИНЦА ЦИАНИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1621│ ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1622│ МАГНИЯ АРСЕНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1623│ РТУТИ (II) АРСЕНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1624│ РТУТИ (II) ХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1624│ РТУТИ ДИХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1624│ Сулема │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1625│ РТУТИ (II) НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1626│ ЦИАНИД РТУТНОКАЛИЕВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1627│ РТУТИ (I) НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1629│ РТУТИ АЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1630│ РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1631│ РТУТИ (II) БЕНЗОАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1634│ РТУТИ БРОМИДЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1636│ РТУТИ (II) ЦИАНИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1636│ Ртути цианид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1637│ РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1638│ РТУТИ (II) ИОДИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1639│ РТУТИ НУКЛЕАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1640│ РТУТИ (II) ОЛЕАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1641│ РТУТИ ОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1642│ Ртути (II) оксицианид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1642│ РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1643│ РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1644│ РТУТИ САЛИЦИЛАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1645│ РТУТИ (II) СУЛЬФАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1646│ РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1647│ МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1648│ АЦЕТОНИТРИЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1648│ Метил цианистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1648│ Метилцианид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1649│ Жидкость этиловая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1649│ ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ с │

│ │ температурой вспышки не более 60 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1649│ ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ с │

│ │ температурой вспышки более 60 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1650│ бета-НАФТИЛАМИН, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1651│ НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1652│ Нафтилкарбамид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1652│ НАФТИЛМОЧЕВИНА │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1653│ НИКЕЛЯ ЦИАНИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1654│ НИКОТИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1655│ НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ │

│ │ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1656│ НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА │

│ │ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1657│ НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1658│ НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1659│ НИКОТИНА ТАРТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1660│ АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1660│ Азота монооксид, сжатый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1661│ НИТРОАНИЛИНЫ (о-, м-, п-) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1662│ НИТРОБЕНЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1663│ НИТРОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1664│ НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1665│ Динитроксилолы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1665│ НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1669│ ПЕНТАХЛОРЭТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1670│ ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1671│ ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1672│ ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1673│ ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1674│ ФЕНИЛРТУТИ АЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1677│ КАЛИЯ АРСЕНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1678│ КАЛИЯ АРСЕНИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1679│ КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1680│ КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1683│ СЕРЕБРА АРСЕНИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1684│ СЕРЕБРА ЦИАНИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1685│ Натрий мышьяковокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1685│ НАТРИЯ АРСЕНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1686│ НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1687│ НАТРИЯ АЗИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1688│ НАТРИЯ КАКОДИЛАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1689│ НАТРИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1690│ Натрий фтористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1690│ НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1691│ СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1692│ СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1693│ ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1694│ БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1695│ ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1697│ Фенацилхлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1697│ ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1698│ ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1699│ ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1700│ СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1701│ КСИЛИЛБРОМИД, ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1702│ Ацетилентетрахлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1702│ ТЕТРАХЛОРЭТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1704│ ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1707│ ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1708│ Аминотолуолы (жидкие) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1708│ Ортотолуидины │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1708│ ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1709│ 2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1710│ ТРИХЛОРЭТИЛЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1711│ КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1712│ ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА │

│ │ АРСЕНИТА СМЕСЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1713│ ЦИНКА ЦИАНИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1714│ ЦИНКА ФОСФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1715│ АНГИДРИД УКСУСНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1716│ АЦЕТИЛБРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1717│ АЦЕТИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1718│ Бутилдигидрофосфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1718│ КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1719│ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ЕДКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1719│ Каустик отработанный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1719│ Щелочной сток производства капролактама (ЩСПК) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1722│ АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1723│ АЛЛИЛИОДИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1724│ АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1725│ АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1726│ Алюминий хлористый, безводный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1726│ АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1727│ Аммоний фтористый кислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1727│ АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1727│ Аммония гидрофторид, твердый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1728│ АМИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1729│ Анизоил хлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1729│ АНИЗОИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1730│ СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1731│ СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1732│ Сурьма пятифтористая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1732│ СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1733│ СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1736│ БЕНЗОИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1737│ БЕНЗИЛБРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1738│ Бензил хлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1738│ БЕНЗИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1739│ БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1740│ ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1741│ Бор хлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1741│ БОРА ТРИХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1742│ БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ - КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1743│ БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ - КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1744│ БРОМ или БРОМА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1745│ Бром пятифтористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1745│ БРОМА ПЕНТАФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1746│ Бром трехфтористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1746│ БРОМА ТРИФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1747│ БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1748│ КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ │

│ │ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% │

│ │ активного кислорода) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1749│ Хлор трехфтористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1749│ ХЛОРА ТРИФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1750│ КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1751│ КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1752│ ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1753│ ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1754│ КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1755│ КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1756│ Хром трехфтористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1756│ ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1757│ ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1758│ ХРОМА ОКСИХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1758│ Хромилхлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1759│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1759│ Калий борфтористоводородный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1759│ Калия борфторид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1759│ Меди (II) бромид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Аммиакат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Бактерицид СНПХ-ЛПЭ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Бактерициды марок СНПХ, ЛПЭ коррозионные жидкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Водамин-115 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Диспергаторы коррозионные жидкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Дифалон │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Жидкости кремнийорганические ГКЖ │

│ │ (ГКЖ-10, ГКЖ-11) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Закрепители коррозионные жидкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Ингибитор солеотложений "Дифалон" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Инкредол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Карбамол ЦЭМ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Катализаторы коррозионные жидкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Кислота о,о-диизопропилдитиофосфорная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Кислота о,о-ди-н-пропилдитиофосфорная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Кислота о,о-диэтилдитиофосфорная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Натрия метилсиликоната водный раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Нафтоксол-7С │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Реагент ПАФ-13А │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Смола полиамидная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Соли аммонийные, раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Удобрения жидкие азотные КЦС-АМ, коррозионные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Удобрения жидкие азотные, коррозионные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Удобрения жидкие коррозионные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Феноляты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Форммочевина │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ п-Хлорбензальхлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Хлорокс │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Холинхлорид, водный раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1761│ МЕДИ ЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1762│ ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1763│ ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1764│ КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1765│ ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1766│ ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1767│ ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1768│ КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1769│ ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1769│ Дихлордифенилсилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1770│ Дифенилбромметан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1770│ ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1771│ ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1773│ ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1773│ Железо хлорное │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1774│ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1775│ КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1776│ КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1777│ КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1778│ КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1779│ КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1780│ ФУМАРИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1781│ ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1782│ КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1783│ ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1784│ ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1786│ КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1787│ КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1788│ КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1789│ Кислота соляная, раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1789│ КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1790│ КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием │

│ │ фтористоводородной кислоты более 60%, но не более 85% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1790│ КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием │

│ │ фтористоводородной кислоты более 85% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1790│ КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием │

│ │ фтористоводородной кислоты не более 60% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1791│ ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1791│ Натрия гипохлорит, раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1791│ Пульпа гипохлорита кальция │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1792│ ЙОДА МОНОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A5BD76657E2057A436B8F4D71666831E38E3061B6637E9B0193812E44EC5BDEF8C64285D99D8FE64K86DE) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1792│ Йода хлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1793│ Изопропилдигидрофосфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1793│ КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1794│ СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1796│ Меланж кислотный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1796│ СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты │

│ │ более 50% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1796│ СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не │

│ │ более 50% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1798│ КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1799│ НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1800│ ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1801│ ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1802│ КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1803│ Кислота фенолсульфоновая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1803│ ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1804│ ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1805│ Кислота ортофосфорная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1805│ КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1806│ ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1807│ Ангидрид фосфорный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1807│ ФОСФОРА (V) ОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1808│ ФОСФОРА ТРИБРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1809│ Фосфор треххлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1809│ ФОСФОРА ТРИХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1810│ ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1810│ Фосфорил хлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1811│ Калий фтористый, кислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1811│ КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1812│ КАЛИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1813│ Едкое кали │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1813│ Калия гидрат окиси │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1813│ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1814│ КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1815│ ПРОПИОНИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1816│ ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1817│ ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1818│ Кремний четыреххлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1818│ КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1819│ НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1823│ Натр едкий │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1823│ НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1824│ НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1825│ Натрия окись │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1825│ НАТРИЯ ОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1826│ СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием │

│ │ азотной кислоты не более 50% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1826│ СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием │

│ │ азотной кислоты более 50% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1827│ ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1827│ Олово четыреххлористое │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1828│ Сера хлористая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1828│ Серы дихлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1828│ СЕРЫ ХЛОРИДЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1828│ Сульфохлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1829│ Ангидрид серный, стабилизированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1829│ СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1830│ КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1831│ КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1831│ Олеум │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1832│ КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1833│ КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1834│ СУЛЬФУРИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1835│ ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1836│ ТИОНИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1837│ ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1838│ Титан четыреххлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1838│ ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1839│ КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1840│ ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1841│ АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1843│ АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1845│ УГЛЕРОДА ДИОКСИД ТВЕДЫЙ (ЛЕД СУХОЙ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1846│ Тетрахлорметан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1846│ Углерод четыреххлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1846│ УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1847│ КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% │

│ │ кристаллизационной воды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1848│ КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% │

│ │ и менее 90% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1849│ НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% │

│ │ кристаллизационной воды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1851│ ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1854│ БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1855│ КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1856│ ВЕТОШЬ ПРОМАСЛЕННАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1857│ ТЕКСТИЛЯ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1858│ Газ рефрижераторный R 1216 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1858│ ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1859│ КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1860│ ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1862│ ЭТИЛКРОТОНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1863│ Нафтил │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1863│ ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1863│ ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление │

│ │ паров при 50 °C более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1863│ ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление │

│ │ паров при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1863│ Топливо для реактивных двигателей │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1863│ Топливо Т-1, Т-2, ТС-1, ТС-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1865│ н-ПРОПИЛНИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ Смола кремнийорганическая 134-276, раствор в толуоле или │

│ │ ксилоле или сольвент-нафте │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ Смола полиметилфенилсилоксановая, раствор в о-ксилоле │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ Смола фенолформальдегидная, жидкая, легковоспламеняющаяся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ Смола фенолформальдегидная, растворы в ксилоле │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ Смолы акриловые, раствор в смеси изопропилового спирта и │

│ │ ацетона │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ Смолы алкидноакриловые, раствор в ксилоле │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ Смолы меламиноформальдегидные, раствор в бутаноле │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ Смолы мочевиноформальдегидные, раствор в бутаноле │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ Смолы полиэфирные, ненасыщенные, стирольные "Камфэст" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при │

│ │ 50 °C более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при │

│ │ 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру │

│ │ вспышки ниже 23 °C и вязкий) (температура кипения не более │

│ │ 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру │

│ │ вспышки ниже 23 °C и вязкий) (давление паров при 50 °C │

│ │ более 110 кПа, температура кипения более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру │

│ │ вспышки ниже 23 °C и вязкий) (давление паров при 50 °C не │

│ │ более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (невязкий) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ Смолы эпоксидные, раствор в толуоле │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ Сополимер-5Б │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1868│ ДЕКАБОРАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1869│ МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния │

│ │ (гранулы, стружки или ленты) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1870│ КАЛИЯ БОРГИДРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1871│ ТИТАНА ГИДРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1872│ Двуокись свинца │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1872│ СВИНЦА ДИОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1873│ КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не │

│ │ более 72% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1884│ БАРИЯ ОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1885│ БЕНЗИДИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1886│ БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1887│ БРОМХЛОРМЕТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1888│ ХЛОРОФОРМ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1889│ ЦИАН БРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1891│ Бромистый этил │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1891│ Этил бромистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1891│ ЭТИЛБРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1892│ ЭТИЛДИХЛОРАРСИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1894│ ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1895│ ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1897│ Перхлорэтилен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1897│ ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1898│ АЦЕТИЛЙОДИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1902│ КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1903│ ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1905│ КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1906│ КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1907│ ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1908│ ХЛОРИТА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1910│ Известь негашеная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1910│ Кальция оксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1911│ ДИБОРАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1912│ МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1913│ НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1914│ н-Бутилпропионат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1914│ БУТИЛПРОПИОНАТЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1915│ ЦИКЛОГЕКСАНОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1916│ 2,2'-Дихлордиэтиловый эфир │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1916│ Хлорекс │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1916│ ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1917│ ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1918│ ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1918│ Кумол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1918│ Псевдокумол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1919│ МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1920│ НОНАНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1921│ ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1922│ ПИРРОЛИДИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1923│ Кальция гидросульфит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1923│ КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1928│ МАГНИЯ МЕТИЛБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1928│ Магния метилбромид в эфире диэтиловом │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1929│ Калия гидросульфит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1929│ КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1931│ Цинка гидросульфит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1931│ ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1932│ ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1935│ ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1938│ КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1939│ ФОСФОРА ОКСИБРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1939│ Фосфорилбромид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1940│ КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1941│ ДИБРОМДИФТОРМЕТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1941│ Дифтордибромметан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1942│ Аммоний азотнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1942│ АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ │

│ │ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по │

│ │ углероду), исключая примеси любого другого вещества │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1942│ Селитра аммиачная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1944│ СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1945│ СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1945│ Спички парафиновые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1950│ АЭРОЗОЛИ, коррозионные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1950│ АЭРОЗОЛИ, коррозионные, окисляющие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1950│ АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1950│ АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся, коррозионные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1950│ АЭРОЗОЛИ, окисляющие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1950│ АЭРОЗОЛИ, токсичные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1950│ АЭРОЗОЛИ, токсичные, коррозионные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1950│ АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1950│ АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся, коррозионные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1950│ АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1950│ АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие, коррозионные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1950│ АЭРОЗОЛИ, удушающие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1951│ АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1952│ ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не │

│ │ более 9% этилена оксида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1953│ Блаугаз │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1953│ Водород с примесью ядовитых газов │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1953│ Водяной газ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1953│ ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1953│ Газ Фишера-Тропша │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1953│ Синтез-газ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1953│ Смеси газовые моносилана с аргоном │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1953│ Смеси газовые моносилана с водородом │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1953│ Смесь ядовитых газов и водорода, сжатая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1953│ Углерода монооксида и водорода смесь сжатая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1954│ ГАЗ СЖАТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1955│ Аргон с примесью ядовитых газов │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1955│ ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1955│ Смесь ядовитых газов и аргона, токсичная, сжатая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1956│ ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1957│ ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1958│ Газ рефрижераторный R 114 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1958│ 1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1959│ Винилиденфторид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1959│ Газ рефрижераторный R 1132a │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1959│ 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1961│ ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1962│ ЭТИЛЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1963│ ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1964│ ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Бензин газовый, нестабильный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как │

│ │ смеси A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B или C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Фракция бутан-бутиленовая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Фракция бутилен-амиленовая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Фракция бутилен-бутадиеновая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Фракция бутилен-дивиниловая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Фракция бутилен-изобутиленовая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Фракция бутиленовая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Фракция изобутан-изобутиленовая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Фракция изобутановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Фракция нормального бутана │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Фракция пропан-бутановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Фракция пропан-бутан-пентановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Фракция пропан-пропиленовая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Фракция углеводородная, широкая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Фракция широкая легких углеводородов (ШФЛУ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1966│ ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1967│ ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1968│ ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1969│ ИЗОБУТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1970│ КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1971│ МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким │

│ │ содержанием метана │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1972│ МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ │

│ │ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1973│ Газ рефрижераторный R 502 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1973│ ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной │

│ │ температурой кипения, содержащая около 49% │

│ │ хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1974│ Газ рефрижераторный R 12B1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1974│ ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1975│ Азота оксида и азота диоксида смесь │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1975│ АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И │

│ │ АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1976│ Газ рефрижераторный RC 318 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1976│ ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1976│ Хладон-318-C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1977│ АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1978│ ПРОПАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1978│ Фракция пропановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1982│ Газ рефрижераторный R 14 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1982│ ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1983│ Газ рефрижераторный R 133a │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1983│ 1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1984│ Газ рефрижераторный R 23 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1984│ ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1986│ Жидкость "ТГФ-М" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1986│ Спирт денатурированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1986│ СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1987│ Октанол-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1987│ Спирт втор-октиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1987│ Спирт циклогексиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1987│ СПИРТЫ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1987│ СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1987│ СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1987│ Циклогексанол технический чистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1988│ АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1989│ АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1989│ АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1989│ АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C не более 110 │

│ │ кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1990│ БЕНЗАЛЬДЕГИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1991│ ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Беззольная высокооктановая добавка (на основе N- │

│ │ метиланилина) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Деэмульгатор "Десеканафт-20" (ДСН-20) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Деэмульгатор "Рекод 752" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Деэмульгаторы легковоспламеняющиеся, ядовитые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Деэмульгаторы типа РЕКОД, содержащие метилового спирта 15% │

│ │ (по массе) и более, легковоспламеняющиеся, ядовитые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Деэмульгаторы типа СНПХ, содержащие метилового спирта 15% │

│ │ (по массе) и более, легковоспламеняющиеся, ядовитые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ 2, 6-Диметилморфолин │

│ │ цис- │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Дипроксамин, раствор в метаноле │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Диран-A │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Добавка высокооктановая беззольная (на основе N- │

│ │ метиланилина) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Жидкие продукты пиролиза │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Жидкость "ИМ" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Жидкость "НИИСС-4" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Жидкость "Холод-40" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Ингибитор коррозии "Антик-1" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Ингибитор коррозии "Викор" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Ингибитор коррозии "Нефтегаз-1" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Ингибитор коррозии ГИПХ-4, ГИПХ-3-Б, ГИПХ-6 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Ингибитор коррозии марки "Корексит" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Ингибиторы коррозии, легковоспламеняющиеся, ядовитые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Многофункциональная добавка на основе N-метиланилина │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Многофункциональная добавка на основе эфира метил-трет- │

│ │ бутиловаго и N-метиланилина │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Модификатор ЖКС │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Остатки кубовые ректификации бензола │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Отходы легковоспламеняющиеся, ядовитые, жидкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Отходы производства хлоропрена │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Проксамин, воднометанольный раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Проксамин, раствор в воде и метаноле │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Проксанол, воднометанольный раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Проксанол, раствор в воде и метаноле │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Растворители легковоспламеняющиеся, ядовитые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Растворители ядовитые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Растворитель "Децилин" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Реапон │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Самин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Синтин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Флюс жидкий БМ-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Фракция ароматическая коксохимического производства │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Фракция полиалкилбензолов │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Фракция полиалкилбензольная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Фракция этилбензольная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Фтион │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Хлорорганические отходы производства хлорпрена │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Агидол-12 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Амиленит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Бактерициды марок СНПХ легковоспламеняющиеся жидкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Бентол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Бустиран │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Водоизолирующий состав АКОР-МГ, АКОР-МА │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Высокооктановая добавка │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Гидролизат диметилдихлорсилана │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Гидрофобизатор ГФК-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Деэмульгатор-ингибитор АМ-7 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Деэмульгаторы легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Деэмульгаторы типа РЕКОД, содержащие метилового спирта │

│ │ менее 15% (по массе), легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Деэмульгаторы типа СНПХ, содержащие метилового спирта │

│ │ менее 15% (по массе), легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ 1,2-Дибромпропан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Диметилвинилкарбинол, стабилизированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Диметилсульфит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Диоксанол-растворитель │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Диэтилгидроксиламин (марок А, Б) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Добавка высокооктановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Добавка смазочная ЭКОС-Б │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Жидкости гидротормозные, легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Жидкости кремнийорганические, легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Жидкость испытательная ИЖ-Л, ИЖ-З │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при │

│ │ 50 °C более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при │

│ │ 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая │

│ │ температуру вспышки ниже 23 °C и вязкая) (давление паров │

│ │ при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая │

│ │ температуру вспышки ниже 23 °C и вязкая) (давление паров │

│ │ при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая │

│ │ температуру вспышки ниже 23 °C и вязкая) (температура │

│ │ кипения не более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (невязкая) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Жидкость универсальная для автомобилей "Гамаюн" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Ингибитор коррозии "Альпан" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Ингибитор коррозии "Амфикор" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Ингибитор коррозии "Олазол" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Ингибитор коррозии Д-4-3, Д-4-3К │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Ингибиторы коррозии Амдор ИК-1, Амдор ИК-2, Амдор ИК-3 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Ингибиторы коррозии типа РЕКОД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Ингибиторы коррозии типа СНПХ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Ингибиторы коррозии типа СНПХ-6000, СНПХ-6002, СНПХ-6004, │

│ │ СНПХ-6011, СНПХ-6013 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Ингибиторы коррозии, легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Ингибиторы парафиноотложений марок СНПХ-7401, СНПХ-7214, │

│ │ СНПХ-7215, СНПХ-7410 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Ингибиторы парафиноотложений типа СНПХ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Ингибиторы парафиноотложений, легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Ингибиторы солеотложений типа СНПХ, легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Карпатол-3П │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Каучук синтетический пипериленовый (СКОП) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Компаунды, жидкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Композиция этоксисиланов "Продукт 119-296Т" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Концентрат цикленов │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Кремнийорганический реагент ВТОКС │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Крепители стержневые КО, УСК-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Мастика битумная противошумная БПМ-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Материалы полимерные АКОР Б-100 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Многофункциональная добавка на основе ксилола или толуола │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Нефтенол НЗ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Остатки нефтяные типа К-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Пат жемчужный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=A5BD76657E2057A436B8F4D71666831E38E705106B36E9B0193812E44EC5BDEF8C64285D99D8FE64K86CE) от 14.05.2010 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Пенореагент │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ 4-Пентенол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Полимерные тампонажные материалы АКОР Б-100 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Присадка депрессорная реологическая ВЭС-503М, ДМН-2005 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Продукт Т-185 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Растворители легковоспламеняющиеся на основе спирта │

│ │ этилового │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Растворители, легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Растворитель "Пральт" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Растворитель СФПК │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Растворитель технический "Органол" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Растворитель технический ДЭГИ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Реагент для флотации углей │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Реагент кремнеорганический ВТОКС │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Рефлюкс │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Рецептура РД-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Связующее ГС │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Смеси отработанных нефтепродуктов (СНО) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Смесь жидкая многокомпонентная, техническая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Сополимер БМС-86, раствор в смеси растворителей │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Сополимер ВБМ, раствор в толуоле │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Спиртовая фракция производства капролактама │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Средства чистящие универсальные на основе спирта этилового │

│ │ технического ("Универсал", "Чистый" и др.) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Стиромаль, раствор в бутаноле │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Сульфенамид БТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Тетран │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Тетраэтоксисилана и олигоэтоксисиланов смесь сложная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Удалитель парафиноотложений типа СНПХ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Флицид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Флотореагент нефтеуглехимический марки ФНУ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Фракция бензол-толуольная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Фракция инденкумароновая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Фракция пипериленовая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Фракция эфироальдегидная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Электролит для химических источников тока │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Эмульгатор Ринго ЭМ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Эмульгаторы ОП-7, ОП-3Э │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Этилиденнорборнен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Этилсиликат-32 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1994│ ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1999│ ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и │

│ │ разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50 °C более │

│ │ 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1999│ ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и │

│ │ разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50 °C не │

│ │ более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1999│ ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и │

│ │ разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки │

│ │ ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C более 110 │

│ │ кПа, температура кипения более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1999│ ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и │

│ │ разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки │

│ │ ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C не более │

│ │ 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1999│ ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и │

│ │ разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки │

│ │ ниже 23 °C и вязкие) (температура кипения не более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1999│ ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и │

│ │ разбавленные нефтепродукты (невязкие) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1999│ Смолы жидкие, включая дорожный битум и разбавленные │

│ │ нефтепродукты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2000│ Изделия из целлулоида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2000│ ЦЕЛЛУЛОИД - блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т.д., │

│ │ исключая отходы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2001│ КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ - ПОРОШОК │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2002│ ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2004│ МАГНИЯ ДИАМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2006│ ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2008│ ЦИРКОНИЙ - ПОРОШОК СУХОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2009│ ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или │

│ │ змеевиков из проволоки в бухтах │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2010│ МАГНИЯ ГИДРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2011│ Магний фосфористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2011│ МАГНИЯ ФОСФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2012│ Калий фосфористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2012│ КАЛИЯ ФОСФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2013│ СТРОНЦИЯ ФОСФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2014│ ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее │

│ │ 20%, но не более 60% водорода пероксида │

│ │ (стабилизированный, если необходимо) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2015│ ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, │

│ │ содержащий более 70% водорода пероксида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2015│ ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и │

│ │ не более 70% водорода пероксида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2016│ БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без │

│ │ разрывного или вышибного заряда и взрывателя │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2017│ БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или │

│ │ вышибного заряда и взрывателя │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2018│ ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2019│ ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2020│ Тетрахлорфенолы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2020│ ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2021│ 2-Хлорфенол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2021│ ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2022│ КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2022│ Крезол, технический │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2022│ Трикрезол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2023│ ЭПИХЛОРГИДРИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2024│ РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2025│ Киноварь натуральная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2025│ Ртути (II) сульфид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2025│ РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2026│ ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2027│ Натрий мышьяковистокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2027│ НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2028│ БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, │

│ │ содержащие едкие жидкости │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2029│ ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2030│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=A5BD76657E2057A436B8F4D71666831E38E409186B31E9B0193812E44EC5BDEF8C64285D99D8FE6AK865E) от 18.05.2012 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2030│ ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не │

│ │ менее 37% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2030│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=A5BD76657E2057A436B8F4D71666831E38E409186B31E9B0193812E44EC5BDEF8C64285D99D8FE6BK86CE) от 18.05.2012 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2030│ ГИДРАЗИН-ГИДРАТ или ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой │

│ │ долей гидразина не менее 37% │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=A5BD76657E2057A436B8F4D71666831E38E409186B31E9B0193812E44EC5BDEF8C64285D99D8FE6BK86FE) от 18.05.2012) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2031│ КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием │

│ │ азотной кислоты не более 70% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2031│ КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием │

│ │ азотной кислоты более 70% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2032│ КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2032│ Меланж │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2033│ КАЛИЯ МОНООКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2033│ Калия окись │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2033│ Калия оксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2034│ ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2035│ Газ рефрижераторный R 143a │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2035│ Трифторэтан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2035│ 1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2036│ КСЕНОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2037│ ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не │

│ │ снабженные выпускным устройством, непригодные для │

│ │ повторного использования │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2037│ ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не │

│ │ снабженные выпускным устройством, непригодные для │

│ │ повторного использования │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2037│ ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не │

│ │ снабженные выпускным устройством, непригодные для │

│ │ повторного использования │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2037│ ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не │

│ │ снабженные выпускным устройством, непригодные для │

│ │ повторного использования │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2037│ ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не │

│ │ снабженные выпускным устройством, непригодные для │

│ │ повторного использования │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2037│ ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не │

│ │ снабженные выпускным устройством, непригодные для │

│ │ повторного использования │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2037│ ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не │

│ │ снабженные выпускным устройством, непригодные для │

│ │ повторного использования │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2037│ ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не │

│ │ снабженные выпускным устройством, непригодные для │

│ │ повторного использования │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2037│ ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не │

│ │ снабженные выпускным устройством, непригодные для │

│ │ повторного использования │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2038│ ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2044│ 2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2045│ Альдегид изобутиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2045│ ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2046│ Метилизопропилбензолы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2046│ ЦИМОЛЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2047│ ДИХЛОРПРОПЕНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2048│ ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2049│ ДИЭТИЛБЕНЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2050│ Диизобутилен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2050│ ДИИЗОБУТИЛЕН - СМЕСИ ИЗОМЕРОВ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2051│ 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2051│ Диметилэтаноламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2052│ ДИПЕНТЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2052│ Лимонен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2053│ МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2053│ 4-Метилпентанол-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2053│ Спирт метиламиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2054│ МОРФОЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2055│ Винилбензол, мономер, ингибированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2055│ СТИРОЛ - МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2055│ Стирол возвратный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2056│ ТЕТРАГИДРОФУРАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2057│ Пропилен-тример │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2057│ Тример пропилена │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2057│ ТРИПРОПИЛЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2058│ ВАЛЕРАЛЬДЕГИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2059│ Коллодий │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2059│ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий │

│ │ не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% │

│ │ нитроцеллюлозы (давление паров при 50 °C более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2059│ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий │

│ │ не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% │

│ │ нитроцеллюлозы (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2059│ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий │

│ │ не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% │

│ │ нитроцеллюлозы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2067│ Тукосмесь "УкрТехноФосNPK" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2067│ УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2067│ Удобрения аммиачно-нитратные: однородные неразделимые │

│ │ смеси нитрата аммония с другими неорганическими │

│ │ веществами, инертными по отношению к нему, содержащие не │

│ │ менее 90% нитрата аммония и не более 0,2% горючих веществ │

│ │ (включая органическое вещество в пересчете на углерод) или │

│ │ содержащие менее 90%, но более 70% нитрата аммония и не │

│ │ более 0,4% горючих веществ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2071│ УДОБРЕНИЕ НА ОСНОВЕ НИТРАТА АММОНИЯ, ОДНОРОДНЫЕ АЗОТНО- │

│ │ ФОСФАТНЫЕ, АЗОТНО-КАЛИЙНЫЕ ИЛИ АЗОТНО-ФОСФАТНО-КАЛИЙНЫЕ │

│ │ СМЕСИ, содержащие не более 70% нитрата аммония и не более │

│ │ 0,4% общего количества горючего органического материала, │

│ │ рассчитываемого по углероду, или не более 45% нитрата │

│ │ аммония и неограниченное количество горючего материала │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2073│ АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее │

│ │ 0,880 при температуре 15 °C, содержащие более 35%, но не │

│ │ более 50% аммиака │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2074│ АКРИЛАМИД, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2075│ ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2076│ КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2077│ альфа-НАФТИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2078│ ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2078│ 2,4-Толуилендиизоцианат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2079│ ДИЭТИЛЕНТРИАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2186│ ВОДОРОДА ХЛОРИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2187│ УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2188│ Арсеноводород │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2188│ АРСИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2189│ ДИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2190│ КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2191│ СУЛЬФУРИЛФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2192│ ГЕРМАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2193│ Газ рефрижераторный R 116 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2193│ ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2194│ СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2195│ ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2196│ ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2197│ ВОДОРОДА ИОДИД БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2198│ ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2199│ ФОСФИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2199│ Фосфороводород │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2200│ ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2201│ АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2202│ ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2203│ Кремневодород, сжатый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2203│ СИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2204│ КАРБОНИЛСУЛЬФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2205│ АДИПОНИТРИЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2206│ Изоцианатные композиции │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2206│ ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР │

│ │ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2206│ Композиции изоцианатные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2206│ Компоненты изоцианатные для производства пенопластов │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2206│ Полиизоцианаты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2206│ Суризоны │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2208│ Известь хлорная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2208│ КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но │

│ │ не более 39% активного хлора │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2209│ Формалин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2209│ ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% │

│ │ формальдегида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2210│ МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2210│ Марганца этилен-1,2-бисдитиокарбамат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2211│ ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий │

│ │ воспламеняющиеся пары │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2212│ Амозит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2212│ АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, │

│ │ мизорит) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2212│ Кроцидолит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2212│ Мизорит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2213│ ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2214│ Ангидрид фталевый технический коксохимического │

│ │ производства │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2214│ АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового │

│ │ ангидрида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2215│ АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2215│ АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2216│ МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2217│ ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и │

│ │ влаги не более 11% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2217│ Шрот │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2218│ КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2219│ ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2222│ АНИЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2222│ Эфир фенилметиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2224│ БЕНЗОНИТРИЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2225│ БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2225│ Бензолсульфохлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2226│ БЕНЗОТРИХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2226│ Трихлорметилбензол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2227│ н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2232│ Хлорацетальдегид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2232│ 2-ХЛОРЭТАНАЛЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2232│ 2-Хлорэтанальдегид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2233│ ХЛОРАНИЗИДИНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2234│ Парахлорбензотрифторид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2234│ ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2235│ ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2236│ 3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2237│ Нитрохлоранилин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2237│ ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2238│ Ортохлортолуол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2238│ ХЛОРТОЛУОЛЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2239│ ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2240│ КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2241│ ЦИКЛОГЕПТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2242│ ЦИКЛОГЕПТЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2243│ ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2244│ ЦИКЛОПЕНТАНОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2245│ ЦИКЛОПЕНТАНОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2246│ ЦИКЛОПЕНТЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2247│ н-ДЕКАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2248│ ДИ-н-БУТИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2249│ ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2250│ ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2251│ БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5- │

│ │ НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2251│ 2,5-Норборнадиен, стабилизированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2252│ 1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2253│ N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2253│ Диметиланилин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2254│ СПИЧКИ САПЕРНЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2256│ ЦИКЛОГЕКСЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2257│ КАЛИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2258│ 1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2259│ ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2260│ ТРИПРОПИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2261│ Ксиленол, технический │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2261│ КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2262│ ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2262│ N,N-Диметилкарбамилхлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2263│ ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2264│ N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2265│ N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2266│ ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2266│ Диметилпропиламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2266│ N,N-Диметилпропиламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2267│ ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2269│ Дипропилентриамин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2269│ 3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2270│ Моноэтиламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2270│ ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не │

│ │ менее 50%, но не более 70% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2271│ ЭТИЛАМИЛКЕТОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2272│ Моноэтиланилин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2272│ Экстралин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2272│ N-ЭТИЛАНИЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2273│ 2-ЭТИЛАНИЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2274│ N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2275│ 2-ЭТИЛБУТАНОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2276│ 2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2277│ ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2278│ н-ГЕПТЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2279│ ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2279│ Гексахлорбутадиен-1,3 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2280│ ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2281│ ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2281│ 1,6-Гексаметилендиизоцианат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2282│ ГЕКСАНОЛЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2282│ Спирт гексиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2283│ ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2284│ ИЗОБУТИРОНИТРИЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2285│ ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2286│ Изододекан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2286│ ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2287│ ИЗОГЕПТЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2288│ ИЗОГЕКСЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2289│ ИЗОФОРОНДИАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2290│ ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2290│ 3-Изоцианатометил-3,5,5-триметилциклогексилизоцианат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2291│ СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2291│ Свинца стеарат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2293│ 4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2294│ N-МЕТИЛАНИЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2295│ МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2296│ МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2297│ МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2298│ МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2299│ МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2300│ 2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2301│ 2-МЕТИЛФУРАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2302│ 5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2303│ Альфаметилстирол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2303│ ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2303│ Метилстирол-альфа │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2303│ Фракция альфаметилстирольная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2304│ НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2305│ КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2306│ НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2307│ 3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2308│ КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2309│ ОКТАДИЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2310│ Ацетилацетон │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2310│ ПЕНТАНДИОН-2,4 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2311│ ФЕНЕТИДИНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2312│ Кислота карболовая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2312│ ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2313│ Метилпиридины │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2313│ ПИКОЛИНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2313│ Фракция бетапиколиновая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2313│ Фракция пиколиновая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2315│ ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2316│ НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2317│ НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2318│ НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% │

│ │ кристаллизационной воды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2319│ Терпены-углеводороды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2319│ УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2320│ ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2321│ ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2322│ ТРИХЛОРБУТЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2323│ ТРИЭТИЛФОСФИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2324│ Изобутилентример │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2324│ ТРИИЗОБУТИЛЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2325│ Мезитилен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2325│ 1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2326│ ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2327│ ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2328│ ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2329│ ТРИМЕТИЛФОСФИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2330│ УНДЕКАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2331│ Цинк хлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2331│ ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2332│ АЦЕТАЛЬДОКСИМ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2333│ АЛЛИЛАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2334│ АЛЛИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2335│ ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2336│ АЛЛИЛФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2337│ Тиофенол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2337│ ФЕНИЛМЕРКАПТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2338│ БЕНЗОТРИФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2339│ 2-БРОМБУТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2340│ Эфир 2-бромдиэтиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2340│ ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2341│ 1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2342│ БРОММЕТИЛПРОПАНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2343│ 2-БРОМПЕНТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2344│ 2-Бромпропан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2344│ БРОМПРОПАНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2345│ 3-БРОМПРОПИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2346│ БУТАНДИОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2346│ Диацетил │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2347│ БУТИЛМЕРКАПТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2348│ БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2350│ ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2351│ БУТИЛНИТРИТЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2352│ ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2352│ Эфир винил-н-бутиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2353│ БУТИРИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2354│ ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2356│ Изопропилхлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2356│ 2-ХЛОРПРОПАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2357│ ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2358│ ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2359│ ДИАЛЛИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2360│ ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2361│ ДИИЗОБУТИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2362│ 1,1-ДИХЛОРЭТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2362│ Этилиденхлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2363│ ЭТИЛМЕРКАПТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2364│ н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2364│ Пропилбензол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2366│ ДИЭТИЛКАРБОНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2366│ Этилкарбонат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2367│ альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2368│ альфа-ПИНЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2370│ ГЕКСЕН-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2371│ Изоамилены │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2371│ ИЗОПЕНТЕНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2372│ 1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2372│ Тетраметилэтилендиамин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2373│ ДИЭТОКСИМЕТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2374│ 3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2375│ ДИЭТИЛСУЛЬФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2376│ 2,3-ДИГИДРОПИРАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2377│ 1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2378│ 2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТОНИТРИЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2379│ 1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2380│ ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2381│ ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2382│ ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2383│ ДИПРОПИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2384│ ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2385│ ЭТИЛИЗОБУТИРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2386│ 1-ЭТИЛПИПЕРИДИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2387│ ФТОРБЕНЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2388│ ФТОРТОЛУОЛЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2389│ ФУРАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2390│ 2-ЙОДБУТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2391│ ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2392│ ЙОДПРОПАНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2393│ ИЗОБУТИЛФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2394│ ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2395│ ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2396│ АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2397│ 3-МЕТИЛБУТАНОН-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2398│ Фэтерол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2398│ ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2399│ 1-МЕТИЛПИПЕРИДИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2400│ МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2401│ ПИПЕРИДИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2402│ ПРОПАНТИОЛЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2402│ Пропилмеркаптаны │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2403│ ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2404│ ПРОПИОНИТРИЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2405│ ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2406│ ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2407│ ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2409│ ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2410│ 1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2411│ БУТИРОНИТРИЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2412│ ТЕТРАГИДРОТИОФЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2412│ Тиолан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2413│ ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2414│ ТИОФЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2416│ ТРИМЕТИЛБОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2417│ КАРБОНИЛФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2418│ СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2419│ БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2420│ ГЕКСАФТОРАЦЕТОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2421│ АЗОТА ТРИОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2422│ Газ рефрижераторный R 1318 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2422│ ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2424│ Газ рефрижераторный R 218 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2424│ ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2426│ АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, │

│ │ концентрации более 80%, но не более 93% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2427│ КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2428│ НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2429│ КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2430│ АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2 - C12 гомологи) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2431│ Аминоанизолы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2431│ АНИЗИДИНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2432│ N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2433│ ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2434│ ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2435│ Фенилэтилдихлорсилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2435│ ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2436│ КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2437│ МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2438│ Пивалоилхлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2438│ ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2439│ НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2440│ ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2441│ ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ │

│ │ ПИРОФОРНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2442│ ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2443│ ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2444│ ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2446│ НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2447│ ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2448│ СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2451│ АЗОТА ТРИФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2452│ ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2453│ Газ рефрижераторный R 161 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2453│ ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2454│ Газ рефрижераторный R 41 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2454│ МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2455│ МЕТИЛНИТРИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2456│ 2-ХЛОРПРОПЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2457│ 2,3-ДИМЕТИЛБУТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2458│ ГЕКСАДИЕНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2459│ 2-МЕТИЛБУТЕН-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2460│ 2-Метил-2-бутен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2460│ 2-МЕТИЛБУТЕН-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2461│ МЕТИЛПЕНТАДИЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2463│ АЛЮМИНИЯ ГИДРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2464│ БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2465│ КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ или КИСЛОТЫ │

│ │ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2466│ КАЛИЯ СУПЕРОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2468│ КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2469│ ЦИНКА БРОМАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2470│ Бензилцианид, жидкий │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2470│ ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2471│ ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2473│ НАТРИЯ АРСАНИЛАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2474│ ТИОФОСГЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2475│ ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2477│ МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2478│ ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или │

│ │ ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2480│ МЕТИЛИЗОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2481│ ЭТИЛИЗОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2482│ н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2483│ ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2484│ трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2485│ н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2486│ ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2487│ ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2488│ ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2490│ ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2491│ Диэтаноламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2491│ Моноэтаноламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2491│ ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2493│ ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2495│ ИОДА ПЕНТАФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2496│ АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2498│ 1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2501│ ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2502│ ВАЛЕРИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2503│ ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2504│ Ацетилен тетрабромид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2504│ ТЕТРАБРОМЭТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2505│ АММОНИЯ ФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2506│ АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2507│ КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2508│ МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2509│ КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2511│ КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2512│ АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2513│ БРОМАЦЕТИЛБРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2514│ БРОМБЕНЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2515│ БРОМОФОРМ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2515│ Трибромметан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2516│ Тетрабромметан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2516│ УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2517│ Газ рефрижераторный R 142b │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2517│ 1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2518│ 1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2520│ ЦИКЛООКТАДИЕНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2521│ ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2522│ 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИЛАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2524│ Триэтилортоформиат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2524│ ЭТИЛОРТОФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2525│ ЭТИЛОКСАЛАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2526│ ФУРФУРИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2527│ ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2528│ ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2529│ КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2531│ КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2533│ МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2534│ МЕТИЛХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2535│ 4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2536│ МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2538│ НИТРОНАФТАЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2541│ ТЕРПИНОЛЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2542│ ТРИБУТИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2545│ ГАФНИЙ - ПОРОШОК СУХОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2546│ ТИТАН - ПОРОШОК СУХОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2547│ НАТРИЯ СУПЕРОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2548│ ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2552│ ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2554│ Металлилхлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2554│ МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2555│ Коллоксилин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2555│ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не │

│ │ менее 25%) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2556│ Коллоксилин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2556│ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта │

│ │ не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2557│ Коллоксилин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2557│ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на │

│ │ сухую массу - СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА │

│ │ или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2557│ Нитроцеллюлоза, содержащая не менее 18% пластификатора по │

│ │ массе и не более 12,6% азота на сухую массу (с пигментом │

│ │ или без) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2557│ Паста суховальцованная для нитроэмали │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2557│ Этрол нитроцеллюлозный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2558│ ЭПИБРОМГИДРИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2560│ 2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2561│ 2-Изоамилен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2561│ Изопропилэтилен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2561│ 3-МЕТИЛБУТЕН-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2564│ КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2565│ ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2567│ НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2570│ КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2571│ Кислота этилсерная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2571│ КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2572│ ФЕНИЛГИДРАЗИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2573│ ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2574│ ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2576│ ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2577│ ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2578│ ФОСФОРА ТРИОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2579│ Диэтилендиамин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2579│ ПИПЕРАЗИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2580│ АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2581│ АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2581│ Алюмохлорид, раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2582│ ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2583│ АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, │

│ │ содержащие более 5% свободной серной кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2583│ Бензолсульфокислота, содержащая более 5% свободной серной │

│ │ кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2584│ АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, │

│ │ содержащие более 5% свободной серной кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2584│ Толуолсульфокислоты, содержащие более 5% свободной серной │

│ │ кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2585│ АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, │

│ │ содержащие не более 5% свободной серной кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2586│ Алкилбензолсульфокислота, содержащая не более 5% свободной │

│ │ серной кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2586│ АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, │

│ │ содержащие не более 5% свободной серной кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2586│ Бензолсульфокислота, содержащая не более 5% свободной │

│ │ серной кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2586│ Метансульфокислота │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2587│ БЕНЗОХИНОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2588│ ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2589│ ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2590│ Актинолит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2590│ Антофиллит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2590│ АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2590│ Тремолит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2590│ Хризотил │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2591│ КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2599│ Газ рефрижераторный R 503 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2599│ ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, │

│ │ содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ │

│ │ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2599│ Хладон-503 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2601│ ЦИКЛОБУТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2602│ Газ рефрижераторный R 500 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2602│ ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, │

│ │ содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ │

│ │ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2603│ ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2604│ ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2605│ МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2606│ МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2606│ Тетраметоксисилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2607│ АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2608│ НИТРОПРОПАНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2609│ ТРИАЛЛИЛБОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2610│ ТРИАЛЛИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2611│ ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2611│ 1-Хлорпропанол-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2612│ ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2614│ СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2615│ ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2616│ ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2617│ МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2618│ ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2619│ ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2620│ АМИЛБУТИРАТЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2621│ АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2622│ ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2623│ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащее │

│ │ легковоспламеняющуюся жидкость │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2624│ МАГНИЯ СИЛИЦИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2626│ КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более │

│ │ 10% хлорноватой кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2627│ НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2628│ КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2629│ НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2630│ СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2642│ КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2643│ МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2644│ МЕТИЛИОДИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2645│ Бромацетофенон │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2645│ ФЕНАЦИЛБРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2646│ ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2647│ МАЛОНОНИТРИЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2648│ 1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2649│ 1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2650│ 1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2651│ 4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2653│ БЕНЗИЛИОДИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2655│ КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2656│ ХИНОЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2657│ СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2659│ Натрий монохлоруксусный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2659│ НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2660│ НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2661│ ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2664│ ДИБРОММЕТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2667│ БУТИЛТОЛУОЛЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2668│ Монохлорацетонитрил │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2668│ ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2669│ ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2670│ ЦИАНУРХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2671│ АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2672│ АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 │

│ │ до 0,957 при температуре 15 °C, содержащий более 10%, но │

│ │ не более 35% аммиака │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2672│ Вода аммиачная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2672│ Спирт нашатырный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2673│ 2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2673│ Хлораминофенол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2674│ Натрий кремнефтористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2674│ НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2676│ СТИБИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2677│ РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2678│ РУБИДИЯ ГИДРОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2679│ ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2680│ Литий едкий │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2680│ ЛИТИЯ ГИДРОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2681│ ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2682│ ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2683│ АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2684│ 3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2685│ N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2686│ 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2686│ Диэтилэтаноламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2686│ N,N-Диэтилэтаноламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2687│ ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2688│ 1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2688│ 1-Хлор-3-бромпропан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2689│ ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2690│ N,н-БУТИЛИМИДАЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2691│ ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2692│ БОРА ТРИБРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2693│ Аммония гидросульфит, растворы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2693│ БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2693│ Натрия бисульфит, раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2698│ АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% │

│ │ малеинового ангидрида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2699│ КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2705│ 3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2705│ ПЕНТОЛ-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2707│ ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2709│ БУТИЛБЕНЗОЛЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2710│ ДИПРОПИЛКЕТОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2713│ АКРИДИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2714│ ЦИНКА РЕЗИНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2715│ АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2716│ Бутин-1,4-диол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2716│ БУТИНДИОЛ-1,4 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2717│ КАМФАРА синтетическая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2719│ Барий бромноватокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2719│ БАРИЯ БРОМАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2719│ Бария бромата моногидрат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2720│ Хром азотнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2720│ ХРОМА (III) НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2720│ Хрома нитрат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2721│ МЕДИ (III) ХЛОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2722│ Литий азотнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2722│ ЛИТИЯ НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2723│ МАГНИЯ ХЛОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2724│ МАРГАНЦА (II) НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2725│ Никель азотнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2725│ НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2726│ Никель азотистокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2726│ НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2727│ ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2728│ ЦИРКОНИЯ НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2729│ ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2730│ НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2732│ НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2733│ АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или │

│ │ ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2734│ АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., │

│ │ или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2734│ Ди-втор-бутиламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2735│ АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ │

│ │ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2735│ Амины C10 - C14, первичные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2735│ Полиэтиленполиамины │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2738│ N-БУТИЛАНИЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2739│ АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2740│ н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2741│ БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2742│ ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2743│ н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2744│ ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2745│ ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2746│ ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2747│ трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2748│ 2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2749│ ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2750│ Глицерина дихлоргидрин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2750│ альфа-Дихлоргидрин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2750│ Дихлоргидрин глицерина │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2750│ 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2751│ ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2752│ 1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2753│ N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2754│ N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2754│ Этилтолуидины │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2757│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2758│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │

│ │ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2759│ ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2760│ ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │

│ │ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2761│ ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2761│ Полихлорбутан-80 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2762│ ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │

│ │ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2763│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2764│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │

│ │ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2771│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2772│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки │

│ │ менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2775│ Меди (II) оксихлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2775│ ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2775│ Хлорокись меди │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2776│ ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │

│ │ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2777│ ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2778│ ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │

│ │ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2779│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2780│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки │

│ │ менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2781│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2782│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки │

│ │ менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2783│ Диметоат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2783│ ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2784│ ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │

│ │ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2785│ 3-Метилмеркаптопропиональдегид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2785│ 4-ТИОПЕНТАНАЛЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2786│ ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2787│ ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │

│ │ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2788│ СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2789│ КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с │

│ │ массовой долей кислоты более 80% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2790│ Кислота уксусная синтетическая пищевая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2790│ КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более │

│ │ 10% и менее 50% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2790│ КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты не менее │

│ │ 50%, но не более 80% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2793│ СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные │

│ │ самонагреванию │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2794│ БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2795│ БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2796│ КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты, или │

│ │ ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2797│ ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2797│ Электролит щелочной │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2798│ ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2799│ ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2800│ БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические, │

│ │ аккумуляторные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2801│ КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ │

│ │ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2802│ МЕДИ ХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2802│ Медь хлористая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2803│ ГАЛЛИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2805│ ЛИТИЯ ГИДРИД - ПЛАВ ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2806│ ЛИТИЯ НИТРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2807│ МАТЕРИАЛ НАМАГНИЧЕННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2809│ РТУТЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Антифризы этиленгликолевые (50 - 60%-й водный раствор) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Аэрофлоты токсичные жидкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Бутилцеллозольв │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=A5BD76657E2057A436B8F4D71666831E38E409186B31E9B0193812E44EC5BDEF8C64285D99D8FE6BK868E) от 18.05.2012) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Гексаран │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Глицедол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Ди-(2-этил)гексиловый эфир метилфосфоновой кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Дитолилметан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Добавка СПД поверхностно-активная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Ингибитор коррозии ГИПХ-3-А │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Ингибитор коррозии КХО-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Ингибитор ПБ-5 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Ингибиторы коррозии ядовитые, жидкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Компонент пластифицирующих материалов │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Кубовые остатки производства трихлорэтилена │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Кубовый остаток системы ректификации этиленгликоля │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Лаки каменноугольные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Латекс-наирит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=A5BD76657E2057A436B8F4D71666831E38E4061C6F32E9B0193812E44EC5BDEF8C64285D99D8FE64K865E) от 17.10.2012 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Масло тунговое │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Мономеры фурфурольноацетоновые ФА и ФАМ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Остатки кубовые концентрата винипола │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Остатки кубовые производства трихлорэтилена │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Остаток кубовый системы рефлектации этиленгликоля │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Отвердитель полиоксипропиленаминный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Пек жидкий │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Пластификатор Диалкилфталат-789 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Пластификатор Дикаприлфталат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Пластификаторы фосфатные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Поверхностно-активная добавка СПД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Полиур БТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Полихлориды бензола │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Препарат КЭАМ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Присадки к котельному топливу "ВНИИНП-106", "Полифен" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Пронит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Пылеподавитель │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Растворитель ЛТИ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Смолы сланцевые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Смолы фенолформальдегидные вспенивающиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Совтол-10 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Состав огнегасительный ОГС N 7 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Спирт гептиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Спирт тетрагидрофурфуриловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Сырье коксохимическое для производства технического │

│ │ углерода, ядовитое жидкое │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Сырье нефтяное для производства технического углерода, │

│ │ ядовитое жидкое │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Тетрахлорпентан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Тетрахлорпропан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Тосолы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ 1,2,3-Трихлорпропан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Трихлорэтилфосфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ 2-Фенилэтанол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Фенолоспирты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Фракция фенольная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ 2-Хлор-6-фторбензилхлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Экстракт ароматический фенольный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Энит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Эфир диметиловый перфторадипиновой кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Эфир диметиловый перфторпробковой кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Эфир моногексиловый этиленгликоля │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2811│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2811│ Ингибиторы коррозии ядовитые, твердые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2811│ Кислота пикраминовая, паста, с содержанием воды не менее │

│ │ 43% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2811│ Пек каменноугольный, ядовитый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2811│ Пек нефтяной, ядовитый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2812│ НАТРИЯ АЛЮМИНАТ ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2813│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2813│ Катализатор ЦН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2813│ Натрия сплавы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2814│ ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2814│ ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (только туши │

│ │ животных) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2814│ ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, в охлажденном │

│ │ жидком азоте │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2815│ 1(2-Аминоэтил)пиперазин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2815│ N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2817│ АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2818│ АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2819│ АМИЛФОСФАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2820│ КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2821│ Карболка черная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2821│ ФЕНОЛА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2822│ 2-ХЛОРПИРИДИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2823│ КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ТВЕРДАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2826│ ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2829│ КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2830│ ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2831│ Метилхлороформ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2831│ 1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2834│ КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2835│ НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2837│ БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2838│ ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2839│ АЛЬДОЛЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2840│ БУТИРАЛЬДОКСИМ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2841│ ДИ-н-АМИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2842│ НИТРОЭТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2844│ Кальция марганца силикат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2844│ КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2845│ ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2846│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2849│ 3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2850│ ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2850│ Тетрамеры пропилена │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2850│ Тетрапропилен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2851│ БОРА ТРИФТОРИДА-ДИГИДРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2852│ ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее │

│ │ 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2853│ Магний кремнефтористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2853│ Магния кремнефторид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2853│ МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2854│ Аммоний кремнефтористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2854│ Аммония гексафторосиликат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2854│ АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2855│ Цинка гексафторосиликат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2855│ ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2856│ Кальций кремнефтористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2856│ Кальция фторосиликат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2856│ ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2857│ УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие невоспламеняющиеся │

│ │ нетоксичные газы или раствор аммиака (N ООН 2672) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2858│ ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных │

│ │ металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не │

│ │ тоньше 18 микрон) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2859│ АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2861│ АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2862│ ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2862│ Ванадия пятиокись │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2863│ НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2864│ КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2865│ ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2869│ ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2870│ АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2870│ АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2871│ СУРЬМА - ПОРОШОК │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2872│ 1,2-Дибром-3-хлорпропан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2872│ ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2872│ Немагон │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2873│ ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2874│ СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2875│ ГЕКСАХЛОРОФЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2876│ РЕЗОРЦИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2878│ ТИТАН - ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН - ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2878│ Титан гранулированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2879│ СЕЛЕНОКСИХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2880│ КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА │

│ │ ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но │

│ │ не более 16% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2881│ КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2900│ ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2900│ ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (только │

│ │ туши животных и отходы) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2900│ ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, в │

│ │ охлажденном жидком азоте │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2901│ БРОМА ХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2902│ ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2903│ ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с │

│ │ температурой вспышки не менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2904│ ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2905│ ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2907│ ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, │

│ │ маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2920│ Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-11Н │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2920│ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2920│ Триметиламмония гидроксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2921│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2922│ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2922│ Композиция ДН-9010 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2922│ Лизол санитарный "Алкилин" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2922│ Оксихлор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2922│ Основания пиридиновые тяжелые каменноугольные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2922│ Пиридиновые основания, тяжелые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2922│ Славсилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2922│ Смесь соляной и плавиковой кислот │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2922│ Смесь фтористоводородных и хлористоводородных кислот │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2922│ п-Хлорбензотрихлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2923│ Бария гидрат окиси │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2923│ Бария гидроксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2923│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2923│ Гидразин-сульфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2923│ Трифенилхлорсилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2923│ Хрома (III) сульфат основной (дубитель хромовый сухой) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2924│ Ангидрид изомасляный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2924│ Бактерициды марок СНПХ легковоспламеняющиеся коррозионные │

│ │ жидкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2924│ Диметилхлорсилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2924│ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2924│ Пиридиновые основания, легкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2925│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ │

│ │ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2926│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ │

│ │ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2927│ Акванит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2927│ Альдегид глутаровый (25 - 50% водный раствор) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2927│ 2,3-Дибромпропанол-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2927│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2927│ Масло креозотное │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2927│ Смола фенольная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2928│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2928│ Фракция антраценовая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2929│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2930│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ │

│ │ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2931│ ВАНАДИЛСУЛЬФАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2933│ МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2934│ ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2935│ ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2936│ КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2937│ СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2940│ 9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2941│ ФТОРАНИЛИНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2942│ 2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2943│ ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2945│ N-МЕТИЛБУТИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2946│ 2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2947│ ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2948│ 3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2949│ НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД ГИДРАТИРОВАННЫЙ, содержащий не менее │

│ │ 25% кристаллизационной воды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2950│ МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 │

│ │ микрон │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2956│ 5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2965│ ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2966│ ТИОГЛИКОЛЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2967│ Аминосульфокислота │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2967│ КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2967│ Средство моющее, техническое КСЩ-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2968│ МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ │

│ │ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2968│ Марганца этилен-1,2-бисдитиокарбамат, стабилизированный │

│ │ против самонагревания │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2969│ БОБЫ КАСТОРОВЫЕ или МУКА КАСТОРОВАЯ или ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ │

│ │ или ХЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2983│ ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не │

│ │ более 30% этилена оксида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2984│ ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, │

│ │ но менее 20% водорода пероксида (стабилизированный, если │

│ │ необходимо) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2985│ Диметилхлорметилхлорсилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2985│ Метилвинилдихлорсилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2985│ Метилхлорметилдихлорсилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2985│ Триэтилхлорсилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2985│ ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2986│ ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2987│ Метил-(2-цианэтил)-дихлорсилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2987│ Метилдифенилхлорсилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2987│ ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2987│ Цианэтилтрихлорсилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2988│ Фенилхлорсилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2988│ ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ │

│ │ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2988│ Этилхлорсилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2989│ СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2990│ СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2990│ Устройства спасательные, самонадувающиеся, такие, как │

│ │ авиационные аварийные трапы и авиационные аварийные │

│ │ комплекты и морские спасательные приборы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2991│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C│

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2992│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2993│ ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C│

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2994│ ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2995│ ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C│

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2996│ ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2996│ Хлорхолинхлорид, раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2997│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C│

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2998│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3005│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C│

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3006│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3009│ ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C│

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3010│ ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3011│ ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C│

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3012│ ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3013│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C│

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3014│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3015│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C│

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3016│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3017│ ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C│

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3018│ ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3019│ ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C│

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3020│ ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3021│ ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., с │

│ │ температурой вспышки менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3022│ 1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3023│ 2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3023│ трет-Октилмеркаптан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3024│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки │

│ │ менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3025│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C│

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3026│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3027│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3028│ БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, │

│ │ электрические аккумуляторные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3048│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3054│ ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3055│ 2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3056│ н-ГЕПТАЛЬДЕГИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3057│ ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3064│ НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но │

│ │ не более 5% нитроглицерина │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3065│ Алкогольные напитки │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3065│ НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% │

│ │ спирта по объему │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3065│ НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3066│ КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, │

│ │ олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую │

│ │ основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель │

│ │ или разбавитель краски) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3070│ ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не │

│ │ более 12,5% этилена оксида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3071│ МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., │

│ │ или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЯДОВИТАЯ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3072│ СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в │

│ │ качестве оборудования опасные грузы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3073│ ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Агидол-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Агидол-3 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Агидол-10 │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC081352E0C60F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB135L06DE) от 29.10.2011) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Агидол-60 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Амидолы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ 4-Амино-2-нитрофенол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ п-Аминодифениламин │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0B1659E7C50F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB032L068E) от 14.05.2010) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Антрацен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Ацетонанил │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Ацетонанил H │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Гексахлорэтан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ 2,4-Диаминофеноладигидрохлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ 2,4-Ди-трет-бутилфенол │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC081352E0C60F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB135L06BE) от 29.10.2011) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ 2,6-Ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенол (основание Манниха) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ 2,6-Ди-трет-бутил-4-метилфенол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Дифенил │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Дифениламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ 1,3-Дифенилгуанидин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Дифенилгуанидин технический │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Дифенилоксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ п-Дихлорбензол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ 1,4-Дихлорбензол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ 2,5-Дихлорнитробензол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Калия гексациано-(2)-феррат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Карбамат МН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Меди (II) сульфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Натрий хромовокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Натрия N,N -диметилдитиокарбамат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Натрия хромат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ 2-Нафтол, технический │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Нитроаминофенол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Парааминодифенил │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Парафин (C10 - C13) хлорированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Пек каменноугольный электродной марки B1 (V или V1) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Противостаритель "Крафанил-У" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Ртути (I) хлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Смесь ди-три-третбутилфенолов │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Стабилизатор против старения каучуков "Крафанил-У" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Тиурамы технические │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Трибутилоловофосфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Триметилдигидрохинолина полимер │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ N-Фенил-n-фенилендиамин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Фенилбутадиноксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Хлоргексидин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Цинка бромид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Эфир дифениловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3078│ ЦЕРИЙ - стружка или мелкий порошок │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3079│ МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3080│ ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или │

│ │ ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Авиационное турбинное топливо JP-5, JP-7 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Агидол АФ-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Агидол-51-52-53 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Акаризол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Альфаметрин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Бутилбензилфталат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Гидроксиламина сульфат, водный раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Деготь каменноугольный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Децилакрилат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Дивинилбензол, стабилизированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Диизобутилфталат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Диизопропилбензолы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Диметилдитиокарбамат натрия, водный раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Ди-н-бутилфталат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Дифенилметан-4,4-диизоцианат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Дифенилметандиизоцианат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Дифонат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ 1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ 1,6-Дихлоргексан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Добавки адгезионные "Амдор" │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC081352E0C60F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB135L06FE) от 29.10.2011) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ трет-Додецилмеркаптан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Изодецилакрилат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Изодецилдифенилфосфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Калиевые соли ди-(алкилполиэтиленгликоевого) эфира │

│ │ фосфорной кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Кислота 1-оксиэтилидендифосфоновая (ОЭДФ-1), раствор не │

│ │ коррозионный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Композиция бромид кальция - бромид цинка (раствор) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Крезилдифенилфосфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Креозот (из смолы каменноугольной или древесной) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Мазут с температурой вспышки более 100 °C │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC081352E0C60F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB135L06FE) от 29.10.2011) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Малатион │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Марганца сульфат, раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Масло каменноугольное для пропитки древесины │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Масло каменноугольное для энергетических целей и │

│ │ обмасливания угольной шихты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Масло каменноугольное креозотовое для пропитки древесины │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Масло каменноугольное поглотительное │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC081555E3C10F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB033L069E) от 17.10.2012) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Масло каменноугольное, среднее │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Меди (II) нитрат водный раствор, неокисляющий │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Меди (II) хлорид, водный раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Метилнафталины, изомерная смесь жидкая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Моноалкилфенолы │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC081555E3C10F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB033L06AE) от 17.10.2012) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Натрия N,N-диметилдитиокарбамат, водный раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Оксанолы │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC081A51E7C20F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB03DL06FE) от 18.05.2012) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Оксифос Б │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Остатки кубовые СЖК │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Парафин нефтяной жидкий, фракция C13 │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC081352E0C60F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB135L061E) от 29.10.2011) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Парафин нефтяной жидкий, широкая фракция │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC081352E0C60F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB135L060E) от 29.10.2011) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Парафин (C10 - C13)хлорированный (жидкий) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Присадка адгезионная дорожная "Амдор" │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC081352E0C60F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB135L06FE) от 29.10.2011) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Ресметрин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Сантохин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Синтанолы │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC081555E3C10F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB033L06BE) от 17.10.2012) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Смесь фенольных оснований Манниха │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Смола каменноугольная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Смола пиролизная тяжелая │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC081352E0C60F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB135L06FE) от 29.10.2011, в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC081A51E7C20F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB03CL06DE) от 18.05.2012) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Смола полиалкилбензольная │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC081555E3C10F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB033L068E) от 17.10.2012) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Смола полиэфирная ненасыщенная бесстирольная "Камфэст-04" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Смола углеводородформальдегидная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Смолы нефтяные тяжелые │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC081352E0C60F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB135L06FE) от 29.10.2011, в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC081A51E7C20F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB03CL06CE) от 18.05.2012) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Спирт C12 - C15 поли (1 - 3) этоксилат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Спирт C12 - C15 поли (1 - 6) этоксилат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Спирт C6 - C17 (вторичный) поли (3 - 6) этоксилат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Топливо котельное для энергетических целей │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Топливо моторное, с температурой вспышки более 100 °C │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC081352E0C60F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB135L06FE) от 29.10.2011) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Топливо нефтяное, с температурой вспышки более 100 °C │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC081352E0C60F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB135L06FE) от 29.10.2011) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Топливо печное нефтеуглехимическое │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Триарилфосфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Трибутилфосфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Трикрезилфосфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ 2,2,4-Триметил-6-этокси-1,2,3,4-дигидролин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Трифтортрихлорэтан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Триэтаноламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Триэтилбензол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Углеводороды тяжелые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Флотореагент нефтеуглехимический марки ФН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Хладон 122а │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Хладон-113 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ 1-Хлороктан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Цинкалкилдитиофосфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Цинкарилдитиофосфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Цифлутрин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Эмульгатор ОП-10 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3083│ ПЕРХЛОРИЛФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3084│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3085│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3085│ Средства дезинфицирующие на основе кислоты │

│ │ трихлоризоциануровой твердые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3086│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3087│ Барий двухромовокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3087│ Бария дихромат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3087│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3087│ Калий двухромовокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3087│ Калия дихромат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3087│ Меди дихромат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3087│ Медь двухромовокислая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3087│ Цинк двухромовокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3087│ Цинка дихромат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3088│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3089│ Железо карбонильное │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3089│ Ниобий │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3089│ ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3090│ БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3091│ БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ или БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, │

│ │ УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3092│ 1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3093│ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3094│ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3095│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3096│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3097│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3098│ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3098│ Средства дезинфицирующие на основе кислоты │

│ │ трихлоризоциануровой жидкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3099│ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3100│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3101│ трет-АМИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией менее │

│ │ 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3101│ трет-Бутилпероксиацетат не менее 32%, но не более 77% в │

│ │ растворителе типа A не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3101│ трет-БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией более 52%, но не более │

│ │ 77%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3101│ 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с │

│ │ концентрацией более 90 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3101│ 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более │

│ │ 80 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3101│ 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3 с │

│ │ концентрацией более 86 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3101│ МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного │

│ │ кислорода более 10%, но менее 10,7%, с разбавителем типа A │

│ │ с концентрацией не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3101│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА B ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3101│ Третбутила-бензоила пероксид, раствор концентрации не │

│ │ более 77% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3102│ трет-БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией более 52 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3102│ ДИ-(4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более │

│ │ 77% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3102│ ДИ-(2-ФЕНОКСИЭТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией более │

│ │ 85 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3102│ ДИ-4-ХЛОРБЕЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 77% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3102│ ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 77%, но не более │

│ │ 94% с водой концентрации не менее 6% │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC081A51E7C20F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB03CL06BE) от 18.05.2012) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3102│ ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 51 - 100%, с │

│ │ содержанием инертного твердого вещества не более 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3102│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC081A51E7C20F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB03DL068E) от 18.05.2012 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3102│ 2,2-ДИГИДРОПЕРОКСИПРОПАН с концентрацией не более 27%, с │

│ │ содержанием инертного твердого вещества не менее 73% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3102│ 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией │

│ │ более 82 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3102│ КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией более 57%, │

│ │ но не более 86%, с содержанием инертного твердого вещества │

│ │ не менее 14% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3102│ КИСЛОТЫ ЯНТАРНОЙ ПЕРОКСИД с концентрацией более 72 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3102│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА B ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ трет-АМИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией менее 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ н-БУТИЛ-4,4-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ВАЛЕРАТ с концентрацией │

│ │ более 52 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 79%, но менее │

│ │ 90% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией менее 82% и Ди-трет- │

│ │ БУТИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 9%, смеси │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ трет-БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-МЕТИЛБЕНЗОАТ с концентрацией менее 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ трет-БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией более 32%, но не более │

│ │ 52%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ трет-БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией более 77 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ трет-БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ-КАРБОНАТ с концентрацией не более │

│ │ 77%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ 1,1-ДИ(трет-АМИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более │

│ │ 82%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 18% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТАН с концентрацией не более 52%, │

│ │ с разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с │

│ │ концентрацией более 57%, но не более 90%, с разбавителем │

│ │ типа A с концентрацией не менее 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с │

│ │ концентрацией не более 77%, с разбавителем типа B с │

│ │ концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более │

│ │ 52%, но менее 80%, с разбавителем типа A с концентрацией │

│ │ не менее 20% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ 1,6-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ-КАРБОНИЛОКСИ)ГЕКСАН с концентрацией │

│ │ не более 72%, с разбавителем типа A с концентрацией не │

│ │ менее 28% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3 с │

│ │ концентрацией более 52%, но не более 86%, с разбавителем │

│ │ типа A с концентрацией не менее 14%, с │

│ │ содержанием гидропероксидов концентрацией менее 0,5% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА C ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ трет-АМИЛПЕРОКСИ-ИЗОПРОПИЛКАРБОНАТ с концентрацией не │

│ │ более 77%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее │

│ │ 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией │

│ │ более 77 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3104│ ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 77% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3104│ Дибензоила пероксид, не более 77% с водой │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3104│ 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не │

│ │ более 82% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3104│ 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИГИДРО-ПЕРОКСИГЕКСАН с концентрацией не более │

│ │ 82% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3104│ ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3104│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА C ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3104│ ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 91% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ трет-АМИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее │

│ │ 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ трет-АМИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией не более 62%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 38% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ АЦЕТИЛАЦЕТОНА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 42%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% со │

│ │ свободным кислородом концентрацией не более 4,7% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 80%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 20% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее │

│ │ 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ трет-БУТИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией более │

│ │ 32 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ трет-БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией более 52%, но не более │

│ │ 77%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ трет-БУТИЛПЕРОКСИБУТИЛФУМАРАТ с концентрацией не более 52%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ 1-(2-БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-3-ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ с концентрацией │

│ │ трет-не более 77%, с разбавителем типа A с концентрацией не │

│ │ менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ трет-БУТИЛПЕРОКСИКРОТОНАТ с концентрацией не более 77%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ПРОПАН с концентрацией не более │

│ │ 52%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией более 42%, │

│ │ но не более 52%, с разбавителем типа A с концентрацией не │

│ │ менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более │

│ │ 42%, но менее 52%, с разбавителем типа A с концентрацией │

│ │ не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с │

│ │ концентрацией не более 77%, с разбавителем типа A с │

│ │ концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией │

│ │ более 52 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ ДИ-трет-БУТИЛПЕРОКСИАЗЕЛАТ с концентрацией не более 52%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА D стабилизированная с │

│ │ концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, │

│ │ водой и кислотой (-ами) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ п-МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 72 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более │

│ │ 62%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 19%, с │

│ │ содержанием метилизобутилкетона │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ Метилэтилкетона пероксид концентрации не более 45% в │

│ │ растворе, содержащем не более 10% активного кислорода │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного │

│ │ кислорода не более 10%, с разбавителем типа A с │

│ │ концентрацией не менее 55% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 56 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ 1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более │

│ │ 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ 3,6,9-ТРИЭТИЛ-3,6,9-ТРИМЕТИЛ-1,4,7-ТРИПЕРОКСОНАН с концентрацией │

│ │ не более 42%, с разбавителем типа A с концентрацией не │

│ │ менее 58%, со свободным активным кислородом в разбавителе │

│ │ типа A концентрацией не более 7,6% с испарением в │

│ │ диапазоне 220 - 260 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 72%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 28%, с │

│ │ содержанием свободного кислорода концентрацией не более 9% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-АМИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией не │

│ │ более 67%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее │

│ │ 33% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией не │

│ │ более 77%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее │

│ │ 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ АЦЕТИЛАЦЕТОНА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 32%, │

│ │ паста, с разбавителем типа A, с водой или без воды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 12% │

│ │ и 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТАН с концентрацией не │

│ │ более 14%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее │

│ │ 14%, с содержанием инертного твердого вещества не менее │

│ │ 60%, смеси │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ трет-БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией не более 52%, с │

│ │ содержанием инертного твердого вещества не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ трет-БУТИЛПЕРОКСИСТЕАРИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ДИ-(4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более │

│ │ 52%, паста, с разбавителем типа A, с водой или без воды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ДИ-(1-ГИДРОКСИЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИД с концентрацией менее │

│ │ 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ДИ-(2-трет-БУТИЛПЕРОКСИ-ИЗОПРОПИЛ)-БЕНЗОЛ(Ы) с │

│ │ концентрацией более 42 - 100%, с содержанием инертного │

│ │ твердого вещества не более 57% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ДИ-(2-ФЕНОКСИЭТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не │

│ │ более 85% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ 2,2-ДИ-(4,4-ДИ(трет-БУТИЛПЕРОКСИ) ЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПРОПАН с │

│ │ концентрацией не более 42%, с содержанием инертного │

│ │ твердого вещества не менее 58% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ПРОПАН с концентрацией не более │

│ │ 42%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 13%, с │

│ │ содержанием инертного твердого вещества не менее 45% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией не более │

│ │ 52%, паста, с разбавителем типа A, с водой или без воды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не │

│ │ более 42%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее │

│ │ 13%, с содержанием инертного твердого вещества не менее │

│ │ 45% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ДИ-4-ХЛОРБЕЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, │

│ │ паста с силикогелевым маслом │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ Дибензоила пероксид не более 62% - паста │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ Дибензоила пероксид не менее 35%, но не более 52% с │

│ │ инертным твердым веществом │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 35%, но не более │

│ │ 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее │

│ │ 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 52%, но не более │

│ │ 62%, паста, с разбавителем типа A, с водой или без воды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 62%, с │

│ │ содержанием инертного твердого вещества не менее 28% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА ДИГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не │

│ │ более 82%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее │

│ │ 5%, с содержанием 1-изопропилгидроперокси-4- │

│ │ изопропилгидроксибензола с концентрацией не более 8% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА ДИГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не │

│ │ более 82%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее │

│ │ 5% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не │

│ │ более 82%, с содержанием инертного твердого вещества не │

│ │ менее 18% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3 с │

│ │ концентрацией не более 52%, с содержанием инертного │

│ │ твердого вещества не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией не более │

│ │ 57%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 3% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией не более │

│ │ 77%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 6% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ Лауроила пероксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД технически чистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 72%, │

│ │ паста, со свободным кислородом концентрацией не менее 9%, │

│ │ с разбавителем типа A, с водой или без воды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией не │

│ │ более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не │

│ │ менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ трет-АМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 88%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 6% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 79%, с │

│ │ содержанием пероксида ди-трет-бутила концентрацией не │

│ │ более 6% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ трет-БУТИЛКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 42 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ 2,2-ДИ-(4,4-ДИ(трет-БУТИЛПЕРОКСИ) ЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПРОПАН с │

│ │ концентрацией не более 22%, с разбавителем типа B с │

│ │ концентрацией не менее 78% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с │

│ │ концентрацией не более 57%, с разбавителем типа A с │

│ │ концентрацией не менее 43% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с │

│ │ концентрацией не более 32%, с разбавителем типа A с │

│ │ концентрацией не менее 26%, с разбавителем типа B с │

│ │ концентрацией не менее 42% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией не более │

│ │ 42%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 58% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не │

│ │ более 27%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее │

│ │ 25% и этилбензола │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 36%, но не более │

│ │ 42%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 18% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ ДИ-трет-АМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ Дитретбутила пероксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ Ди-трет-бутила пероксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ Ди-трет-бутила пероксид с концентрацией 52 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ Ди-трет-бутила пероксид технически чистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА E стабилизированная с │

│ │ концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, │

│ │ водой и кислотой (-ами) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 90%, но не │

│ │ более 98%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее │

│ │ 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного │

│ │ кислорода не более 8,2%, с разбавителем типа A с │

│ │ концентрацией не менее 60% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ ПОЛИ-трет-БУТИЛА И ПРОСТОГО ПОЛИЭФИРА ПЕРОКСИКАРБОНАТ с │

│ │ концентрацией не более 52%, с разбавителем типа B с │

│ │ концентрацией не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3108│ н-БУТИЛ-4,4-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ВАЛЕРАТ с концентрацией │

│ │ не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не │

│ │ менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3108│ трет-БУТИЛКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, с │

│ │ содержанием инертного твердого вещества не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3108│ трет-БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52%, паста │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3108│ трет-БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52%, с │

│ │ содержанием инертного твердого вещества не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3108│ 1-(2-БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-3-ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ с концентрацией │

│ │ трет-не более 42%, с содержанием инертного твердого вещества не │

│ │ менее 58% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3108│ ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, паста, с │

│ │ разбавителем типа A, с водой или без воды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3108│ ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 56,5%, паста │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3108│ 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией │

│ │ не более 47%, паста │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3108│ 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией │

│ │ не более 77%, с содержанием инертного твердого вещества не │

│ │ менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3108│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ трет-БУТИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не │

│ │ более 32%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее │

│ │ 68% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ трет-БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией не более 32%, с │

│ │ разбавителем типа B с концентрацией не менее 68% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ Гидроперекись кумила │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ Гипериз │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не │

│ │ более 13%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее │

│ │ 13%, с содержанием инертного твердого вещества не менее │

│ │ 74% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не │

│ │ более 42%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее │

│ │ 58% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 42%, │

│ │ устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 42%, │

│ │ устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией │

│ │ не более 52%, с разбавителем типа A с концентрацией не │

│ │ менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ ДИ-трет-БУТИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, с │

│ │ разбавителем типа B с концентрацией не менее 48% и │

│ │ температурой кипения более 110 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ ИЗОПРОПИЛКУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более │

│ │ 72%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 28% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА F стабилизированная с │

│ │ концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, │

│ │ водой и кислотой (-ами) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ Кумила гидропероксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 90%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ п-МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 28% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 56%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 44% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3110│ 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с │

│ │ концентрацией не более 57%, с содержанием инертного │

│ │ твердого вещества не менее 43% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3110│ Дикумила пероксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3110│ Дикумила пероксид с концентрацией более 52 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3110│ ДИКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 52 - 100%, с │

│ │ содержанием инертного твердого вещества не более 57% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3110│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3111│ трет-БУТИЛПЕРОКСИИЗОБУТИРАТ с концентрацией более 52%, но не │

│ │ более 77%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее │

│ │ 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3111│ ДИИЗОБУТИРИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 32%, не не │

│ │ более 52%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее │

│ │ 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3111│ ИЗОПРОПИЛ-втор-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с концентрацией не │

│ │ более 52% и ДИ-втор-БУТИЛ-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с │

│ │ концентрацией не более 28% и ДИИЗОПРОПИЛ- │

│ │ ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с концентрацией не более 22%, смеси │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3111│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА B ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3112│ АЦЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН-СУЛЬФОНИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не │

│ │ более 82% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3112│ ДИ-(2-МЕТИЛБЕНЗОИЛА)ПЕРОКСИД с концентрацией не более 87% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3112│ ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией более 52 - │

│ │ 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3112│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА B ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3113│ трет-АМИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более 77%, с │

│ │ разбавителем типа B с концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3113│ трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией более 52 - │

│ │ 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3113│ трет-БУТИЛПЕРОКСИДИЭТИЛАЦЕТАТ с концентрацией менее 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3113│ трет-БУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией более 67%, но не более │

│ │ 77%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3113│ ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией более │

│ │ 77 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3113│ ДИ-(втор-БУТИЛПЕРОКСИ)-ДИКАРБОНАТ с концентрацией более 52 │

│ │ - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3113│ 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСАНОИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с │

│ │ концентрацией менее 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3113│ ДИ-н-ПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией менее 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3113│ ДИ-н-ПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 77%, │

│ │ с разбавителем типа B с концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3113│ ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ЖИДКИЙ, С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3113│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА C ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3114│ ДИ-(4-трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с │

│ │ концентрацией не более 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3114│ ДИДЕКАНОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3114│ ДИ-н-ОКТАНОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3114│ ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ТВЕРДЫЙ, С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3114│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА C ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ трет-АМИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией менее 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ трет-АМИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 77%, с │

│ │ разбавителем типа B с концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ Ацетила пероксид не более 27% в растворе │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ АЦЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН-СУЛЬФОНИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не │

│ │ более 32%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее │

│ │ 68% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ трет-БУТИЛА ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ с концентрацией не более 77%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 31% │

│ │ и 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТАН с концентрацией не │

│ │ более 36%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее │

│ │ 33%, смеси │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ трет-БУТИЛПЕРОКСИИЗОБУТИРАТ с концентрацией не более 52%, с │

│ │ разбавителем типа B с концентрацией не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ трет-БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией более 77 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ трет-БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 77%, с │

│ │ разбавителем типа B с концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ трет-БУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией более 27%, но не более │

│ │ 67%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 33% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ трет-ГЕКСИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 71%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 29% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ трет-ГЕКСИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более 72%, с │

│ │ разбавителем типа B с концентрацией не менее 28% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ ДИ-(2-НЕОДЕКАНОИЛ-ПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-БЕНЗОЛ с концентрацией │

│ │ не более 52%, с разбавителем типа A с концентрацией не │

│ │ менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не │

│ │ более 77%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее │

│ │ 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ ДИ-(2-ЭТОКСИЭТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не │

│ │ более 52%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее │

│ │ 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией │

│ │ более 38%, но не более 82%, с разбавителем типа A с │

│ │ концентрацией не менее 18% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ ДИ-(3-МЕТИЛБЕНЗОИЛА)ПЕРОКСИД с концентрацией не более 20% │

│ │ и БЕНЗОИЛА(3-МЕТИЛБЕНЗОИЛА)ПЕРОКСИД с концентрацией не │

│ │ более 18% и ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более │

│ │ 4%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 58%, │

│ │ смеси │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ ДИ-(3-МЕТОКСИБУТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не │

│ │ более 52%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее │

│ │ 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ ДИ-(втор-БУТИЛПЕРОКСИ)-ДИКАРБОНАТ с концентрацией не более │

│ │ 52%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ ДИАЦЕТИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 27%, с │

│ │ разбавителем типа B с концентрацией не менее 73% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ Диацетилпероксид, не более 27% в растворе │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ ДИИЗОБУТИРИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 32%, с │

│ │ разбавителем типа B с концентрацией не менее 68% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 28%, │

│ │ с разбавителем типа A с концентрацией не менее 72% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, │

│ │ с разбавителем типа B с концентрацией не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ ДИ-н-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией более 27%, но │

│ │ не более 52%, с разбавителем типа B с концентрацией не │

│ │ менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ ИЗОПРОПИЛ-втор-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с концентрацией не │

│ │ более 32% и ДИ-втор-БУТИЛ-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с │

│ │ концентрацией не менее 15%, но не более 18% и ДИИЗОПРОПИЛ- │

│ │ ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с концентрацией не менее 12%, но не │

│ │ более 15%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее │

│ │ 38% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ КУМИЛА ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ с концентрацией не более 77%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ КУМИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 77%, с │

│ │ разбавителем типа B с концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ КУМИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более 77%, с │

│ │ разбавителем типа B с концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более │

│ │ 67%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 33% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ СПИРТА ДИАЦЕТОНОВОГО ПЕРОКСИДЫ с концентрацией не более │

│ │ 57%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 26% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│1,1,3,3- ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не │

│ │ более 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│1,1,3,3- ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛ-ПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не │

│ │ более 72%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее │

│ │ 28% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ 1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛ-ПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более │

│ │ 77%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ 1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛ-ПЕРОКСИФЕНОКСИАЦЕТАТ с концентрацией не │

│ │ более 37%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее │

│ │ 63% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ 1-(2-ЭТИЛГЕКСАНОИЛПЕРОКСИ)-1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с │

│ │ концентрацией не более 52%, с разбавителем типа A с │

│ │ концентрацией не менее 45%, с разбавителем типа B с │

│ │ концентрацией не менее 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3116│ ДИМИРИСТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией менее 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3116│ ДИ-н-НОНАНОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3116│ ДИЦЕТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией менее 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3116│ КИСЛОТЫ ЯНТАРНОЙ ПЕРОКСИД с концентрацией не более 72% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3116│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3117│ трет-БУТИЛА ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ с концентрацией не более 42%, │

│ │ устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3117│ трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией более 32%, но │

│ │ не более 52%, с разбавителем типа B с концентрацией не │

│ │ менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3117│ ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не │

│ │ более 62%, устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3117│ 1,1-ДИМЕТИЛ-3-ГИДРОКСИБУТИЛ-ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ с │

│ │ концентрацией не более 52%, с разбавителем типа A с │

│ │ концентрацией не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3117│ ДИ-н-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 27%, │

│ │ с разбавителем типа B с концентрацией не менее 73% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3117│ ДИПРОПИОНИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 27%, с │

│ │ разбавителем типа B с концентрацией не менее 73% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3117│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3118│ трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 52%, │

│ │ с содержанием инертного твердого вещества не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3118│ трет-БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 42%, │

│ │ устойчивая дисперсия в воде (замороженная) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3118│ ДИ-н-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более │

│ │ 42%, устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3118│ КИСЛОТА НАДЛАУРИНОВАЯ с концентрацией менее 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3118│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 32%, │

│ │ с разбавителем типа B с концентрацией не менее 68% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ трет-БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 32%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 68% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ трет-БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 52%, │

│ │ устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ трет-БУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более 27%, с │

│ │ разбавителем типа B с концентрацией не менее 73% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не │

│ │ более 52%, устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛА)ПЕРОКСИД с концентрацией не │

│ │ более 38%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее │

│ │ 62% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛА)ПЕРОКСИД с концентрацией не │

│ │ более 52%, устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ ДИ-(4-трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с │

│ │ концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ ДИМИРИСТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 42%, │

│ │ устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ ДИЦЕТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 42%, │

│ │ устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ ДИЦИКЛОГЕКСИЛПЕРОКСИКАРБОНАТ с концентрацией не более 42%, │

│ │ устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ КУМИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 52%, │

│ │ устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ 1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛ-ПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не │

│ │ более 52%, устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3120│ ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не │

│ │ более 52%, устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3120│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3121│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3122│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3123│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3124│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3125│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3126│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ │

│ │ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3127│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3128│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3128│ Трипропилбор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3129│ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3130│ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3131│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННОЕ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3133│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3134│ Бария гидрид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3134│ Бария сплавы, непирофорные, опасно реагирующие с водой, │

│ │ твердые, токсичные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3134│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3136│ ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3137│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3138│ ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, │

│ │ содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% │

│ │ ацетилена и не более 6% пропилена │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3139│ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3139│ Танилин, раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3140│ АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3140│ Анабазина сульфат, раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3141│ СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3142│ ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3142│ Лизол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3143│ Динитронафталин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3143│ КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ │

│ │ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3144│ НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ │

│ │ ЖИДКИЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3145│ Агидол-0 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3145│ АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2 - C12-гомологи) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3145│ 2,6-Ди-трет-бутилфенол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3146│ СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3147│ КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ │

│ │ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3148│ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3149│ ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ │

│ │ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой (кислотами), водой и не более │

│ │ 5% надуксусной кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3150│ УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ │

│ │ ГАЗОМ, или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ │

│ │ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3151│ ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЫ │

│ │ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3152│ ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ или ТЕРФЕНИЛЫ │

│ │ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3153│ ЭФИР ПЕРФТОР (МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3154│ ЭФИР ПЕРФТОР (ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3155│ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3156│ ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3156│ Смесь аргона и кислорода сжатая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3157│ ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3157│ Оксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3158│ ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3159│ Газ рефрижераторный R 134a │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3159│ 1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3160│ ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3161│ Винил │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3161│ Винилацетилен, стабилизированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3161│ ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3161│ 1,1,2,2-Тетрафторэтан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3162│ ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3163│ ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3163│ Инерген │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3163│ Хладон-612 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3164│ ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ или ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ │

│ │ (содержащие невоспламеняющийся газ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3165│ ЦИСТЕРНА АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ С БЛОКОМ │

│ │ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и │

│ │ метилгидразина) (топливо M 86) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3166│ ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ В СОСТАВЕ │

│ │ МАШИННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3167│ ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., │

│ │ не охлажденный до жидкого состояния │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3168│ ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, │

│ │ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого │

│ │ состояния │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3169│ ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., не │

│ │ охлажденный до жидкого состояния │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3170│ АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ │

│ │ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3171│ СРЕДСТВО ТРАНСПОРТНОЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ │

│ │ БАТАРЕЯХ, или ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ │

│ │ БАТАРЕЯХ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3172│ ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3174│ ТИТАНА ДИСУЛЬФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3175│ ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК │

│ │ ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ │

│ │ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3175│ Вещества твердые, содержащие легковоспламеняющиеся │

│ │ жидкости, н.у.к. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3176│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, │

│ │ РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3178│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3178│ Шашки серные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3179│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ │

│ │ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3180│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ │

│ │ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3181│ СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3182│ ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3183│ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3184│ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3185│ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3186│ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3187│ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3188│ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3189│ ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3190│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3190│ Лазурь железная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3190│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC081A51E7C20F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB03CL061E) от 18.05.2012 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3191│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ │

│ │ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3192│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ │

│ │ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3194│ ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3200│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3205│ АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3206│ АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ │

│ │ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3208│ ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3209│ ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, │

│ │ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3210│ ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3211│ ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3212│ ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3213│ БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3214│ ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3215│ ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3216│ ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3218│ Аммиачно-кальциевая селитра, раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3218│ Аммония нитрат (селитра аммиачная), │

│ │ высококонцентрированный водный раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3218│ Исключено. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0A1352E7C40F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB435L06BE) от 21.10.2010 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3218│ НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3218│ Селитра аммиачная, высококонцентрированный водный раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3218│ Селитра аммиачно-кальциевая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3218│ Селитра натриевая, раствор, концентрации менее 50% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3219│ НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3220│ Газ рефрижераторный R 125 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3220│ ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3221│ ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА B │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3222│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА B │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3223│ ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3224│ 2,2'-Азоди(изобутиронитрил) в виде пасты на основе воды, с │

│ │ концентрацией не более 50% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3224│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3224│ Диазодиметиланилин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3224│ Диазодиэтиланилин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3224│ Порофор ЧХЗ-5 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3224│ Порофор ЧХЗ-57 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3225│ ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3226│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3227│ ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА E │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3228│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА E │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3229│ ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3230│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3231│ ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА C С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3232│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА B С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3233│ ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА C С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3234│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА C С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3235│ ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3236│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3237│ ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3238│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3239│ ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3240│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3241│ 2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАНДИОЛ-1,3 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3242│ АЗОДИКАРБОНАМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3242│ Порофор ЧХЗ-21 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3243│ ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЯДОВИТУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3244│ ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3244│ Заряды к огнетушителям ОХП-10 (кислотная часть) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3245│ МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ │

│ │ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3245│ МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ │

│ │ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ, в охлажденном жидком азоте │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3246│ МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3247│ НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3248│ ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │

│ │ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3249│ ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3250│ КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3251│ ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3252│ Газ рефрижераторный R 32 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3252│ ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3253│ НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3254│ ТРИБУТИЛФОСФАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3255│ трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3256│ ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, │

│ │ Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °C, перевозимая при│

│ │ температуре не ниже ее температуры вспышки и ниже 100 °C │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0F1552EAC40F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB031L060E) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3256│ ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, │

│ │ Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °C, перевозимая при│

│ │ температуре не ниже ее температуры вспышки и не ниже 100 °C│

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0F1552EAC40F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB032L069E) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3257│ ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая │

│ │ при температуре не ниже 100 °C, но ниже ее температуры │

│ │ вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли │

│ │ и т.д.) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3257│ Пек каменноугольный электродный жидкий │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3258│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при │

│ │ температуре не ниже 240 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3259│ Амины C17 - C20, первичные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3259│ АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ │

│ │ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3260│ Алюминия фторид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3260│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3260│ Марганца фосфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3260│ Олова (II) хлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3260│ Олова дихлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3260│ Олово хлористое │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3261│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3261│ Кислота нитрилотриметилфосфоновая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3262│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3262│ Электролит щелочной твердый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3263│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Алюминия оксисульфат, раствор (коагулянт жидкий) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Алюминия оксихлорид, коагулянт │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Алюминия сульфат, раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Аммония фосфат, жидкий │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Германия (IV) хлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Гидроксиламина сульфат, 25% водный раствор, коррозионный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Кальция нитрат, водный раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Кислота фосфористая, водный раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Коагулянт оксихлорида алюминия │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Композиция ГЛИМС │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Композиция ГПР (грунт - преобразователь ржавчины) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Композиция ДПФ-1 ингибированная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Концентраты фосфатирующие КМП-1, СК-1, КФЭ-1, КФ-1, СК-1К, │

│ │ КФЭ-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Меди (II) хлорид, водный раствор, коррозиионный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Фосфанол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Аллил-1,4-бутандио кислоты ангидрид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Ангидрид трифторметансульфокислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Бутилфосфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Водный слой дикарбоновых кислот │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Дикарбоновых кислот водный слой │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Кислота валериановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Кислота дитиогликолевая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Кислота изовалериановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Кислота метоксиуксусная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Кислота пеларгоновая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Кислота пировиноградная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Кислоты дихлоркарбоновые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Кислоты разветвленные монокарбоновые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Концентрат низкомолекулярных кислот НМК │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Метилбензосульфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Трифторметансульфокислота │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Эфир метиловый бензосульфокислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3266│ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3266│ Натрия гидросульфид, водный раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3266│ Натрия сульфгидрат, раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3266│ Натрия сульфид, водный раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3267│ 2,2'-(Бутиламино)-диэтанол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3267│ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3267│ Проскан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3268│ УСТРОЙСТВА ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ │

│ │ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ │

│ │ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3269│ СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3269│ СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ (вязкая) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3269│ СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ (невязкая) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3270│ ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более │

│ │ 12,6% азота по массе сухого вещества │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3271│ ЭФИРЫ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ Амилпропионат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ трет-Бутилакрилат, стабилизированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ н-Бутилбутират │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ Винилпропионат, стабилизированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ Изобутилизовалерат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ Метилацетоацетат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ Метилвалерат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ Метиллактат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ 1-Метокси-2-пропил-ацетат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ Сложные эфиры, н.у.к. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ Триметил-орто-формиат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ Этилвалерат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ Эфир метиловый ацетоуксусной кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ Эфиры метиловые синтетических жирных кислот фракции C7 - C9│

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3273│ НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3274│ АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3275│ НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3276│ НИТРИЛЫ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0F1552EAC40F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB032L06BE) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3277│ ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3278│ СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0F1552EAC40F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB032L06AE) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3279│ СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3280│ СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3281│ КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3282│ СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0F1552EAC40F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB032L06DE) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3283│ СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3284│ ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3285│ Ванадиевые соединения для сернокислотного каталитического │

│ │ производства │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3285│ ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3285│ Катализатор ванадиевый │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC081352E0C60F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB136L06BE) от 29.10.2011) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3286│ Гептил │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3286│ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3286│ Ингибиторы коррозии "Дизгафен-1", "Донбасс-1", "Донбасс-2" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3286│ Люминал A │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3287│ Бария хлорид, раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3287│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3287│ Натрия нитрат, водный раствор с концентрацией 40% (по │

│ │ массе) │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0A1352E7C40F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB435L069E) от 21.10.2010) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3287│ Натрия нитрит, водный раствор, с концентрацией 40% (по │

│ │ массе) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3288│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3288│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC081352E0C60F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB136L069E) от 29.10.2011 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3288│ Криолит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3288│ Натрий двухромовокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3288│ Натрия гексафторалюминат │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0A1352E7C40F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB434L060E) от 21.10.2010) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3288│ Натрия дихромат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3289│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3290│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3290│ Йод │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3290│ Шламы сернокислотного производства │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3291│ ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или │

│ │ (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, │

│ │ ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3291│ ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или │

│ │ (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, │

│ │ ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К., в │

│ │ охлажденном жидком азоте │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3292│ БАТАРЕИ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ или ЭЛЕМЕНТЫ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3293│ ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не │

│ │ более 37% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3294│ ВОДОРОДА ЦИАНИДА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более │

│ │ 45% цианида водорода │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Абсорбент (компонент дизельных топлив) газоконденсатный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Бензин для промышленных целей │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Газоконденсат углеводородный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Гептен-2, гептен-3 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Деканы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Дистиллят газового конденсата легкий │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Дистиллят газового конденсата средний (сернистый) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Компонент дизельного топлива │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Компонент моторных топлив ароматический │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Конденсат из природных газов │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ 1,3-Пентадиен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Пиперилен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Сырье углеводородное │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ 1,2,3-Триметилбензол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C │

│ │ более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C не │

│ │ более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Углеводороды легкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция альфа-олефинов C10 - C12 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция альфа-олефинов C8, C8 - C10 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция бензиновая газовая стабильная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция бутан-пропан-гексановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция гексан-гептановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция гексановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция изоамиленовая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция изопентановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция керосино-газойлевая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция метилдигидропирановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция н-гептановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция параксилольная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция пентан-изопентановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция пентанизопренциклопентадиеновая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция пентановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3296│ Газ рефрижераторный R 227 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3296│ ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3297│ ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не │

│ │ более 8,8% этилена оксида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3298│ ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более │

│ │ 7,9% этилена оксида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3299│ ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более │

│ │ 5,6% этилена оксида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3300│ ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более │

│ │ 87% этилена оксида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3301│ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3302│ 2-ДИМЕТИЛАМИНЭТИЛАКРИЛАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3303│ ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3304│ ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3305│ ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3306│ ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3307│ ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3308│ ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3309│ ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3310│ ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3311│ ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3312│ ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3313│ ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3314│ СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ в виде тестообразной │

│ │ массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, │

│ │ выделяющее легковоспламеняющиеся пары │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3315│ ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3316│ КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3317│ 2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды │

│ │ не менее 20% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3318│ АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее │

│ │ 0,880 при температуре 15 °C, содержащий более 50% аммиака │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3319│ НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, │

│ │ Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не │

│ │ более 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3320│ НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой │

│ │ долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей │

│ │ гидроксида натрия не более 40% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3334│ ЖИДКОСТЬ, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОЙ ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ │

│ │ ПРАВИЛАМИ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3335│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОГО ПО ВОЗДУХУ │

│ │ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПРАВИЛАМИ ПЕРЕВОЗОК ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3336│ МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или │

│ │ МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. │

│ │ (давление паров при 50 °C более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3336│ МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или │

│ │ МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. │

│ │ (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3336│ МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или │

│ │ МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3336│ Одорант СПМ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3337│ ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 404A (Пентафторэтана, 1,1,1- │

│ │ трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с │

│ │ приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1- │

│ │ трифторэтана) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3338│ ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A (Дифторметана, пентафторэтана и │

│ │ 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно │

│ │ 20% дифторметана и 40% пентафторэтана) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3339│ ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B (Дифторметана, пентафторэтана и │

│ │ 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно │

│ │ 10% дифторметана и 70% пентафторэтана) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3340│ ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407C (Дифторметана, пентафторэтана и │

│ │ 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно │

│ │ 23% дифторметана и 25% пентафторэтана) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3341│ ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3342│ КСАНТОГЕНАТЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3343│ НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей │

│ │ нитроглицерина не более 30% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3344│ ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ │

│ │ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не │

│ │ более 20% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3345│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ │

│ │ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3346│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки │

│ │ менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3347│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ │

│ │ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не │

│ │ менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3348│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ │

│ │ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3349│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3350│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки │

│ │ менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3351│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C│

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3352│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3354│ ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3355│ ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3356│ ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3357│ НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., │

│ │ с массовой долей нитроглицерина не более 30% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3358│ УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие воспламеняющийся │

│ │ неядовитый сжиженный газ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3359│ ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3360│ Вата хлопковая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3360│ ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3360│ Волокно хлопковое │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3360│ Джут-волокно │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3360│ Копра │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3360│ Лен чесаный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3360│ Луб сухой │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3360│ Очесы хлопчатобумажные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3360│ Пакля │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3361│ ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3362│ ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3363│ ВЕЩЕСТВА ОПАСНЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ ИЛИ В ПРИБОРАХ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3364│ ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с │

│ │ массовой долей воды не менее 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3365│ ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой │

│ │ долей воды не менее 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3366│ ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды │

│ │ не менее 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3367│ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не │

│ │ менее 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3368│ КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с массовой долей │

│ │ воды не менее 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3369│ НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей │

│ │ воды не менее 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3370│ МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не │

│ │ менее 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3371│ 2-МЕТИЛБУТАНАЛЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3373│ ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ B │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3374│ АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3375│ АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или │

│ │ АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных │

│ │ взрывчатых веществ, жидкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3375│ АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или │

│ │ АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных │

│ │ взрывчатых веществ, твердые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3376│ 4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3377│ НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3378│ НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3379│ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3380│ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3381│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ Н.У.К., с не более │



│ │ 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 │

│ │ ЛК50 │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0F1552EAC40F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB032L06CE) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3382│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с не более │



│ │ 1 000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 │

│ │ ЛК50 │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0F1552EAC40F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB032L06CE) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3383│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, │

│ │ Н.У.К., с не более 200 мл/м3 и концентрацией │



│ │ насыщенных паров не менее 500 ЛК50 │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0F1552EAC40F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB032L06CE) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3384│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, │

│ │ Н.У.К., с не более 1 000 мл/м3 и концентрацией │



│ │ насыщенных паров не менее 10 ЛК50 │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0F1552EAC40F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB032L06CE) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3385│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, │

│ │ Н.У.К., с не более 200 мл/м3 и концентрацией │



│ │ насыщенных паров не менее 500 ЛК50 │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0F1552EAC40F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB032L06CE) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3386│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, │

│ │ Н.У.К., с не более 1 000 мл/м3 и концентрацией │



│ │ насыщенных паров не менее 10 ЛК50 │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0F1552EAC40F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB032L06CE) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3387│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с │



│ │ не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не │

│ │ менее 500 ЛК50 │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0F1552EAC40F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB032L06CE) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3388│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с │



│ │ не более 1 000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не │

│ │ менее 10 ЛК50 │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0F1552EAC40F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB032L06CE) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3389│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с │



│ │ не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не │

│ │ менее 500 ЛК50 │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0F1552EAC40F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB032L06CE) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3390│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с │



│ │ не более 1 000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не │

│ │ менее 10 ЛК50 │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0F1552EAC40F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB032L06CE) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3391│ ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ТВЕРДОЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3392│ ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ЖИДКОЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3393│ ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С │

│ │ ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3394│ ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С │

│ │ ВОДОЙ, ЖИДКОЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3394│ Триизобутилалюминий │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3395│ ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3396│ ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3397│ ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, │

│ │ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3398│ ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3399│ ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ЖИДКОЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3400│ ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3401│ АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3402│ АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3403│ КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ,ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3404│ КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3405│ БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3406│ БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3407│ ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3408│ СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3409│ ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3410│ 4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИН-ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3411│ бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3412│ КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 10%, │

│ │ но не более 85% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3412│ КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 5%, │

│ │ но менее 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3413│ КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3414│ НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3415│ НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3416│ ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3417│ КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3418│ 2,4-ТОЛУИЛЕН-ДИАМИНА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3419│ БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ - КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3420│ БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ - КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3421│ КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3422│ КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3423│ ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3424│ АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3425│ КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ, ТВЕРДАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3426│ АКРИЛАМИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3427│ ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3428│ 3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3429│ ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3430│ КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3431│ НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3432│ ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3434│ НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3436│ ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3437│ ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3438│ СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3439│ НИТРИЛЫ ТВЕРДЫЕ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0F1552EAC40F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB032L06FE) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3440│ СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3441│ ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3442│ ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3443│ ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3444│ НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3445│ НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3446│ НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3447│ НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3448│ ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3449│ БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3450│ ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3451│ ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3452│ КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3453│ КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3454│ ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3455│ КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3456│ КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3457│ ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3458│ НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3459│ НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3460│ N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3462│ ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3463│ КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3464│ СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0F1552EAC40F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB032L06EE) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3465│ СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3466│ КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3467│ СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0F1552EAC40F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB032L061E) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3468│ ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛОГИДРИДОВ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3469│ КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, │

│ │ лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий │

│ │ наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ │

│ │ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая │

│ │ растворитель и разбавитель краски) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3470│ КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, │

│ │ лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий │

│ │ наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ │

│ │ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, │

│ │ (включая растворитель и разбавитель краски) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3471│ ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3472│ КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3473│ КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ │

│ │ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ │

│ │ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, │

│ │ содержащие легковоспламеняющиеся жидкости │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3484│ ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с массовой │

│ │ долей гидразина более 37% │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC081A51E7C20F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB03DL06CE) от 18.05.2012) │

└────┴────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Приложение N 3

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

ХАРАКТЕРИСТИКА НОВОГО ГРУЗА в целях его классификации, либо

реклассификации.

Представляется вся необходимая информация, включая источники основных

классификационных данных и методы испытаний. Данные должны относиться к

тому состоянию груза, в котором он подлежит перевозке.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Наименование организации, предъявляющей груз к перевозке)

1. Техническое, химическое и торговое наименование груза, его синонимы

(основное наименование подчеркнуть) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Химическая формула \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Номер ООН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Классификация согласно положениям Типовых Правил ООН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Наименование, указываемое в перевозочных документах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дополнительная опасность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Группа упаковки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Предлагаемые специальные положения, если таковые имеются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Номер государственного стандарта или технических условий (для ТУ -

когда и какой организацией утверждены) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Вид отправки (мелкие, повагонные, в контейнерах) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Род вагона (тип контейнера), в котором предполагается перевозить

груз \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Объем перевозки в месяц, т \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Станция и дорога отправления груза \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Станция и дорога назначения груза \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГРУЗА

ОБЩИЕ СВОЙСТВА

14. Агрегатное состояние при температуре 20 °C (газ, жидкость подвижная или

вязкая, твердое вещество) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

внешний вид при нормальных температурах перевозки, включая цвет и

запах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

цвет, запах, плотность и в каком виде перевозят (в сухом, увлажненном, в

растворе с замедлителем и т.д.)

15. Из каких компонентов состоит груз и их процентное содержание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16. Растворимость в воде при температуре 20 °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г/100 мл

17. Температура плавления или ее диапазон, °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

18. Критическая температура для газов, °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19. Давление насыщенного пара при температурах: 50 °C, кПа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

65 °C, кПа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20. Относительная масса по воздуху для газов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

21. Температура кипения или ее диапазон, °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

22. Плотность при 15, 20, 50 °C и температуре налива, кг/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

23. Летучесть, мг/м (при t, °C) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

24. Упругость паров при температуре -10 °C, +10 °C, +20 °C, +50 °C, Па \_\_\_\_

25. Кинематическая вязкость при температуре -10 °C, +20 °C, +50 °C, м2/с \_\_

26. Другие значимые физические свойства, °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ

27. Температура вспышки, °C в закрытом тигле \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в открытом тигле \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

28. Поддерживается горение, да/нет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

29. Температура самовоспламенения, °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

30. Область воспламенения % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

31. Является ли рассматриваемое вещество легковоспламеняющимся твердым

веществом? Да/нет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Если да, указать подробности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Скорость распространения пламени, мм/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Время горения, с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура разложения, °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

32. Требует ли груз для предотвращения его опасной реакционной способности

стабилизирования (ингибирования) или применения других мер, таких как

азотная подушка, да/нет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Если да, указать:

Используемый стабилизатор/ингибитор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Альтернативный метод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Время эффективности при 55 °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Условия нарушения эффективности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

33. Является ли груз самореактивным веществом? Да/нет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура самоускоряющегося разложения (ТСУР) для упаковки массой

50 кг, °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Требуется ли регулирование температуры? Да/нет

Предлагаемая контрольная температура для упаковки весом 50 кг, °C \_\_\_

Предлагаемая аварийная температура для упаковки весом 50 кг, °C \_\_\_\_\_

34. Является ли груз пирофорным? Да/нет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Если да, указать подробности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

35. Обладает ли груз способностью к самонагреванию? Да/нет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Если да, указать подробности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

36. Является ли груз органическим пероксидом? Да/нет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура самоускоряющегося разложения (ТСУР) для упаковки массой

50 кг, °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Требуется ли регулирование температуры? Да/нет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Предлагаемая контрольная температура для упаковки весом 50 кг, °C \_\_\_

Предлагаемая аварийная температура для упаковки весом 50 кг, °C \_\_\_\_\_

37. Выделяет ли груз при соприкосновении с водой легковоспламеняющиеся

газы? Да/нет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Если да, указать подробности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

38. Обладает ли груз окисляющими свойствами? Да/нет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Если да, указать подробности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

39. Коррозионная активность по отношению к:

Низколегированной стали, мм/год \_\_\_\_\_\_\_\_ при температуре °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Алюминию, мм/год \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ при температуре °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Другим упаковочным материалам (указать конкретно)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм/год при температуре °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

40. Другие значимые химические свойства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ВРЕДНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

41. ЛК при вдыхании, мл/м3, \_\_\_\_ или \_\_\_\_\_ мг/л Время воздействия, ч \_\_\_\_

50

Подопытные животные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

42. ЛД при проглатывании, мг/кг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подопытные животные \_\_\_\_\_\_

50

43. ЛД при попадании на кожу, мг/кг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подопытные животные \_\_\_\_\_\_

50

44. Концентрация насыщенного пара при 20 °C, мл/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

45. Период времени, в течение которого вызывается видимый некроз кожной

ткани животного, ч \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подопытные животные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

46. Другие данные, включая человеческий опыт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рекомендуемые действия при аварии:

Пожар (включая эффективные и неэффективные средства огнетушения)

Разлив или россыпь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

47. Недопускаемые воздействия на груз (удар, температура нагревания или

охлаждения, степень увлажнения и т.д.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

48. Возникают ли опасные свойства при взаимодействии

с воздухом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

с водой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

49. Дополнительные замечания относительно особых свойств и условий

транспортирования груза \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ТРАНСПОРТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ В КРЫТЫХ

ВАГОНАХ И КОНТЕЙНЕРАХ

50. Подробная характеристика упаковки и надписи на таре (в случае двойной

упаковки указать внутреннюю и наружную) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

51. Масса отдельного грузового места, кг; вместимость первичной тары и

норма ее наполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

52. С какими веществами нельзя совместно хранить и перевозить и по какой

причине \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

53. Способ очистки вагона (контейнера) после выгрузки. Необходимость

промывки и обезвреживания, какими силами и средствами это должно быть

проведено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

54. Требования техники безопасности при погрузке, выгрузке и хранении груза

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ТРАНСПОРТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ В ЦИСТЕРНАХ

55. Из какого металла должен быть изготовлен котел цистерны и требуется ли

специальное покрытие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

56. Минимальное испытательное давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

57. Минимальная толщина стенок корпуса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

58. Требования к нижним сливным устройствам, если таковые имеются \_\_\_\_\_\_\_\_\_

59. Устройства для сброса давления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

60. Степень наполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

61. Неприемлемые конструкционные материалы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

62. Температура налива продукта, C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

63. Требуется ли разогрев груза при сливе в теплый и холодный период года и

какой способ разогрева \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

64. Предлагаемый способ слива, время слива \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

65. Способ очистки, обезвреживания, нейтрализации цистерн после слива \_\_\_\_\_

Дата представления характеристики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись руководителя

предприятия-грузоотправителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МП

Приложение N 4

ТАБЛИЦА СОВМЕСТНОЙ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0A1352E7C40F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB435L06EE) от 21.10.2010)

┌─────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬

│Клас-│2111│2211│2221│2311│2321│2331│2341│2351│2361│3011│3021│3031│3041│4111│4131│4141│4211│4231│4241│4251│4311│4321│4331│4341│4351│

│сифи-│2112│2212│2222│2312│2322│2332│2342│2352│2362│3012│3022│3032│3042│4112│4132│4142│4212│4232│4242│4252│4312│4322│4332│4342│4352│

│каци-│2113│2213│2223│2313│2323│2333│2343│2353│2363│3013│3023│3033│ │4113│4133│4143│4213│4233│4243│4253│4313│4323│4333│4343│4353│

│онный│2114│2214│2224│2314│2324│2334│2344│2354│2364│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│шифр │2115│2215│2225│2315│2325│2334│2345│2355│2365│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2116│2216│2226│2316│2326│2336│2346│2356│2366│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2117│2217│2227│2317│2327│2337│2347│2357│2367│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│2111 │ + │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│2112 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2113 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2114 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2115 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2116 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2117 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│2211 │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│2212 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2213 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2214 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2215 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2216 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2217 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│2221 │ - │ + │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│2222 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2223 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2224 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2225 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2226 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2227 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│2311 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│2312 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2313 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2314 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2315 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2316 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2317 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│2321 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│2322 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2323 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2324 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2325 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2326 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2327 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│2331 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│2332 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2333 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2334 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2335 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2336 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2337 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│2341 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│2342 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2343 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2344 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2345 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2346 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2347 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│2351 │ + │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│2352 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2353 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2354 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2355 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2356 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2357 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│2361 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│2362 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2363 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2364 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2365 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2366 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2367 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│3011 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│3012 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3013 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│3021 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│3022 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3023 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│3031 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│3032 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3033 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│3041 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│3042 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴

│3051 │ ЗАПРЕЩЕНА СОВМЕСТНАЯ ПЕРЕВОЗКА СО ВСЕМИ ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ

│3052 │

│3053 │

│3063 │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬

│4111 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│4112 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4113 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴

│4121 │ ЗАПРЕЩЕНА СОВМЕСТНАЯ ПЕРЕВОЗКА СО ВСЕМИ ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ

│4122 │

│4123 │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬

│4131 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│4132 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4133 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│4141 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│4142 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4143 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴

│4151 │ ЗАПРЕЩЕНА СОВМЕСТНАЯ ПЕРЕВОЗКА СО ВСЕМИ ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ

│4152 │

│4161 │

│4162 │

│4171 │

│4172 │

│4173 │

│4181 │

│4182 │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬

│4211 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│4212 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4213 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴

│4221 │ ЗАПРЕЩЕНА СОВМЕСТНАЯ ПЕРЕВОЗКА СО ВСЕМИ ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ

│4222 │

│4223 │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬

│4231 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│4232 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4233 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│4241 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│4242 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4243 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│4251 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │

│4252 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4253 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│4311 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │

│4312 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4313 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│4321 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │

│4322 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4323 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│4331 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │

│4332 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4333 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│4341 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │

│4342 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4343 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│4351 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │

│4352 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4353 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│4361 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│4362 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4363 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│4371 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│4372 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4373 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│4381 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│5111 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│5112 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5113 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴

│5121 │ ЗАПРЕЩЕНА СОВМЕСТНАЯ ПЕРЕВОЗКА СО ВСЕМИ ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ

│5131 │

│5132 │

│5141 │

│5142 │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬

│5151 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│5152 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5153 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│5161 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│5162 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5163 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│5171 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴

│5212 │ ЗАПРЕЩЕНА СОВМЕСТНАЯ ПЕРЕВОЗКА СО ВСЕМИ ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ

│5222 │

│5232 │

│5242 │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬

│6111 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│6112 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6113 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│6121 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│6122 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6123 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│6131 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│6132 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴

│6141 │ ЗАПРЕЩЕНА СОВМЕСТНАЯ ПЕРЕВОЗКА СО ВСЕМИ ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ

│6142 │

│6151 │

│6152 │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬

│6161 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│6162 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│6171 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│6172 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│6181 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│6182 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│8011 │ + │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│8012 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8013 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│8021 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│8022 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8023 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴

│8031 │ ЗАПРЕЩЕНА СОВМЕСТНАЯ ПЕРЕВОЗКА СО ВСЕМИ ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ

│8032 │

│8041 │

│8042 │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬

│8051 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│8052 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│8061 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│8062 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8063 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│8071 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│8072 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8073 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│8081 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│8082 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8083 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│8092 │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│8093 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│9012 │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│9013 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│9022 │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│9023 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│9032 │ + │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ - │

│9033 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│9042 │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│9053 │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│9063 │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴

│9073 │ ЗАПРЕЩЕНА СОВМЕСТНАЯ ПЕРЕВОЗКА СО ВСЕМИ ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬

│9083 │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│9092 │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│9093 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└─────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴

┌─────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┐

│Клас-│4361│4371│4381│5171│6111│6121│6131│6161│6171│6181│8011│8021│8051│8061│8071│8081│8092│9012│9022│9032│9042│9053│9063│9083│9092│

│сифи-│4362│4372│ │ │6112│6122│6132│6162│6172│6182│8012│8022│8052│8062│8072│8082│8093│9013│9023│9033│ │ │ │ │9093│

│каци-│4363│4373│ │ │6113│6123│ │ │ │ │8013│8023│ │8063│8073│8083│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│онный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│шифр │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│2111 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│2112 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2113 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2114 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2115 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2116 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2117 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│2211 │ - │ - │ - │ + │ + │ - │ - │ + │ + │ - │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│2212 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2213 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2214 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2215 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2216 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2217 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│2221 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ - │ + │ + │ + │ + │ + │

│2222 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2223 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2224 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2225 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2226 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2227 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│2311 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│2312 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2313 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2314 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2315 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2316 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2317 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│2321 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│2322 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2323 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2324 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2325 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2326 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2327 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│2331 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ - │ + │ + │ + │ + │ + │

│2332 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2333 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2334 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2335 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2336 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2337 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│2341 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│2342 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2343 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2344 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2345 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2346 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2347 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│2351 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│2352 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2353 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2354 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2355 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2356 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2357 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│2361 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ - │ + │ + │ + │ + │ + │

│2362 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2363 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2364 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2365 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2366 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2367 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│3011 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│3012 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3013 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│3021 │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│3022 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3023 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│3031 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│3032 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3033 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│3041 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│3042 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┤

│3051 │ │

│3052 │ │

│3053 │ │

│3063 │ │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┤

│4111 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│4112 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4113 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┤

│4121 │ │

│4122 │ │

│4123 │ │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┤

│4131 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│4132 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4133 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│4141 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│4142 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4143 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┤

│4151 │ │

│4152 │ │

│4161 │ │

│4162 │ │

│4171 │ │

│4172 │ │

│4173 │ │

│4181 │ │

│4182 │ │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┤

│4211 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│4212 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4213 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┤

│4221 │ │

│4222 │ │

│4223 │ │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┤

│4231 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│4232 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4233 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│4241 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│4242 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4243 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│4251 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ + │ - │

│4252 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4253 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│4311 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ + │ - │

│4312 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4313 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│4321 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ + │ - │

│4322 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4323 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│4331 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ + │ - │

│4332 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4333 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│4341 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ + │ - │

│4342 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4343 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│4351 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ - │

│4352 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4353 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│4361 │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ + │ - │

│4362 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4363 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│4371 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ + │ - │

│4372 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4373 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│4381 │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ + │ - │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│5111 │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ - │

│5112 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5113 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┤

│5121 │ │

│5131 │ │

│5132 │ │

│5141 │ │

│5142 │ │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┤

│5151 │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ - │

│5152 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5153 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│5161 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ - │

│5162 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5163 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│5171 │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ - │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┤

│5212 │ │

│5222 │ │

│5232 │ │

│5242 │ │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┤

│6111 │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│6112 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6113 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│6121 │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│6122 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6123 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│6131 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│6132 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┤

│6141 │ │

│6142 │ │

│6151 │ │

│6152 │ │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┤

│6161 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ - │

│6162 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│6171 │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ + │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│6172 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│6181 │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│6182 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│8011 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│8012 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8013 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│8021 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│8022 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8023 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┤

│8031 │ │

│8032 │ │

│8041 │ │

│8042 │ │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┤

│8051 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ - │

│8052 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│8061 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│8062 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8063 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│8071 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│8072 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8073 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│8081 │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ - │

│8082 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8083 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│8092 │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│8093 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│9012 │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│9013 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│9022 │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│9023 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│9032 │ + │ + │ + │ - │ + │ + │ + │ - │ + │ + │ + │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│9033 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│9042 │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│9053 │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│9063 │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ - │ + │ + │ + │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┤

│9073 │ │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┤

│9083 │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│9092 │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│9093 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└─────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┘

Грузы, не имеющие N ООН (вместо N ООН стоит прочерк "-"), должны перевозиться как грузы 9 класса с классификационными шифрами 9092, 9093, имеющие категорию "Другие опасные вещества, материалы и изделия.

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0A1352E7C40F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB435L061E) от 21.10.2010)

Условные обозначения: "-" - запрещена совместная перевозка данных грузов;

"+" - возможна совместная перевозка данных грузов.

Приложение N 5

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

ТАБЛИЦА ВОЗМОЖНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ

ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ С НЕОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование неопасных  грузов | Классы опасных грузов | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | 2.2 | 2.3 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 6.1 | 8 | 9 |
| Растительные масла и жиры | + | - | - | + | + | - | - | - | - | - | - | - |
| Пушно-меховые изделия,  кожа и другие ценные грузы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Писчебумажные изделия и  книги | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Предметы электротехники и  точной механики | + | + | + | + | + | - | - | + | - | - | - | + |
| Химико-фармацевтические,  лекарственные, парфюмерно-  косметические товары | - | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | + |
| Домашние вещи, игрушки | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Продовольственные и  хлебофуражные продукты | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Прочие неопасные грузы | + | + | + | + | + | - | - | + | - | + | - | + |

Условные обозначения: "-" запрещена совместная перевозка данных грузов;

"+" - возможна совместная перевозка данных грузов.

Приложение N 6

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

МАРКИРОВКА И ЗНАКИ ОПАСНОСТИ\*

(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0B1659E7C50F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB032L06FE),  
от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0A1352E7C40F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB436L06BE))

Общие требования

1. На транспортную тару и транспортные средства с опасными грузами должны быть нанесены знаки опасности, согласно колонке 9 Алфавитного указателя опасных грузов.

Знаки опасности для грузов классов 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 и 9 должны удовлетворять приведенным ниже требованиям и по цвету, символам и форме соответствовать образцам, приведенным в [п. 7](#Par32806).

Примечание: В некоторых случаях знаки опасности, приведенные в [п. 7](#Par32806), изображены с пунктирным внешним контуром в соответствии с [п. 2](#Par32796). Этот контур не требуется, если знак располагается на контрастном фоне.

2. Знаки опасности, наносимые на упаковку, должны иметь форму квадрата, поставленного на вершину, с минимальными размерами 100 x 100 мм. Они должны быть обведены по всему периметру линией того же цвета, что и изображенный на знаке символ, проведенной параллельно кромке на расстоянии 5 мм от нее. Знаки располагаются на контрастном фоне или обводятся внешним пунктирным или сплошным контуром. В зависимости от размеров упаковки размеры знаков могут быть уменьшены при условии, что они будут ясно видимыми.

3. Знаки опасности, наносимые на газовые баллоны, содержащие вещества класса 2, с учетом их формы и расположения защитных устройств, при нанесении на нецилиндрическую (суживающуюся) часть этих баллонов могут быть уменьшены. Знак основной опасности и цифры на любом знаке должны быть полностью видны, и символы должны оставаться различимыми.

4. Знаки опасности условно делятся на две половины. Верхняя половина знака используется для символа, а нижняя - для текста и номера класса.

Примечание: На знаках опасности для классов 2, 3, 5.1, 5.2, 8 и 9 в нижнем углу должен указываться соответствующий номер класса. На знаках для классов 4.1, 4.2 и 4.3 и для классов 6.1 и 6.2 в нижнем углу должны указываться только цифры "4" и "6", соответственно.

5. Символы, текст и цифры должны быть четко видимыми и нестираемыми и должны быть черного цвета на всех знаках опасности, кроме:

а) знаков опасности для класса 8, где текст (если таковой имеется) и номер класса должны быть белого цвета;

б) знаков опасности с полностью зеленым, красным или синим фоном, где они могут быть белого цвета;

в) знаков опасности образца N 2.1 на баллонах и баллончиках для газов под N ООН 1011, 1075, 1965 и 1978, где они могут быть размещены непосредственно на самом сосуде, если цвет его поверхности обеспечивает достаточно контрастный фон.

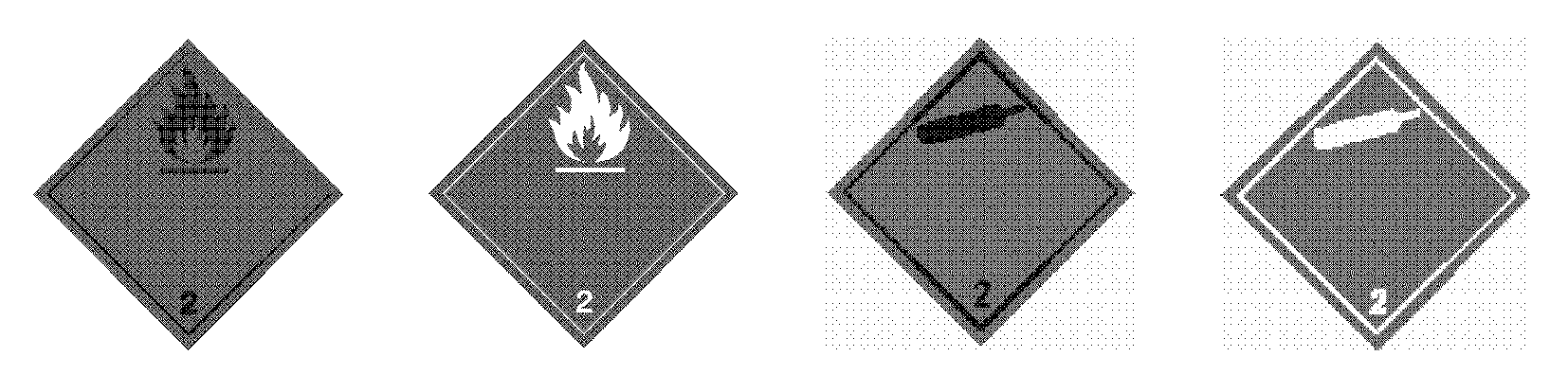
6. Знаки опасности должны соответствовать предписанным образцам и наноситься таким образом, чтобы они не стирались и оставались видимыми, должны быть способны выдерживать воздействие любых погодных условий без существенного ухудшения их качества.

7. Образцы знаков опасности

ЗНАК ОПАСНОСТИ

КЛАССА 2

Газы



(N 2.1) (N 2.2)

Воспламеняющиеся газы Невоспламеняющиеся, неядовитые

Символ (пламя): черный или белый (нетоксичные) газы

(за исключением случаев, Символ (газовый баллон): черный

предусмотренных в пункте 5в); или белый;

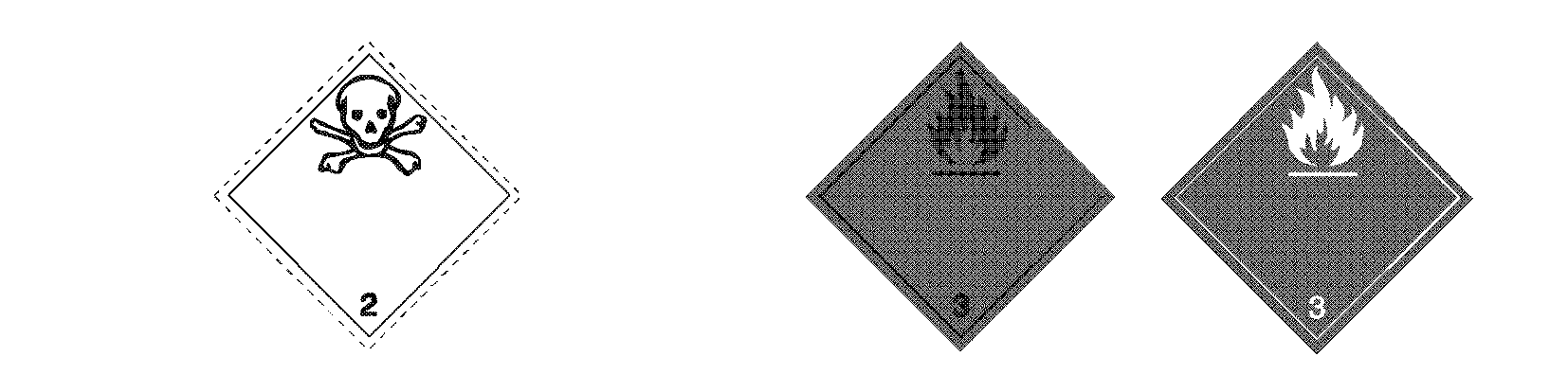
фон: красный; цифра "2" в нижнем углу фон: зеленый, цифра "2"

в нижнем углу

ЗНАК ОПАСНОСТИ

КЛАССА 3

Легковоспламеняющиеся жидкости



(N 2.3) (N 3)

Ядовитые (токсичные) газы Символ (пламя): черный или белый;

Символ (череп и скрещенные кости): фон: красный; цифра"3" в нижнем углу

черный;

фон: белый; цифра "2" в нижнем углу

ЗНАК ОПАСНОСТИ ЗНАК ОПАСНОСТИ ЗНАК ОПАСНОСТИ КЛАССА 4.3

КЛАССА 4.1 КЛАССА 4.2 Вещества, выделяющие

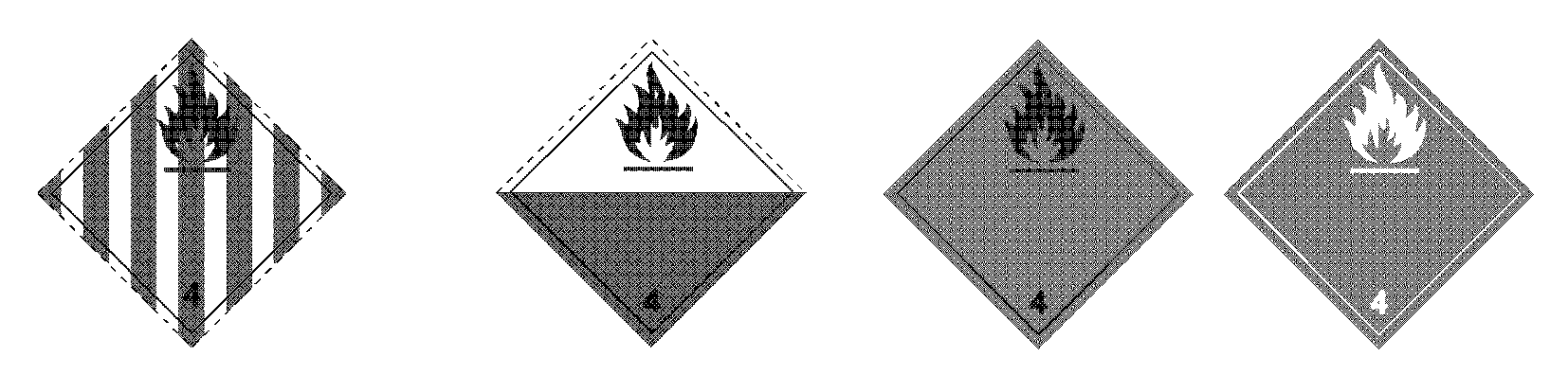
Легковоспламеняющиеся Самовозгорающиеся воспламеняющиеся газы при

твердые вещества, вещества взаимодействии с водой

самореактивные вещества

и десенсибилизированные

взрывчатые вещества



((N 4.1) (N 4.2) (N 4.3)

Символ (пламя): Символ (пламя): Символ (пламя): черный или белый;

черный; черный; фон: синий; цифра "4" в нижнем углу

фон: белый с семью фон: верхняя

вертикальными половина белая,

красными полосами; нижняя - красная;

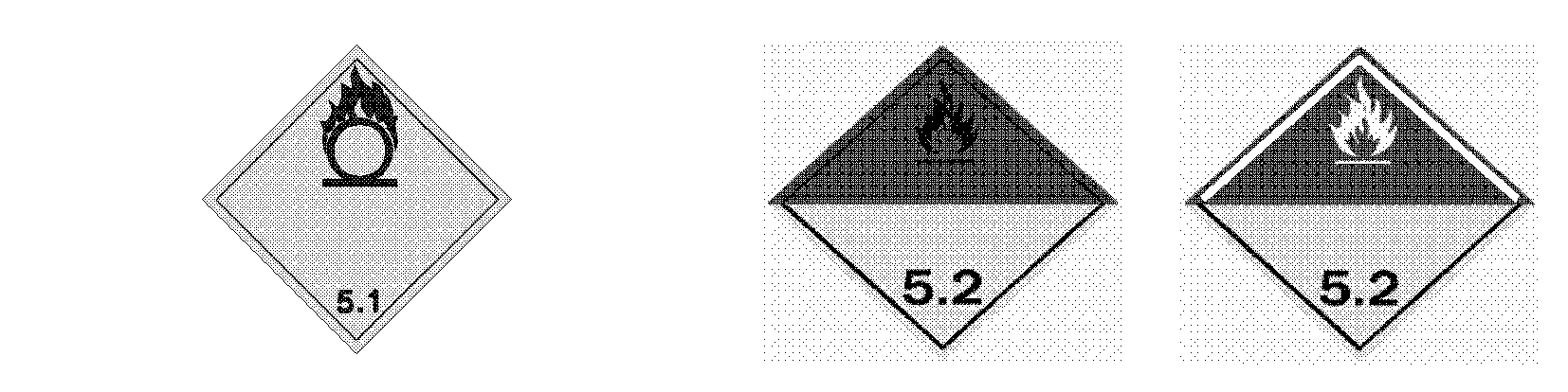
цифра "4" в нижнем цифра "4" в нижнем

углу углу

ЗНАК ОПАСНОСТИ ЗНАК ОПАСНОСТИ

КЛАССА 5.1 КЛАССА 5.2

Окисляющие вещества Органические пероксиды



(N 5.1) (N 5.2)

Символ (пламя над окружностью): черный; Символ (пламя): черный или белый;

фон: желтый; цифры "5.1" в нижнем углу фон: верхняя половина красная,

нижняя - желтая; цифры "5.2" в

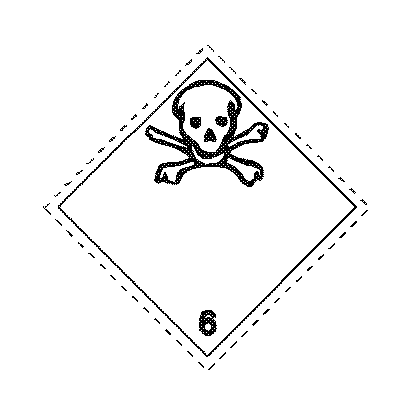
нижнем углу

ЗНАК ОПАСНОСТИ КЛАССА

6.1

Ядовитые (токсичные)

вещества



(N 6.1)

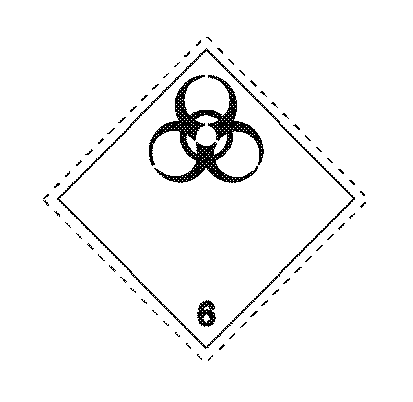
Символ (череп и скрещенные кости): черный; фон: белый;

цифра "6" в нижнем углу

ЗНАК ОПАСНОСТИ КЛАССА

6.2

Инфекционные вещества



(N 6.2)

В нижней половине знака могут иметься надписи

"ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО" и "В СЛУЧАЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ

ИЛИ УТЕЧКИ НЕМЕДЛЕННО УВЕДОМИТЬ ОРГАНЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ")

Символ (три полумесяца, наложенные на окружность) и надписи:

черные; фон: белый; цифра "6" в нижнем углу

ЗНАК ОПАСНОСТИ ЗНАК ОПАСНОСТИ

КЛАССА 8 КЛАССА 9

Едкие (коррозионные) вещества Прочие опасные вещества и изделия



(N 8) (N 9)

Символ (жидкости, выливающиеся из Символ (семь вертикальных полос

двух пробирок и поражающие руку в верхней половине): черный; фон:

или металл): черный; фон: верхняя белый; подчеркнутая цифра "9" в

половина белая, нижняя - черная нижнем углу

с белой каймой; цифра "8" белая

в нижнем углу

Размещение знаков опасности

8. За исключением случаев, когда применяются требования, предусмотренные в [п. 2](#Par32796), все знаки опасности на транспортной таре, упаковке должны быть:

а) размещены на одной и той же поверхности тары, упаковки, если размеры тары, упаковки позволяют сделать это;

б) размещены на таре, упаковке таким образом, чтобы никакая часть или компонент тары и никакой другой знак или другая маркировка не закрывали и не загораживали их;

в) размещены рядом, если требуется нанесение более одного знака опасности.

Если тара, упаковка имеет неправильную форму или размеры которой не позволяют разместить на ней знак опасности, то в этом случае знак опасности может быть нанесен на тару, упаковку с помощью прочно прикрепленной бирки или иным подходящим способом.

9. На вагоны, контейнеры, в которых перевозятся опасные грузы, должны быть нанесены знаки опасности, соответствующие указанным в Алфавитном указателе, которые должны удовлетворять требованиям, изложенным в [п. 15](#Par32920). Знаки опасности располагаются на контрастном фоне или обводятся пунктирным или сплошным внешним контуром.

10. Знаки опасности, не относящиеся к перевозимым опасным грузам или их остаткам, должны быть удалены или закрыты.

11. Знаки опасности на контейнерах, в т.ч. контейнерах- цистернах, наносятся с четырех сторон и сверху.

Если контейнер-цистерна имеют несколько отсеков, в которых перевозятся два или более опасных грузов, надлежащие знаки опасности должны быть размещены на каждой боковой стороне соответствующего отсека, а также по одному знаку опасности каждого образца, находящегося на боковой стороне, должны быть размещены на обеих торцевых сторонах.

12. Если знаки опасности, прикрепленные к контейнерам, не видны снаружи перевозящих их вагонов, то такие же знаки опасности должны также прикрепляться к обеим боковым сторонам вагона. В ином случае размещать знаки опасности на вагоне не требуется.

При контрейлерной перевозке знаки опасности должны прикрепляться к обеим боковым сторонам вагона. На боковых сторонах вагона знаки опасности могут не наноситься, если:

на автотранспортной цистерне или транспортном средстве, в котором опасные грузы перевозятся навалом, имеющиеся знаки опасности видны;

на автотранспортном средстве, в котором опасные грузы перевозятся в упаковках, установлены и видны знаки опасности, соответствующие перевозимым упаковкам.

13. Знаки опасности на вагонах, перевозящих грузы насыпью или навалом, в упакованном виде, на вагонах-цистернах должны размещаться на обеих боковых сторонах вагона.

14. На порожних вагонах-цистернах, контейнерах-цистернах, не прошедших очистку и дегазацию, а также на порожних вагонах и контейнерах для перевозки грузов навалом или насыпью, не прошедших очистку, должны быть нанесены такие же знаки опасности, как и для ранее перевозимого груза.

15. Знаки опасности, которые наносятся на вагоны и контейнеры, должны:

а) иметь размеры не менее 250 x 250 мм, с линией того же цвета, что и символ, проходящей с внутренней стороны параллельно кромке на расстоянии 12,5 мм от нее;

б) соответствовать знаку опасности, наносимому на грузовое место или упаковку, данного опасного груза, в отношении цвета и символа (см. [п. 6](#Par32805));

в) иметь высоту цифр, обозначающих номер класса, не менее 25 мм;

г) иметь между символом и номером класса опасности номер аварийной карточки, если он не размещен на вагоне или контейнере в виде отдельной таблички в соответствии с [п. 24](#Par33171). Перед номером аварийной карточки указываются буквы "АК". Номер аварийной карточки размещается в прямоугольнике на белом фоне (см. [п. 24](#Par33171)). Высота цифр номера аварийной карточки и букв должна быть не менее 100 мм. В случае, когда груз обладает несколькими видами опасности, номер аварийной карточки должен быть указан только на основном знаке опасности.

(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0B1659E7C50F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB032L06EE), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0A1352E7C40F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB436L06AE))

Маркировка в виде табличек оранжевого цвета

16. Прямоугольные таблички оранжевого цвета, соответствующие положениям [п. 21](#Par32943), должны быть прикреплены рядом со знаками опасности (так чтобы они были хорошо видны) на боковых сторонах каждого:

- вагона-цистерны,

- контейнера-цистерны,

- вагона или контейнера, в котором груз перевозится навалом.

Эти таблички должны наноситься на вагоны и контейнеры, в которых опасные грузы в грузовых местах (упаковках) перевозятся повагонной или контейнерной отправкой.

Для грузов, имеющих прочерк вместо номера ООН (в соответствии с графой 1 Алфавитного указателя имеется прочерк "-"), табличка оранжевого цвета не наносится.

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0B1659E7C50F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB032L060E) от 14.05.2010)

17. На этих табличках оранжевого цвета в соответствии с [п. 22](#Par32957) должны быть указаны код опасности и номер ООН, предписанные соответственно в колонках 6 и 1 Алфавитного указателя.

18. Если таблички оранжевого цвета, прикрепленные к контейнерам не видны снаружи вагона, то такие же таблички должны также прикрепляться к обеим боковым сторонам вагона.

19. Требования [п. 16](#Par32929) - [18](#Par32937) применяются также к порожним, не прошедшим очистку, дегазацию или дезактивацию,

- вагонам-цистернам;

- контейнерам-цистернам;

а также к порожним вагонам и контейнерам для перевозки грузов навалом, не прошедшим очистку или дезактивацию.

20. Маркировка в виде табличек оранжевого цвета, не относящаяся к перевозимым опасным грузам или их остаткам, должна быть снята или закрыта сплошным покрытием.

21. Таблички оранжевого цвета должны иметь 40 см в основании, в высоту 30 см, черную окантовку шириной 15 мм и могут быть световозвращающими (светоотражающими). Применяемые материалы должны быть атмосферостойкими, не должны стираться при любых погодных условиях и обеспечивать долговечность маркировки в течение продолжительного времени, но не менее срока перевозки. Табличка не должна отделяться от ее крепления.

Таблички могут быть нанесены в виде самоклеящейся этикетки, маркировки, нанесенной краской, или любой другой равноценной маркировки.

Примечание: Оранжевый цвет табличек в условиях нормального использования должен иметь координаты цветности, лежащие в поле диаграммы цветности, ограниченной следующими координатами:

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Координаты цветности точек, расположенных по углам поля диаграммы: │

├───────────────┬───────────────┬─────────────┬─────────────┬─────────────┤

│X │0,52 │0,52 │0,578 │0,618 │

│Y │0,38 │0,40 │0,422 │0,38 │

└───────────────┴───────────────┴─────────────┴─────────────┴─────────────┘

Коэффициент яркости светоневозвращающего (светонеотражающего) цвета бета >= 0,22, светоотражающего цвета бета > 0,12.

Условный центр Е, стандартный источник цвета С, нормальный угол падения света - 45° при угле зрения 0°.

Коэффициент силы цвета при угле освещения 5° и угле зрения 0,2°: минимум 20 кандел на люкс на 1 м2.

22. Код опасности и номер ООН должны состоять из цифр черного цвета высотой не менее 100 мм и толщиной линий 15 мм. Номер ООН должен указываться в нижней части таблички, а код опасности - в верхней. Они должны разделяться черной горизонтальной линией толщиной 15 мм, пересекающей табличку пополам.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=F5A40CA96FB3182A90C3A4F0AA60F0B2BC0A1352E7C40F0B50FCA50D94F65B2AB5A30960112BB436L06DE) от 21.10.2010)

Пример таблички оранжевого цвета с кодом опасности и номером ООН.

---------┌───────────────────────┐ Код опасности (2 или 3 цифры, перед

│ │ │ которыми в соответствующих случаях

│ │ --/\ │ проставляется буква "X"; см. [п. 23](#Par32984))

│ │ 33 │ 10 см│

│ │ --\/ │

│ │ │

30 см │ ├───────────────────────┤

│ │ │

│ │ /\-- │

│ │10 см │ 1088 │

│ │ \/-- │

│ │ │

---------└───────────────────────┘

│ 40 см │ Номер ООН (4 цифры)

│-----------------------│

│ │

Фон - оранжевый.

Окантовка, поперечная полоса и цифры - черного цвета с толщиной линий 15 мм.

Для каждого размера таблички оранжевого цвета предусматривается допуск +/- 10%.

Значение кодов опасности

23. Код опасности для веществ классов 2 - 9 состоит из двух или трех цифр.

Цифры обозначают следующие виды опасности:

2 Выделение газа в результате давления или химической реакции

3 Воспламеняемость жидкостей (паров) и газов или самонагревающейся жидкости

4 Воспламеняемость твердых веществ или самонагревающегося твердого вещества

5 Окисляющий эффект (эффект интенсификации горения)

6 Ядовитость (токсичность) или опасность инфекции

7 Радиоактивность

8 Едкость (коррозионная активность)

9 Опасность самопроизвольной бурной реакции

Примечание: Опасность самопроизвольной бурной реакции включает обусловленную свойствами вещества возможную опасность реакции взрыва, распада и полимеризации, сопровождающейся высвобождением значительного количества тепла и воспламеняющихся и/или ядовитых (токсичных) газов.

Удвоение цифры обозначает усиление соответствующего вида опасности.

Если для указания опасности, свойственной веществу, достаточно одной цифры, после этой цифры ставится ноль.

Однако следующие сочетания цифр имеют особое значение: 22, 323, 333, 362, 382, 423, 44, 446, 462, 482, 539, 606, 623, 642, 823, 842, 90 и 99.

Если перед кодом опасности стоит буква "X", то это означает, что данное вещество вступает в опасную реакцию с водой. В этом случае вода может использоваться лишь с одобрения компетентного органа.

Коды опасности, перечисленные в колонке 6 Алфавитного указателя, имеют следующие значения:

20 удушающий газ или газ, не представляющий дополнительной опасности

22 охлажденный сжиженный газ, удушающий

223 охлажденный сжиженный газ, воспламеняющийся

225 охлажденный сжиженный газ, окисляющий (интенсифицирующий горение)

23 воспламеняющийся газ

238 воспламеняющийся газ, едкий (коррозионный)

239 воспламеняющийся газ, способный самопроизвольно вести к бурной реакции

25 окисляющий (интенсифицирующий горение) газ

26 газ ядовитый (токсичный)

263 ядовитый (токсичный) газ, воспламеняющийся

265 ядовитый (токсичный) газ, окисляющий (интенсифицирующий горение)

268 ядовитый (токсичный) газ, едкий (коррозионный)

28 едкий (коррозионный) газ

285 едкий (коррозионный) газ, окисляющий (интенсифицирующий горение)

30 легковоспламеняющаяся жидкость (температура вспышки 23 °C - 60 °C,

включая предельные значения) или легковоспламеняющаяся жидкость

или твердое вещество в расплавленном состоянии с температурой вспышки

выше 60 °C, разогретые до температуры, равной или превышающей их

температуру вспышки, или самонагревающаяся жидкость

323 легковоспламеняющаяся жидкость, реагирующая с водой с выделением

воспламеняющихся газов

X323 легковоспламеняющаяся жидкость, опасно реагирующая с водой

с выделением воспламеняющихся газов [<\*>](#Par33169)

33 легковоспламеняющаяся жидкость (температура вспышки ниже 23 °C)

333 пирофорная жидкость

X333 пирофорная жидкость, опасно реагирующая с водой [<\*>](#Par33169)

336 сильновоспламеняющаяся жидкость, ядовитая (токсичная)

338 сильновоспламеняющаяся жидкость, едкая (коррозионная)

X338 сильновоспламеняющаяся жидкость, едкая (коррозионная), опасно

реагирующая с водой [<\*>](#Par33169)

339 сильновоспламеняющаяся жидкость, способная самопроизвольно вести

к бурной реакции

36 легковоспламеняющаяся жидкость (температура вспышки 23 °C - 60 °C,

включая предельные значения), слабоядовитая (слаботоксичная), или

самонагревающаяся жидкость, ядовитая (токсичная)

362 легковоспламеняющаяся жидкость, ядовитая (токсичная),

реагирующая с водой с выделением воспламеняющихся газов

X362 легковоспламеняющаяся ядовитая (токсичная) жидкость, опасно

реагирующая с водой с выделением воспламеняющихся газов [<\*>](#Par33169)

368 легковоспламеняющаяся жидкость, ядовитая (токсичная), едкая

(коррозионная)

38 легковоспламеняющаяся жидкость (температура вспышки 23 °C - 60 °C,

включая предельные значения), слабокоррозионная, или самонагревающаяся

жидкость, едкая (коррозионная)

382 легковоспламеняющаяся жидкость, едкая (коррозионная), реагирующая

с водой с выделением воспламеняющихся газов

X382 легковоспламеняющаяся жидкость, едкая (коррозионная), опасно

реагирующая с водой с выделением воспламеняющихся газов [<\*>](#Par33169)

39 легковоспламеняющаяся жидкость, способная самопроизвольно вести

к бурной реакции

40 легковоспламеняющееся твердое вещество или самореактивное вещество,

или самонагревающееся вещество

423 твердое вещество, реагирующее с водой с выделением воспламеняющихся

газов

X423 легковоспламеняющееся твердое вещество, опасно реагирующее с водой

с выделением воспламеняющихся газов [<\*>](#Par33169)

43 твердое вещество, способное к самовозгоранию (пирофорное)

44 легковоспламеняющееся твердое вещество в расплавленном состоянии

при повышенной температуре

446 легковоспламеняющееся твердое вещество, ядовитое (токсичное),

в расплавленном состоянии при повышенной температуре

46 легковоспламеняющееся или самонагревающееся твердое вещество,

ядовитое (токсичное)

462 ядовитое (токсичное) твердое вещество, реагирующее с водой с

выделением воспламеняющихся газов

X462 твердое вещество, опасно реагирующее с водой с выделением

воспламеняющихся газов [<\*>](#Par33169)

48 легковоспламеняющееся или самонагревающееся твердое вещество, едкое

(коррозионное)

482 едкое (коррозионное) твердое вещество, реагирующее с водой с

выделением воспламеняющихся газов

X482 твердое вещество, опасно реагирующее с водой с выделением

воспламеняющихся газов [<\*>](#Par33169)

50 окисляющее (интенсифицирующее горение) вещество

539 легковоспламеняющийся органический пероксид

55 сильноокисляющее (интенсифицирующее горение) вещество

556 сильноокисляющее (интенсифицирующее горение) вещество, ядовитое

(токсичное)

558 сильноокисляющее (интенсифицирующее горение) вещество, едкое

(коррозионное)

559 сильноокисляющее (интенсифицирующее горение) вещество, способное

самопроизвольно вести к бурной реакции

56 окисляющее вещество (интенсифицирующее горение), ядовитое (токсичное)

568 окисляющее вещество (интенсифицирующее горение), ядовитое (токсичное),

едкое (коррозионное)

58 окисляющее вещество (интенсифицирующее горение), едкое (коррозионное)

59 окисляющее вещество (интенсифицирующее горение), способное

самопроизвольно вести к бурной реакции

60 ядовитое (токсичное) или слабоядовитое вещество

606 инфекционное вещество

623 ядовитая (токсичная) жидкость, реагирующая с водой с выделением

воспламеняющихся газов

63 ядовитое (токсичное) вещество, легковоспламеняющееся (температура

вспышки 23 °C - 60 °C, включая предельные значения)

638 ядовитое (токсичное) вещество, легковоспламеняющееся (температура

вспышки 23 °C - 60 °C, включая предельные значения), едкое

(коррозионное)

639 ядовитое (токсичное) вещество, легковоспламеняющееся (температура

вспышки не выше 60 °C), способное самопроизвольно вести к бурной

реакции

64 ядовитое (токсичное) твердое вещество, легковоспламеняющееся или

самонагревающееся

642 ядовитое (токсичное) твердое вещество, реагирующее с водой

с выделением воспламеняющихся газов

65 ядовитое (токсичное) вещество, окисляющее (интенсифицирующее горение)

66 сильноядовитое (сильнотоксичное) вещество

663 сильноядовитое (сильнотоксичное) вещество, легковоспламеняющееся

(температура вспышки не выше 60 °C)

664 сильноядовитое (сильнотоксичное) вещество, легковоспламеняющееся

или самонагревающееся

665 сильноядовитое (сильнотоксичное) вещество, окисляющее

(интенсифицирующее горение)

668 сильноядовитое (сильнотоксичное) вещество, едкое (коррозионное)

669 сильноядовитое (сильнотоксичное) вещество, способное самопроизвольно

вести к бурной реакции

68 ядовитое (токсичное) вещество, едкое (коррозионное)

69 ядовитое (токсичное) или слабоядовитое (слаботоксичное) вещество,

способное самопроизвольно вести к бурной реакции

70 радиоактивный материал

78 радиоактивный материал, едкий (коррозионный)

80 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество

X80 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество,

опасно реагирующее с водой [<\*>](#Par33169)

823 едкая (коррозионная) жидкость, реагирующая с водой с выделением

воспламеняющихся газов

83 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество,

легковоспламеняющееся (температура вспышки 23 °C - 60 °C, включая

предельные значения)

X83 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество,

легковоспламеняющееся (температура вспышки 23 °C - 60 °C, включая

предельные значения), опасно реагирующее с водой [<\*>](#Par33169)

839 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество,

легковоспламеняющееся (температура вспышки 23 °C - 60 °C, включая

предельные значения), способное самопроизвольно вести к бурной

реакции

X839 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество,

легковоспламеняющееся (температура вспышки 23 °C - 60 °C, включая

предельные значения), способное самопроизвольно вести к бурной

реакции и опасно реагирующее с водой [<\*>](#Par33169)

84 едкое (коррозионное) твердое вещество, легковоспламеняющееся или

самонагревающееся

842 едкое (коррозионное) твердое вещество, реагирующее с водой

с выделением воспламеняющихся газов

85 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество,

окисляющее (интенсифицирующее горение)

856 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество,

окисляющее (интенсифицирующее горение) и ядовитое (токсичное)

86 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество,

ядовитое (токсичное)

88 сильноедкое (сильнокоррозионное) вещество

X88 сильноедкое (сильнокоррозионное) вещество, опасно реагирующее с водой

[<\*>](#Par33169)

883 сильноедкое (сильнокоррозионное) вещество, легковоспламеняющееся

(температура вспышки 23 °C - 60 °C, включая предельные значения)

884 сильноедкое (сильнокоррозионное) твердое вещество,

легковоспламеняющееся или самонагревающееся

885 сильноедкое (сильнокоррозионное) вещество, окисляющее

(интенсифицирующее горение)

886 сильноедкое (сильнокоррозионное) вещество, ядовитое (токсичное)

X886 сильноедкое (сильнокоррозионное) вещество, ядовитое (токсичное),

опасно реагирующее с водой [<\*>](#Par33169)

89 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество,

способное самопроизвольно вести к бурной реакции

90 опасное для окружающей среды вещество; прочие опасные вещества

99 прочие опасные вещества, перевозимые при повышенной температуре

--------------------------------

<\*> Вода используется исключительно с одобрения компетентного органа.

24. Если в соответствии с [п. 15 г)](#Par32924) основной знак опасности не содержит номер аварийной карточки, то он должен наноситься на вагон, контейнер отдельной табличкой белого цвета размером 400 x 200 мм с окантовочной линией черного цвета толщиной 10 мм. Перед номером указываются "АК". Буквы "АК" и номер аварийной карточки должны быть высотой не менее 70 мм. Белая табличка с номером аварийной карточки размещается рядом со знаком опасности.

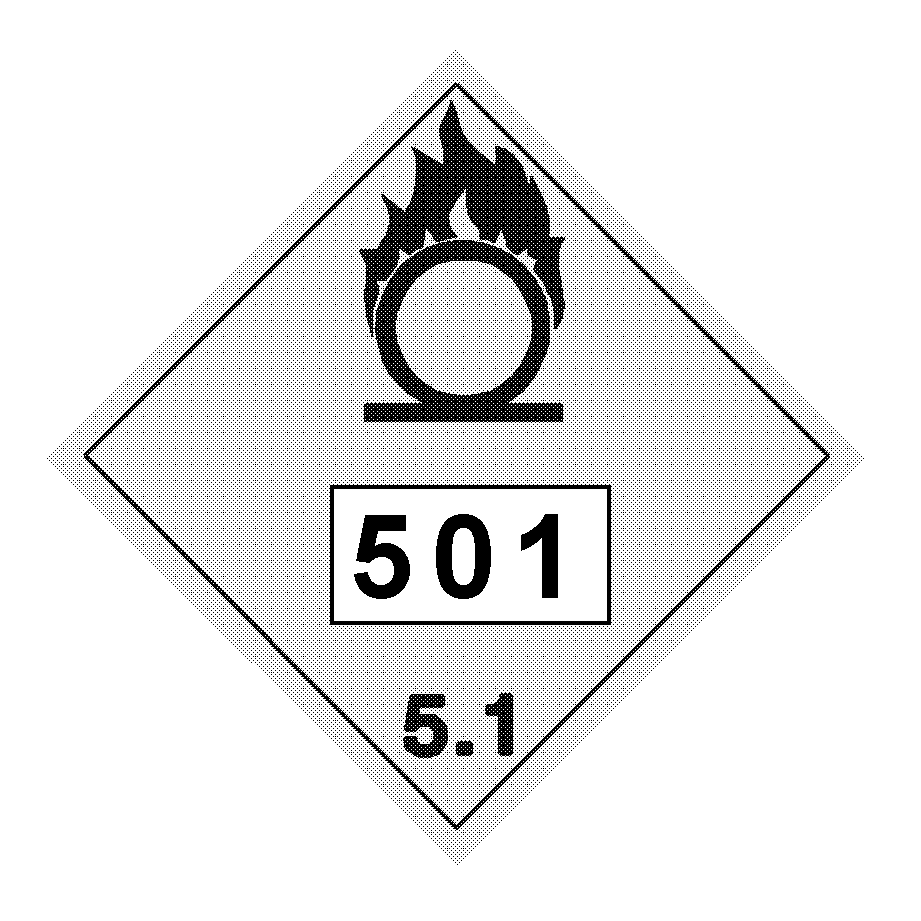
Таблички белого цвета должны быть атмосферостойкими, не должны стираться при любых погодных условиях и обеспечивать долговечность маркировки в течение продолжительного времени, но не менее срока перевозки. Табличка не должна отделяться от ее крепления.

Таблички могут быть нанесены в виде самоклеящейся этикетки, маркировки, нанесенной краской, или любой другой равноценной маркировки.

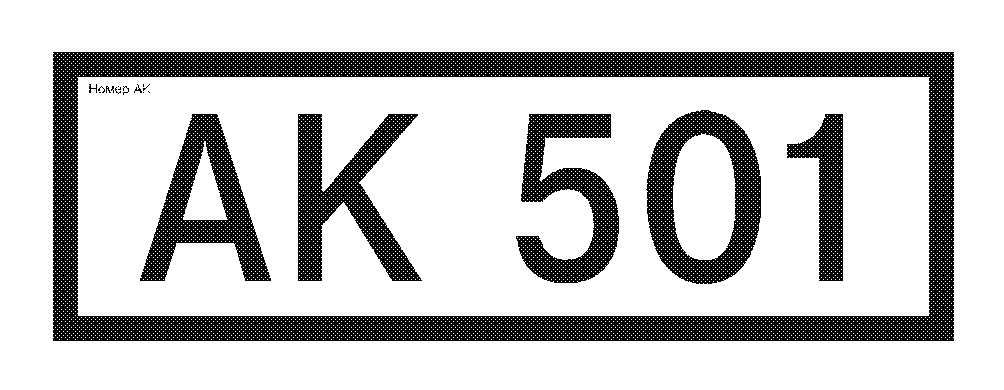
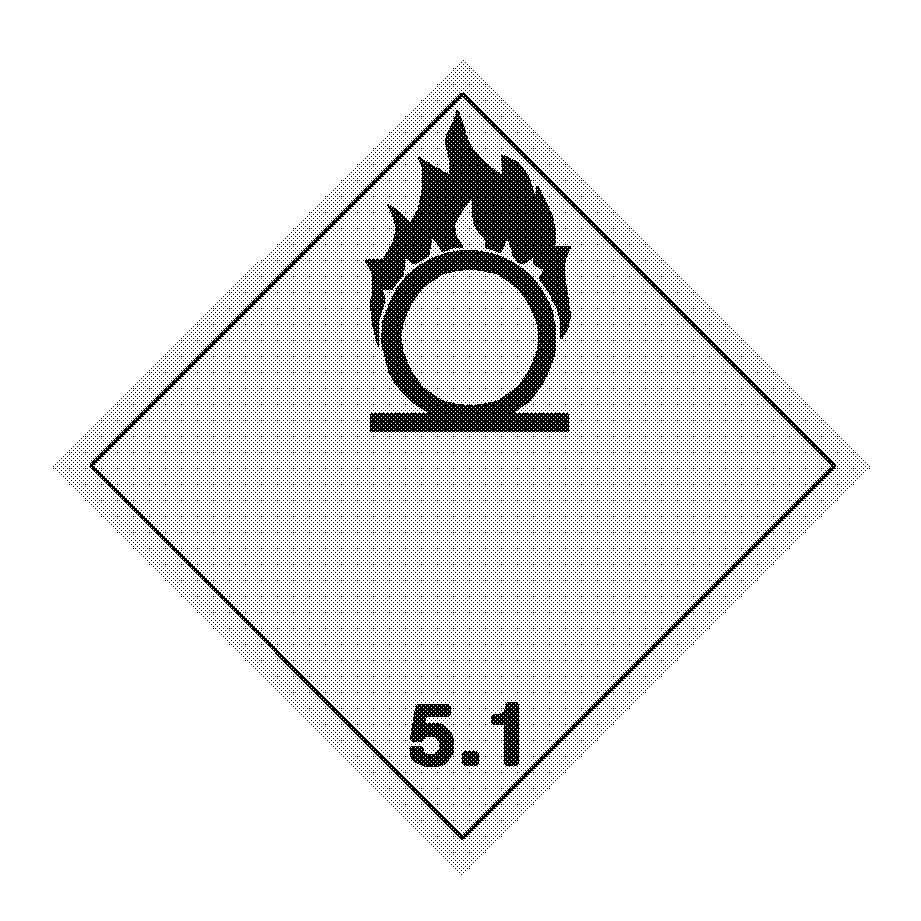
Примеры размещения номера аварийной карточки

[Протоколом](consultantplus://offline/ref=540DB2CF27CEE88CA8A2D613C83B7B097BD5C1563C304EA5B055B458E54478DFB9891745F061A020M36DE) от 14.05.2010 в Варианте 1 Примеров размещения номера аварийной карточки знак опасности дополнен буквами "АК".

Вариант 1



Вариант 2



Приложение N 7

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

ОТБОР И ПОДГОТОВКА ВАГОНОВ И КОНТЕЙНЕРОВ

В ПРОТИВОПОЖАРНОМ ОТНОШЕНИИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ

1. Крытые вагоны и контейнеры, которые предъявляются под перевозку опасных грузов, а также грузов, указанных в [пунктах 2.2.23](#Par321), [2.2.24](#Par323), [2.2.26](#Par330), а также грузов, поименованных в [Приложении 7 "а"](#Par33224) к настоящим Правилам, должны быть исправными в техническом отношении, не иметь щелей (просветов) и иметь исправную крышу. Отверстия, люки в крыше и стенах вагонов должны иметь исправные плотно закрывающиеся крышки.

2. Пригодность вагонов и контейнеров для перевозки вышеуказанных грузов устанавливает грузоотправитель. Грузоотправитель может отказаться от погрузки грузов в вагон или контейнер при наличии в них неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание груза при перевозке.

Исправность кузова проверяется изнутри вагона или контейнера при закрытых дверях в светлое время суток. Осмотр в темное время суток производится в хорошо освещенных местах. При проверке исправности кузова вагона особое внимание обращается на места соединения опалубки крыши с деревянной обшивкой боковых стен, фрамуг - с обшивкой торцевых стен, а у вагона с переходной площадкой - также на место соединения опалубки крыши с обшивкой торцевой стены, выходящей на тормозную площадку. Обнаруженные при осмотре щели и неплотности в кузове вагона и контейнера обводятся мелом и должны быть устранены.

Подготовка вагонов и контейнеров под погрузку, заделка щелей (просветов) в дверных и люковых проемах вагонов и контейнеров производится грузоотправителем или в соответствии с требованиями внутренних правил или инструкций.

3. При погрузке грузов средствами железной дороги пригодность вагонов и контейнеров, заделка щелей в вагонах и контейнерах производится железной дорогой.

4. Заделка щелей конструктивных щелей (просветов) в дверных и люковых проемах вагонов и контейнеров при погрузке грузов, перечисленных в [п. п. 2.2.23](#Par321), [2.2.26](#Par330) настоящих Правил и в [Приложении 7 "а"](#Par33224) к настоящим Правилам, за исключением грузов, помеченных (\*), производится толем, рубероидом, плотным картоном или другим аналогичным материалом. Для плотного прилегания к щели материал, используемый для заделки, прикрепляется деревянными планками на гвоздях или другим надежным способом. Заделка должна производиться с внутренней стороны вагона или контейнера. Дверь, через которую производится погрузка, заделывается снаружи.

Другие неопасные грузы, предъявляемые к перевозке в решетчатой упаковке с применением легкогорючих материалов (ткань, рогожа, стружка, солома, бумага) для защиты от повреждения, должны грузиться в вагоны, подготовленные аналогичным способом.

Грузы, указанные в [Приложении 7 "а"](#Par33224), за исключением грузов, помеченных (\*), и предъявляемые к перевозке в плотной таре (дощатой, фанерной, картонной), разрешается отгружать без заделки щелей и зазоров в дверных и люковых проемах вагонов и контейнеров.

5. Заделка конструктивных щелей (просветов) в дверных и люковых проемах вагонов и контейнеров при погрузке грузов, перечисленных в [п. 2.2.24](#Par323), и грузов, помеченных (\*) в [Приложении 7 "а"](#Par33224) к настоящим Правилам, производится крафт-бумагой на жидком стекле, или деревянными рейками с применением войлочных прокладок, или стеклотканью на клеевой основе.

Перед погрузкой каракуля грузоотправитель должен обить (оклеить) изнутри весь кузов стеклотканью.

Способы заделки указаны в [Приложении 8](#Par33291) к настоящим Правилам.

После заделки щелей грузоотправитель (а при погрузке средствами железной дороги - железная дорога) должен вторично осмотреть вагон или контейнер изнутри при закрытых дверях и люках.

По окончании погрузки двери вагона для более плотного прилегания к наружной раме проема укрепляются снаружи тремя деревянными клиньями, которые забиваются между нижней обвязкой двери и направляющими кронштейнами.

6. При перевозке грузов, поименованных в [Приложении 7 "а"](#Par33224) и указанных в [пункте 2.2.24](#Par323) с номерами ООН 1327 и 3360, а также неопасных грузов в решетчатой или бумажной упаковке, с применением в качестве упаковочных материалов ткани, рогожи, бумаги, стружки, соломы, в верхней части накладной грузоотправитель обязан проставить штемпели красного цвета "Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0". В вагонном листе такие отметки проставляются железной дорогой.

Приложение N 7а

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

ПЕРЕЧЕНЬ

ГРУЗОВ, ПРИ ПОГРУЗКЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОДГОТОВКА

ВАГОНОВ И КОНТЕЙНЕРОВ С СОБЛЮДЕНИЕМ УСЛОВИЙ

ПРИЛОЖЕНИЯ 7 <\*>

--------------------------------

<\*> Подготовка вагонов и контейнеров должна производиться в порядке, предусмотренном [п. 5 Приложения 7](#Par33209) настоящих Правил.

Вата льняная, медицинская, хлопчатобумажная, целлюлозная, шелковая, шерстяная

Ветошь (тряпье)

Войлок и изделия войлочные

Волокна животного и растительного происхождения, влажные или сырые (номер ООН 1372)

Волокно для текстильных изделий

Гранитоль обувной

Джутовая ткань и изделия из джутовой ткани

Довольствие вещевое (в случае отгрузки под этим наименованием обмундирования, текстильных изделий)\*

Дрань плетеная и штукатурная

Изделия из камыша, лозы, соломы, травы, тростника, коры, лыка

Изделия из бумаги и картона

Изделия ковровые\*

Изделия меховые\*

Изделия текстильные, галантерейные\*

Изделия трикотажные\*

Изделия швейной и текстильной промышленности, кроме брезентовых и из клеенки\*

Каракуль выделанный\*

Ковры всякие\*

Кора древесная всякая

Лен\*

Лоза, ракитник (прутья ивовые)

Лучина (соломка) для спичек, коробок, штор и изделий из них

Макулатура

Мебель мягкая

Меха\*

Мука древесная

Опилки древесные

Отходы льняные, пеньковые, пера, пуха, трикотажа, хлопковые, целлулоида, целлюлозы

Перо, пух и изделия из них

Планеры

Плиты древесноволокнистые изоляционные

Пряжа всякая

Пушнина\*

Сажа белая

Самолеты, вертолеты и другие авиационные средства транспортирования

Стружки древесные всякие

Сырье лекарственное растительное

Табак в листьях

Ткани всякие, кроме брезентовых прорезиненных\*

Торф и торфяная продукция

Трикотаж\*

Трут древесный

Углерод технический

Фотопленка на нитроцеллюлозной основе

Хворост

Целлюлоза

Шелуха

Шпон

Щепа

Щиты строительные из соломы, лозы и камыша

Приложение N 8

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

СПОСОБЫ ПОДГОТОВКИ

ВАГОНОВ И КОНТЕЙНЕРОВ В ПРОТИВОПОЖАРНОМ ОТНОШЕНИИ

1. Порядок заделки щелей в крытых вагонах бумагой на жидком стекле.

1.1. Для заделки щелей этим способом применяется бумага мешочная или крафт-оберточная, плотностью не менее 60 г/м2.

Жидкое стекло (клей силикатный - силикат натрия технический), которое применяется в качестве клея и одновременно огнестойкого соединения, наносится на всю поверхность одной стороны бумаги, которая приклеивается.

Нанесение жидкого стекла непосредственно на поверхность кузова вагона с применением бумаги, не смазанной жидким стеклом, запрещается.

Поверхность, на которую наклеивается бумага, должна быть предварительно очищена от пыли.

1.2. Устранение просвета в стенах вагона и щелей в местах соединения опалубки крыши с обшивкой боковых стен, фрамуг с обшивкой торцевых стен, а у вагонов с ручным тормозом также в местах соединения опалубки крыш с обшивкой торцевой стены, которая выходит на тормозную площадку, производится заклеиванием их полосами бумаги шириной 150 мм. Полосы наклеиваются симметрично по отношению к щели по всей ее длине с выходом за концы не менее чем на 50 мм.

При заклеивании щелей большой длины составными полосами концы полос в местах соединения должны накладываться один на другой на 50 - 100 мм.

1.3. Перед устранением просветов в люках ставень люка плотно закрывается и замыкается на закидки, которые закрепляются проволокой.

Для обеспечения более плотного прилегания ставня люка к раме он дополнительно притягивается за кольцо проволокой, концы которой закручиваются вокруг гвоздя, вбиваемого в верхнюю планку рамки люка.

На лист бумаги размером 500 x 800 мм наносится с одной стороны слой жидкого стекла так, чтобы была покрытая вся площадь листа бумаги, после чего этот лист накладывается на люковой просвет и приклеивается к обшивке стены [(рис. 8.1)](#Par33311).

Запрещается оставлять поверхность бумаги со стороны люка не покрытой жидким стеклом.

1.4. Перед заделкой печной разделки проверяется плотность прилегания крышки и скобы.

Лист бумаги размером 700 x 700 мм покрывается с одной стороны жидким стеклом и приклеивается к изоляционному кожуху каркаса печной разделки [(рис. 8.2)](#Par33317).

1.5. Заделка нерабочей двери вагона производится в следующем порядке: дверь вагона плотно закрывается, запирается дверной накладкой и укрепляется снаружи деревянными клиньями. Просветы (щели) между дверью и наружной рамой дверного проема заклеиваются изнутри вагона полосами шириной 150 мм по всему периметру дверного проема.

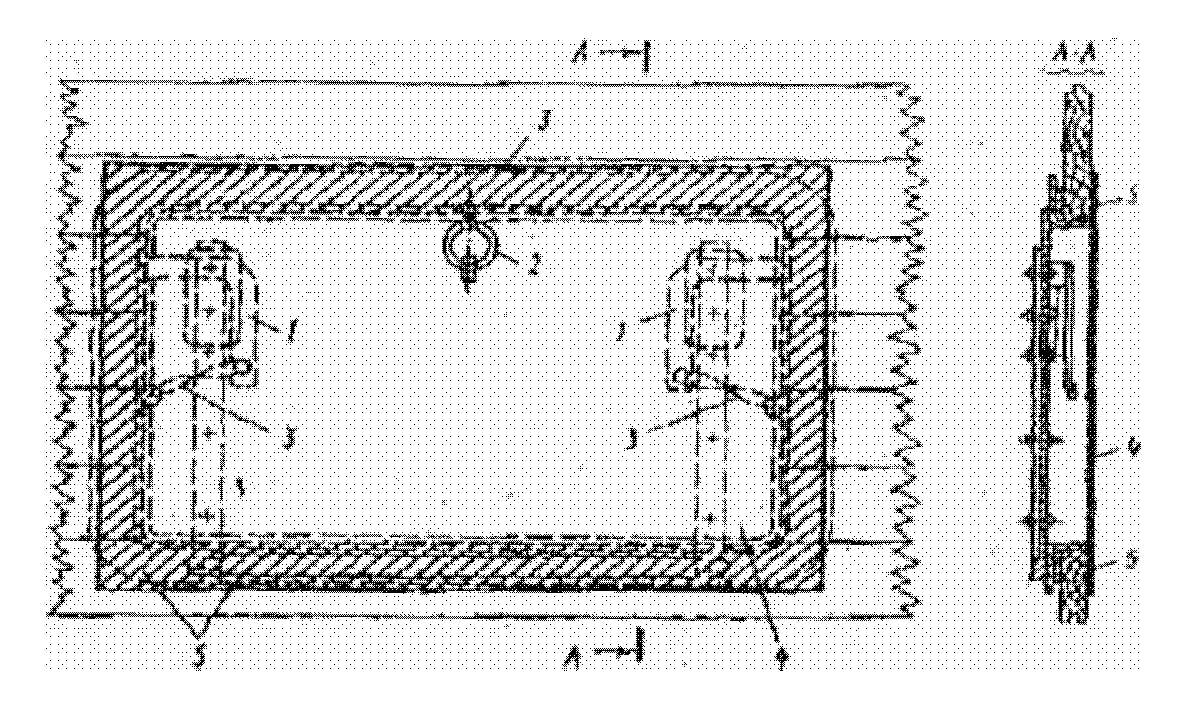


Рис. 8.1. Заделка люкового отверстия бумагой:

1 - закидка люка; 2 - кольцо; 3 - проволочная закрутка;

4 - бумага; 5 - место приклеивания бумаги (заштриховано)

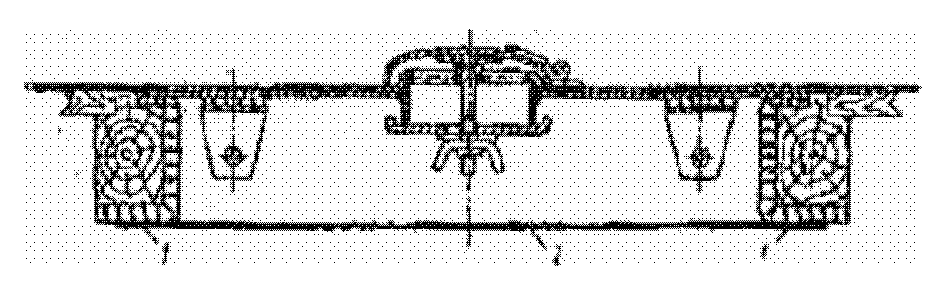


Рис. 8.2. Заделка печной разделки бумагой:

1 - место приклеивания; 2 - бумага

1.6. Просветы (щели) в дверном проеме рабочей двери вагона устраняются после его загрузки следующим образом: на бумажную полосу шириной 200 мм с одного края вдоль полосы на ширину 50 мм наносится жидкое стекло, затем полоса складывается вдвое без перегиба и края склеиваются так, чтобы в средней части полосы образовался валик.

Такие склеенные бумажные полосы заготавливаются в количестве, достаточном для наклеивания по периметру дверного проема.

Подготовленные полосы с валиками промазываются жидким стеклом с одной стороны склеенного края на ширину 50 мм и приклеиваются к дверным вертикальным стойкам, верхнему дверному брусу и полу вагона так, чтобы полосы на всю ширину валика выступали за наружную раму дверного проема [(рис. 8.3)](#Par33329). В местах соединения валики не должны иметь разрывов, для чего края валиков вставляются один в другой на 30 - 50 мм.

После приклеивания валиков на них наносится жидкое стекло.

Приклеивание валика к полу вагона производится после его загрузки.

После окончания загрузки рабочая дверь вагона осторожно закрывается, чтобы не повредить (не смять) валики, которые должны плотно прилегать к двери, и укрепляются клиньями.

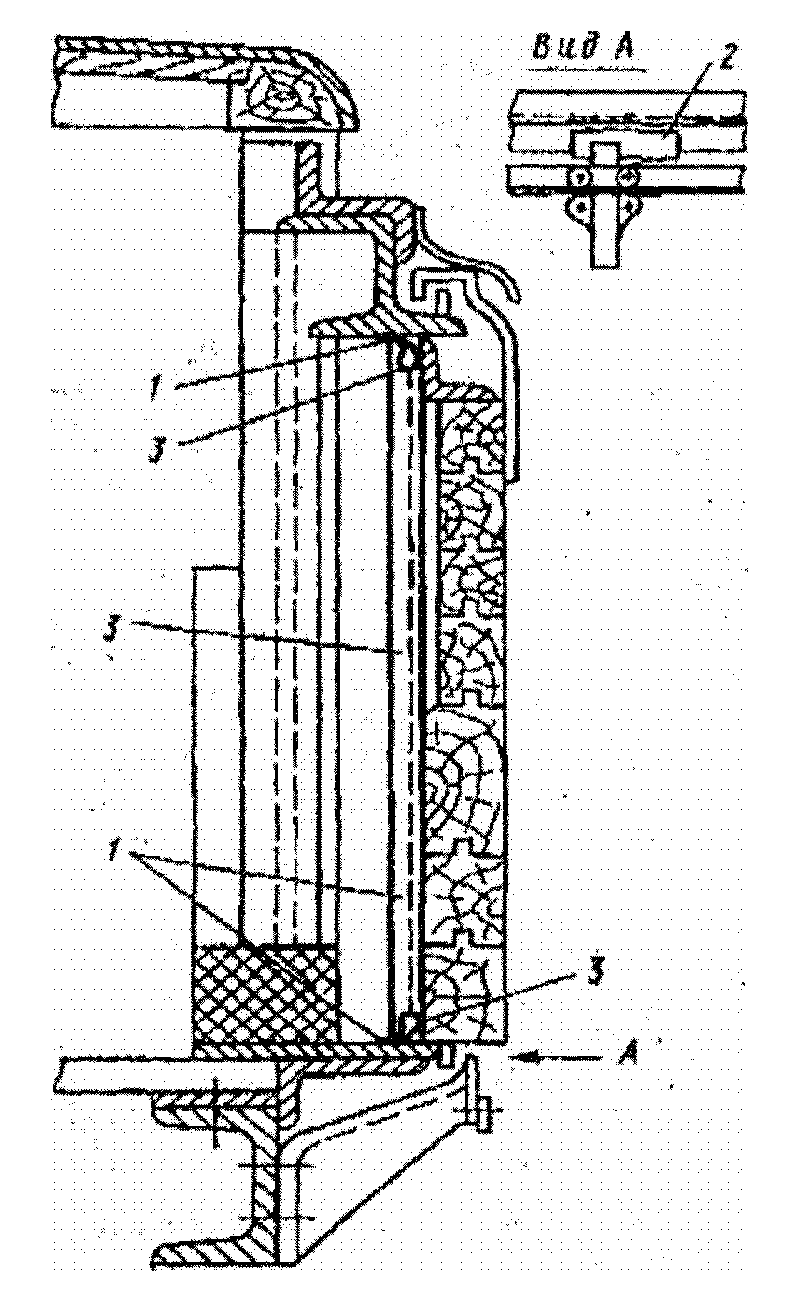


Рис. 8.3. Заделка щелей в рабочей двери вагона бумагой:

1 - место приклеивания; 2 - деревянный клин; 3 - валик из бумаги

2. Порядок заделки щелей и неплотностей в крытых вагонах

стеклотканью на клеевой основе

2.1. Для заделки щелей могут использоваться стеклоткань (любых марок неразряженной структуры) и три клеевых состава, изготовленных на основе:

коагулюма в бензоле и полимере К-9 (20:80);

полимера К-9 и жидкого стекла (70:30);

коагулюма в бензоле, полимера К-9 и жидкого стекла (10:70:20).

Для приготовления клея могут применяться и другие связующие материалы, которые отвечают требованиям пожарной безопасности.

Поверхность, на которую наклеивается стеклоткань, должна быть предварительно очищена от пыли.

2.2. Заделка люка боковой стены и печного отверстия стеклотканью производится так же, как и бумагой.

2.3. Заделка неплотностей дверного проема и порога дверного проема производится подготовленными полосами стеклоткани шириной 200 - 250 мм, которые приклеиваются:

в месте соединения стойки и двери с брусом со створкой двери [(рис. 8.4)](#Par33349);

в месте соединения пола со створкой двери и порогом дверного проема [(рис. 8.5)](#Par33349).

2.4. Заделка боковой стены производится путем наклеивания полос стеклоткани шириной 100 - 120 мм в местах соединения крыши со створкой и боковой стеной по всей длине неплотностей с выходом за концы не менее чем на 30 - 50 мм.

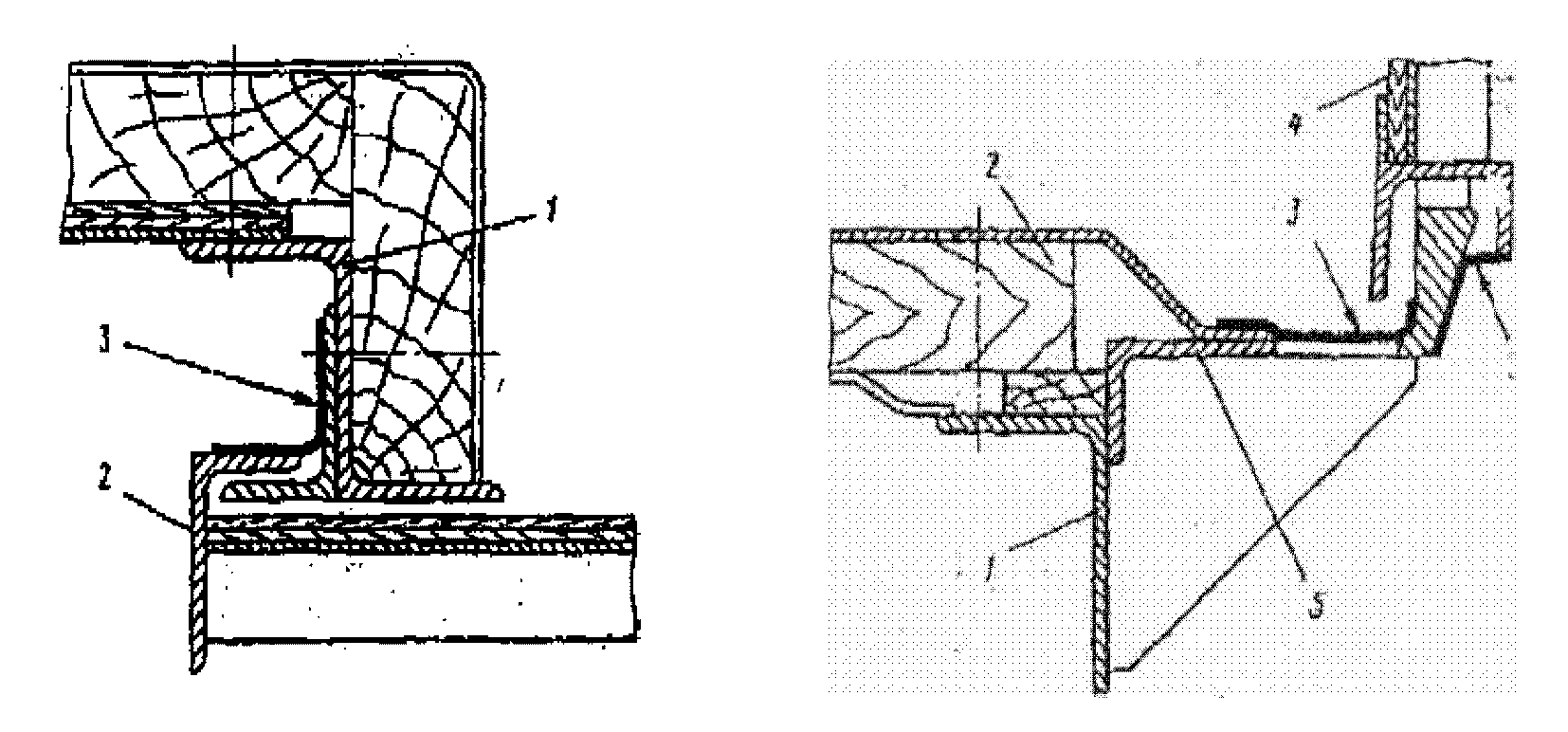


Рис. 8.4. Заделка щелей дверного проема: Рис. 8.5. Заделка щелей порога

1 - дверная стойка с брусом; дверного проема:

2 - створка двери; 3 - стеклоткань 1 - продольная балка рамы вагона;

2 - пол; 3 - стеклоткань;

4 - створка двери;

5 - порог дверного проема

2.5. Заделка щелей верхней части дверного проема вагона [(рис. 8.6)](#Par33360) производится после его загрузки путем наклеивания стеклоткани в местах соединения обвязки крыши с продольной балкой стены над дверным проемом и створки двери с рельсом.

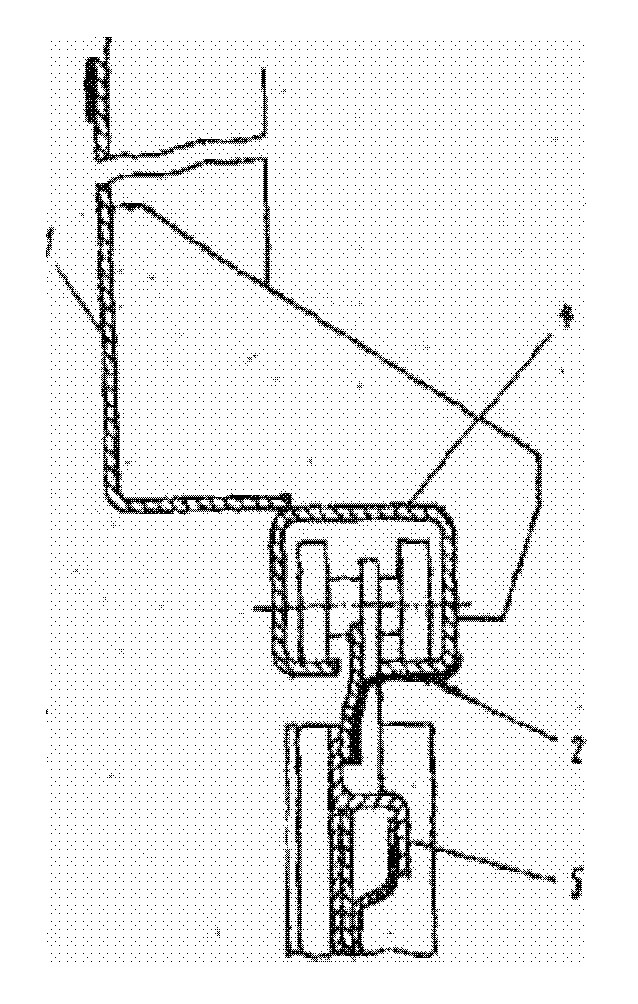


Рис. 8.6. Заделка щелей в верхней части дверного проема

1 - балка боковой стены над дверным проемом;

2 - стеклоткань; 3 - обвязка крыши продольная;

4 - рельс; 5 - створка двери

2.6. Заделка зазора между створками двери [(рис. 8.7)](#Par33370) осуществляется наклеиванием полос стеклоткани шириной до 200 мм по всей длине зазора.

2.7. Заделка зазора между обвязкой крыши и торцевой стеной [(рис. 8.8)](#Par33370) производится наклеиванием полос стеклоткани шириной до 200 мм по всей длине зазора.

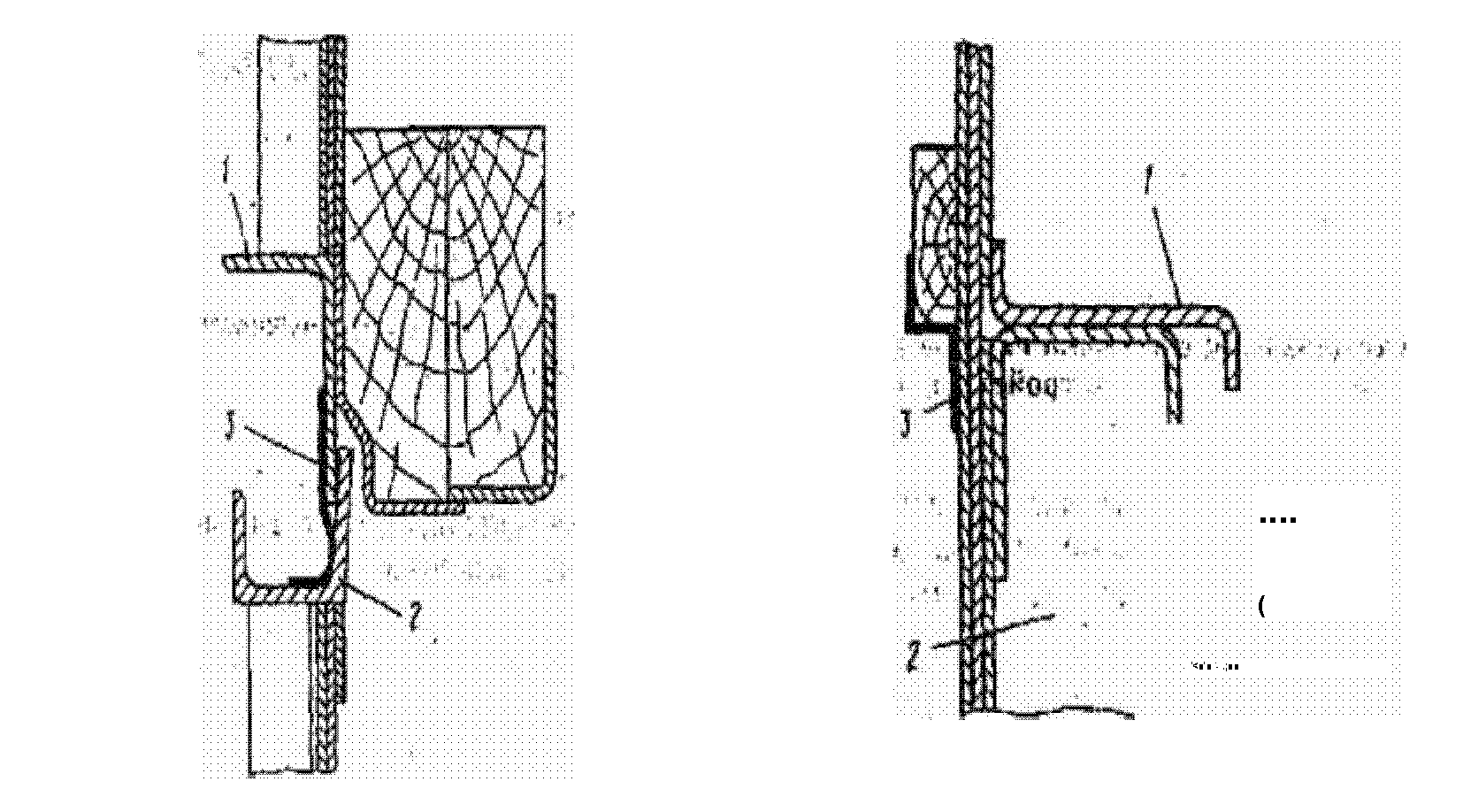


Рис. 8.7. Заделка зазора Рис. 8.8. Заделка зазора между

между створками двери: обвязкой кровли и торцевой стеной:

1 - створка двери с брусом левая; 1 - обвязка крыши поперечная;

2 - створка двери правая; 2 - стенка торцевая;

3 - стеклоткань 3 - стеклоткань

3. Порядок заделки неплотностей в контейнерах

3.1. Щели в дверных проемах и между створками двери контейнера заделываются бумажными валиками, изготовленными в соответствии с [п. 1.6](#Par33320) настоящего Приложения.

Валики приклеиваются изнутри контейнера - к правой и левой дверным стойкам, к потолку и полу.

Кроме того, валики приклеиваются изнутри контейнера на месте соединения левой и правой створок двери к вертикальному бруску левой створки двери [(рис. 8.9)](#Par33385), за исключением крупнотоннажного контейнера с исправными уплотнительными прокладками.

Вентиляционные отверстия заклеиваются листом бумаги размером 130 x 130 мм, промазанным жидким стеклом.

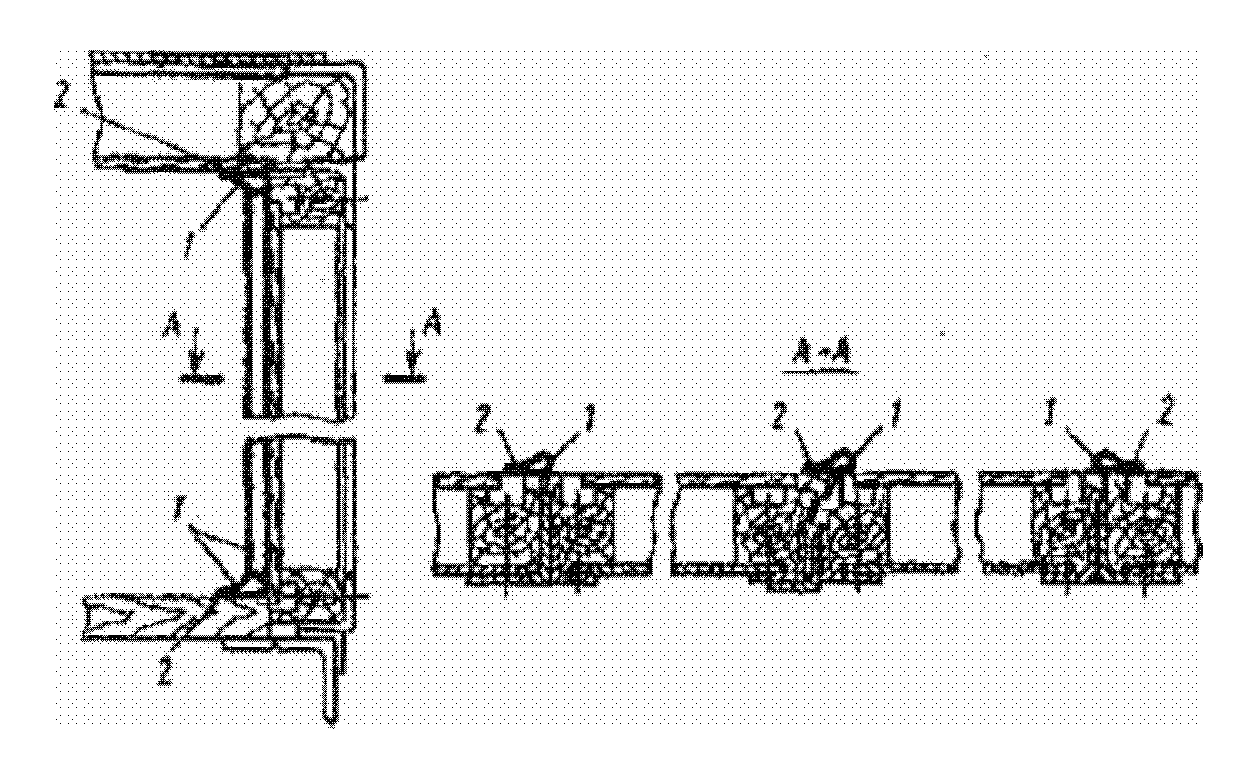


Рис. 8.9. Заделка щелей бумагой в дверном проеме

контейнера: 1 - валик из бумаги; 2 - место приклеивания

3.2. Заделка неплотностей в контейнерах стеклотканью на клеевой основе производится в порядке, указанном в [п. 2](#Par33332) настоящего Приложения.

Приложение N 9

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=540DB2CF27CEE88CA8A2D613C83B7B097BD4C45D3C314EA5B055B458E54478DFB9891745F061A424M362E) от 21.10.2010)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ТЕХНИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ ВАГОНА (КОНТЕЙНЕРА)

ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

(действительно на одну перевозку)

Настоящее свидетельство подтверждает, что вагон (контейнер) N \_\_\_ по

техническому состоянию кузова вагона (корпуса контейнера), арматуры,

запорно-предохранительных устройств и оборудования исправен и гарантируется

безопасная перевозка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование опасного груза, номер ООН)

до станции назначения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ железнодорожным транспортом.

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Грузоотправитель, ответственный за техническое состояние вагона

(контейнера)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

Приложение N 10

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

ПЕРЕЧЕНЬ

ОПАСНЫХ ГРУЗОВ КЛАССА 1 И ОСОБЕННОСТИ ИХ ПЕРЕВОЗКИ

Таблица П.10.1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  ООН | Вещество или изделие,  наименование груза | Классифи-  кационный  шифр | Вид (метод)  упаковки | Род  подвижного  состава | Вид отправки | Указания | | Штемпеля  на перевозочных  документах | Номер знака  опасности | Номер  аварийной  карточки |
| о необходимости  сопровождения | о возможности  совместной  перевозки |
| 0029 | Капсюли-детонаторы неэлектрические  для взрывных работ | 1.1B | E105 | Крытый вагон,  спецконтейнер | Повагонная,  мелкими  партиями,  спецконтейнерная | Не требуется | B, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии  с [п. 3.6.6](#Par731)  и другие штемпеля  согласно [п. 3.3.5](#Par573)  настоящих Правил | 1а | 191 |
| 0030 | Капсюли-детонаторы электрические  для взрывных работ | 1.1B | E104 | То же | То же | То же | B, S | То же | 1а | 191 |
| 0059 | Заряды кумулятивные промышленные  без капсюля-детонатора | 1.1D | E120 | -"- | -"- | -"- | D, C, S | -"- | 1а | 192 |
| 0065 | Шнур детонирующий, гибкий | 1.1D | E124 | -"- | -"- | -"- | D, C, S | -"- | 1а | 192 |
| 0099 | Торпеды взрывчатые без детонатора  для нефтескважин | 1.1D | E134 | -"- | -"- | -"- | D, C, S | -"- | 1а | 192 |
| 0124 | Снаряды перфораторные для  нефтескважин без капсюля-детонатора | 1.1D | E138, E103  (см. п. 9.1.7) | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | Не требуется | D, C, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии  с [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 192 |
| 0161 | Порох бездымный | 1.3C | E226 | То же | То же | То же | C, S | То же | 1а | 190 |
| 0278 | Патроны для нефтескважин | 1.4C | E113 | -"- | -"- | -"- | D, C, S | -"- | 1а | 190 |
| 0290 | Шнур детонирующий в металлической  оболочке | 1.1D | E125 | -"- | -"- | -"- | D, C, S | -"- | 1а | 192 |
| 0377 | Капсюли-воспламенители | 1.1B | E142 | -"- | -"- | -"- | B, S | -"- | 1а | 191 |
| 0381 | Патроны для запуска механизмов | 1.2C | E114 | -"- | -"- | -"- | C, D, S | -"- | 1а | 189 |
| 0409 | Трубки детонационные с защитными  элементами | 1.2D | E137 | -"- | -"- | -"- | D, C, S | -"- | 1а | 189 |
| 0439 | Заряды кумулятивные промышленные  без капсюля-детонатора | 1.2D | E120 | Крытый вагон,  спецконтейнер | Повагонная,  мелкими  партиями,  спецконтейнерная | Не требуется | D, C, E, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии  с [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573)  настоящих Правил | 1а | 189 |
| 0442 | Заряды взрывчатые промышленные  без капсюля-детонатора | 1.1D | E156 | То же | То же | То же | D, C, E, S | То же | 1а | 192 |

Примечания: 1. Обозначение упаковки принято согласно главам 2, 9, 10 Рекомендаций ООН. Для упаковочных комплектов, не соответствующих положениям этих глав, но считающихся безопасными для использования по результатам проведенных испытаний, дано обозначение E103 (см. п. 9.1.7) на срок переходного периода до 5 лет.

2. При перевозке перечисленных взрывчатых материалов выключать автотормоза вагонов не требуется.

Таблица П.10.2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Условный  номер | Класси-  фика-  ционный  шифр | Дополни-  тельная  опасность | Особые  условия | Вид (метод)  упаковки | Род подвижного  состава | Вид отправки | Указания | | Штемпеля на  перевозочных  документах | Номер  знака  опасности | Номер  аварийной  карточки |
| о  необходимости  сопровождения | о  возможности  совместной  перевозки |
| 101 | 1.1D | - | - | E22b (см.  п. 9.1.7) | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | Не требуется | D | "ВМ", "Прикрытие",  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 107 |
| 102 | 1.1B | - | - | E137 | То же | То же | То же | B, S | То же | 1а | 143 |
| 103 | 1.1D | - | - | E8, E9, E103  (см.  п. 9.1.7) | Крытый вагон,  спецконтейнер | Повагонная,  спецконтей-  нерная,  мелкими  партиями | -"- | D | -"- | 1а | 114 |
| 104 | 1.1G | - | - | E139 | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | -"- | G, S | "ВМ", "Прикрытие" в  соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 104 |
| 105 | 1.1D | - | - | E120 | Крытый вагон,  спецконтейнер | Повагонная,  спецкон-  тейнерная,  мелкими  партиями | -"- | D, C, E, S | То же | 1а | 101 |
| 106 | 1.1D | - | - | E122 | То же | То же | -"- | D, C, S | -"- | 1а | 101 |
| 107 | 1.1D | - | - | E106 | Крытый вагон | Повагонная | -"- | D, C, E, S | -"- | 1а | 133 |
| 108 | 1.1D | - | - | E121 | То же | Повагонная,  мелкими  партиями | -"- | D, C, S | -"- | 1а | 104 |
| 109 | 1.1B | - | - | E105 | Крытый вагон,  спецконтейнер | Повагонная,  спецкон-  тейнерная,  мелкими  партиями | Не требуется | B, S | "ВМ", "Прикрытие" в  соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 104 |
| 110 | 1.1F | - | - | E112 | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | То же | F, S | То же | 1а | 139 |
| 112 | 1.1B | - | - | E104 | Крытый вагон,  спецконтейнер | Повагонная,  спецкон-  тейнерная,  мелкими  партиями | -"- | B, S | -"- | 1а | 104 |
| 113 | 1.1D | - | - | E117, E103  (см.  п. 9.1.7) | То же | То же | -"- | D | -"- | 1а | 101 |
| 114 | 1.1D | - | - | E106 | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | -"- | D, C, E, S | -"- | 1а | 133 |
| 115 | 1.1D | - | - | E6, E103  (см.  п. 9.1.7) | Крытый желтый  вагон | То же | -"- | D | "ВМ", "Не спускать  с горки",  "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 112 |
| 116 | 1.1E | - | - | E112 | Крытый вагон | -"- | -"- | D, C, E, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 139 |
| 117 | 1.1B | - | - | E128 | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | -"- | B, S | То же | 1а | 143 |
| 118 | 1.1D | - | 15 | E2, E103  (см.  п. 9.1.7) | Крытый вагон,  спецконтейнер | Повагонная,  мелкими  партиями,  спецкон-  тейнерная | -"- | D, S | -"- | 1а | 111 |
| 119 | 1.1D | - | 2 | E6, E103  (см.  п. 9.1.7) | Крытый желтый  вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | -"- | D | "Особо опасно -  ВМ N 119",  "Не спускать с  горки, "Прикрытие"  в соответствии  с [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 112 |
| 120 | 1.1F | - | - | E106 | Крытый вагон | Повагонная | -"- | F, S | "ВМ", "Прикрытие" в  соответствии с п.  [3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 139 |
| 121 | 1.1D | 6.1 | 178 | E17, E103  (см.  п. 9.1.7) | Крытый желтый  вагон,  спецконтейнер | Повагонная,  мелкими  партиями,  спецкон-  тейнерная | -"- | D | "ВМ", "Не спускать  с горки",  "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а, 6а | 113 |
| 122 | 1.1C | - | - | E22б, E119  (см.  п. 9.1.7) | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | -"- | D, C, E, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 107 |
| 123 | 1.1D | - | - | E106, E113  (см.  п. 9.1.7) | Крытый вагон  или полувагон  по указанию  грузоотправителя,  спецвагон | Повагонная | То же | D, C, E, S | "ВМ", "Прикрытие" в  соответствии с п.  [3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573)  настоящих Правил | 1а | 133 |
| 124 | 1.1J | - | - | E106,  E103, (см.  п. 9.1.7) | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | Не требуется | J, S | "ВМ", "Прикрытие" в  соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а, 3 | 130 |
| 125 | 1.1D | - | - | E8, E103  (см.  п. 9.1.7) | То же | То же | То же | D | "ВМ", "Не спускать  с горки",  "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 117 |
| 126 | 1.1D | - | 2 | E6, E103  (см.  п. 9.1.7) | Крытый желтый  вагон, спецвагон | -"- | -"- | D | "Особо опасно -  ВМ N 126",  "Не спускать  с горки",  "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 112 |
| 127 | 1.1D | - | - | E106 | Крытый вагон  или полувагон  по указанию  грузоотправителя,  спецвагон | -"- | -"- | D, C, E, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 152 |
| 128 | 1.1D | - | - | E156, E1,  E103 (см.  п. 9.1.7) | Крытый желтый  вагон,  спецконтейнер | Повагонная,  спецкон-  тейнерная,  мелкими  партиями | -"- | D, C, E, S | То же | 1а | 101 |
| 129 | 1.1C | - | - | E22б | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | -"- | C, S | -"- | 1а | 107 |
| 130 | 1.1D | - | - | E157 | Крытый желтый  вагон | То же | -"- | D | "ВМ", "Не спускать  с горки",  "Прикрытие" в  соответствии см.  [3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 112 |
| 131 | 1.1D | - | 178 | E103 | Крытый вагон | -"- | -"- | D, S | "ВМ", "Прикрытие" в  соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 152 |
| 132 | 1.1D | - | - | E2 | То же | -"- | -"- | D, C, S | То же | 1а | 111 |
| 133 | 1.1D | - | - | E4 | -"- | -"- | -"- | D | -"- | 1а | 107 |
| 134 | 1.1D | - | - | E13, E103  (см.  п. 9.1.7) | Крытый желтый  вагон,  спецконтейнер | Повагонная,  спецкон-  тейнерная,  мелкими  партиями | -"- | D, S | "ВМ", "Не спускать  с горки",  "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 111 |
| 137 | 1.1D | - | 2, 178 | E103, E6,  E26 (см.  п. 9.1.7) | Крытый желтый  вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | -"- | D | "Особо опасно - ВМ  N 137", "Не  спускать с горки"  "Прикрытие" в  соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 116 |
| 138 | 1.1F | - | - | E146, E106  (см.  п. 9.1.7) | Крытый или  открытый  подвижной состав  по указанию  грузоотправителя;  спецвагон | Повагонная | Не требуется | F, S | "ВМ", "Не спускать  с горки",  "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 139 |
| 140 | 1.1D | - | - | E125 | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | То же | D, C, S | "ВМ", "Прикрытие" в  соответствии с п.  [3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573)  настоящих Правил | 1а | 101 |
| 141 | 1.1D | - | 2 | E6, E103  (см.  п. 9.1.7) | Крытый желтый  вагон | То же | -"- | D | "Особо опасно -  ВМ N 141",  "Не спускать с  горки", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 112 |
| 142 | 1.1D | - | - | E26, E2,  E103 (см.  п. 9.1.7) | Крытый вагон,  спецконтейнер | Повагонная,  спецкон-  тейнерная,  мелкими  партиями | -"- | D, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 111 |
| 143 | 1.1D | - | - | E13, E103  (см.  п. 9.1.7) | Крытый желтый  вагон,  спецконтейнер | То же | -"- | D | "ВМ", "Не спускать  с горки",  "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 112 |
| 144 | 1.1D | - | 15 | E26, E11,  E2, E103  (см.  п. 9.1.7) | Крытый вагон,  спецконтейнер | -"- | -"- | D, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 111 |
| 145 | 1.1F | - | - | E106, E113,  E103 (см.  п. 9.1.7) | Крытый вагон или  полувагон по  указанию  грузоотправителя,  спецвагон | Повагонная | -"- | F, S | То же | 1а | 133 |
| 148 | 1.1D | - | - | E124 | Крытый желтый  вагон,  спецконтейнер | Повагонная,  спецкон-  тейнерная,  мелкими  партиями | -"- | D, C, S | -"- | 1а | 101 |
| 149 | 1.1D | - | - | E109 | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | -"- | D, C, E, S | "ВМ", "Прикрытие" в  соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 107 |
| 151 | 1.1D | - | - | E118, E106,  E103 (см.  п. 9.1.7) | Крытый вагон или  полувагон по  указанию  грузоотправителя,  спецвагон | Повагонная | -"- | D, C, E, S | То же | 1а | 146 |
| 153 | 1.1F | - | - | E106 | Крытый вагон | Повагонная  мелкими  партиями | Не требуется | F, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 152 |
| 154 | 1.1D | - | - | E11, E8,  E103 (см.  п. 9.1.7) | Крытый желтый  вагон | То же | То же | D | "ВМ", "Не спускать  с горки",  "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 112 |
| 155 | 1.1D | - | - | E11 | Крытый желтый  вагон,  спецконтейнер | Повагонная,  спецкон-  тейнерная,  мелкими  партиями | -"- | D, S | То же | 1а | 111 |
| 156 | 1.1D | - | - | E107, E1,  E103 (см.  п. 9.1.7) | То же | То же | -"- | D, C, E, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 101 |
| 157 | 1.1D | - | - | E137 | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | -"- | D, S | То же | 1а | 143 |
| 158 | 1.1F | - | 178 | E103 | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | Не требуется | F, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 152 |
| 159 | 1.1L | - | 178 | E103 | То же | То же | То же | 1.1L | "ВМ", "Не спускать  с горки",  "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 119 |
| 161 | 1.1D | - | - | E134 | -"- | -"- | -"- | D, C, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 133 |
| 162 | 1.1D | - | - | E106 | -"- | Повагонная | -"- | D, E, C, S | "ВМ", "Не спускать  с горки",  "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 139 |
| 163 | 1.1L | - | 178 | E103 | -"- | Повагонная,  мелкими  партиями | -"- | 1.1L | То же | 1а | 137 |
| 164 | 1.1B | - | - | E142 | -"- | То же | -"- | B, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 104 |
| 165 | 1.1F | - | - | E106 | -"- | -"- | -"- | F, S | То же | 1а | 133 |
| 166 | 1.1D | - | - | E138 | -"- | -"- | -"- | D, C, E | -"- | 1а | 133 |
| 167 | 1.1D | - | - | E11, E103  (см.  П. 9.1.7) | Крытый желтый  вагон,  спецконтейнер | Повагонная,  спецкон-  тейнерная,  мелкими  партиями | -"- | D | "ВМ", "Не спускать  с горки",  "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 111 |
| 168 | 1.1D | - | - | E6, E103  (см.  п. 9.1.7) | Крытый желтый  вагон,  спецконтейнер | Повагонная,  мелкими  партиями | Не требуется | D | "ВМ", "Не спускать  с горки",  "Прикрытие" в  соответствии с п.  [3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 112 |
| 170 | 1.1E | - | - | E146 | Крытый или  открытый  подвижной состав  по указанию  грузоотправителя,  спецвагон | Повагонная | То же | E, D, S | То же | 1а | 139 |
| 171 | 1.1D | - | - | E106 | Крытый вагон,  спецконтейнер | Повагонная,  спецкон-  тейнерная | -"- | D, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 152 |
| 172 | 1.1F | - | - | E106 | Крытый вагон | Повагонная | -"- | F, S | "ВМ", "Не спускать  с горки",  "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 151 |
| 173 | 1.1J | - | - | E103, E106  (см.  п. 9.1.7) | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | Не требуется | J, S | "ВМ", "Не спускать  с горки",  "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 148 |
| 174 | 1.1F | - | - | E146,  E106 (см.  п. 9.1.7) | Крытый или  открытый  подвижной состав  по указанию  грузоотправителя,  спецвагон | Повагонная | То же | F, S | То же | 1а | 151 |
| 175 | 1.1E | - | 178 | E103 | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | -"- | C, D, E, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 152 |
| 176 | 1.1D | - | 131 | E22a, E103  (см.  п. 9.1.7) | Крытый желтый  вагон | То же | -"- | D, S | "ВМ", "Не спускать  с горки",  "Прикрытие" в  соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 101 |
| 179 | 1.1D | - | 2 | E2, E103  (см.  п. 9.1.7) | Крытый желтый  вагон,  изотермический  вагон,  спецконтейнер | Повагонная,  мелкими  партиями,  спецкон-  тейнерная | -"- | D | "Особо опасно -  ВМ N 179",  "Не спускать с  горки", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 129 |
| 180 | 1.1D | - | - | E4 | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | -"- | D, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 119 |
| 181 | 1.1D | - | - | E138, E103  (см.  п. 9.1.7) | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | Не требуется | D, C, S | То же | 1а | 101 |
| 182 | 1.1D | - | 2 | E6, E26,  E103 (см.  п. 9.1.7) | Крытый желтый  вагон | То же | То же | D | "Особо опасно -  ВМ N 182",  "Не спускать с  горки", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 112 |
| 187 | 1.1J | - | - | E103 | Открытый  подвижной состав,  спецконтейнер | Повагонная,  спецкон-  тейнерная | -"- | J, S | "ВМ", "Не спускать  с горки",  "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 186 |
| 188 | 1.1E | - | - | E146 | То же | То же | -"- | E, D, S | То же | 1а | 183 |
| 189 | 1.1F | - | - | E146 | -"- | -"- | -"- | F, S | -"- | 1а | 181 |
| 190 | 1.1F | - | - | E146 | -"- | -"- | -"- | F, S | -"- | 1а | 182 |
| 191 | 1.1F | - | - | E146 | -"- | -"- | -"- | F, S | -"- | 1а | 183 |
| 192 | 1.1F | - | - | E146 | -"- | -"- | -"- | F, S | -"- | 1а | 184 |
| 199 | - | - | 16 | E103 | Крытый желтый  вагон | Мелкими  партиями | Не требуется | - | "ВМ", "Не спускать  с горки",  "Прикрытие" в  соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 112 |
| 201 | 1.2B | - | - | E137 | Крытый вагон | Повагонная  мелкими  партиями | То же | B, S | "ВМ", "Прикрытие" в  соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 144 |
| 202 | 1.2D | - | - | E137 | То же | То же | -"- | D, S | То же | 1а | 144 |
| 203 | 1.2L | - | - | E106, E123  (см.  п. 9.1.7) | -"- | Повагонная | -"- | 1.2L | -"- | 1а | 132 |
| 205 | 1.2F | - | - | E138, E139  (см.  п. 9.1.7) | -"- | Повагонная,  мелкими  партиями | -"- | F, S | -"- | 1а | 140 |
| 209 | 1.2B | - | - | E128 | -"- | То же | -"- | B, S | -"- | 1а | 144 |
| 211 | 1.2G | - | - | E139 | -"- | -"- | -"- |  | -"- | 1а | 144 |
| 212 | 1.2F | - | - | E146 | Крытый или  открытый  подвижной состав  по указанию  грузоотправителя | Повагонная | -"- | F, S | "ВМ", "Не спускать  с горки",  "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 140 |
| 213 | 1.2G | 8 | - | E102 | Крытый вагон | -"- | Не требуется | G, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а, 8 | 156 |
| 214 | 1.2D | - | 178 | E103 | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | То же | D, S | То же | 1а | 134 |
| 216 | 1.2L | - | 178 | E103 | То же | То же | Не требуется  (по усмотрению  грузоотпра-  вителя) | 1.2L | "ВМ", "Не спускать  с горки",  "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 138 |
| 217 | 1.2D | - | - | E125 | -"- | -"- | Не требуется | D, C, S | "ВМ", "Прикрытие" в  соответствии  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 105 |
| 218 | 1.2D | - | - | E106, E157  (см.  п. 9.1.7) | Крытый вагон или  полувагон по  указанию  грузоотправителя,  спецвагон | Повагонная | То же | D, E, (C),  S | То же | 1а | 140 |
| 219 | 1.2D | - | - | E106 | Крытый вагон,  спецконтейнер | Повагонная,  мелкими  партиями,  спецкон-  тейнерная | Не требуется | D, C, E, S | "ВМ", "Прикрытие" в  соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 134 |
| 220 | 1.2D | - | - | E106 | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | То же | D, C, E, S | То же | 1а | 134 |
| 222 | 1.2D | - | - | E107 | То же | То же | -"- | D, C, S | -"- | 1а | 144 |
| 223 | 1.2F | - | - | E107 | -"- | -"- | -"- | F, S | -"- | 1а | 134 |
| 225 | 1.2F | - | - | E119, E112  (см.  п. 9.1.7) | -"- | -"- | -"- | F, S | -"- | 1а | 140 |
| 226 | 1.2D | - | - | E120 | Крытый вагон,  спецконтейнер | Повагонная,  мелкими  партиями,  спецкон-  тейнерная | -"- | D, C, E, S | -"- | 1а | 149 |
| 228 | 1.2G | - | - | E102 | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | -"- | G, S | "ВМ", "Не спускать  с горки",  "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 103 |
| 229 | 1.2F | - | - | E106 | То же | То же | -"- | F, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 134 |
| 230 | 1.2C | - | - | E114 | -"- | -"- | -"- | C, D, S | То же | 1а | 105 |
| 231 | 1.2F | - | - | E106 | -"- | Повагонная | -"- | F, S | " | 1а | 140 |
| 232 | 1.2G | - | - | E130 | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | Не требуется | G, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 103 |
| 233 | 1.2G | - | - | E106 | То же | То же | То же | D, S | То же | 1а | 103 |
| 234 | 1.2C | - | - | E22,  E158,  E103 (см.  п. 9.1.7) | Крытый вагон или  полувагон по  указанию  грузоотправителя,  спецконтейнер | Повагонная,  спецкон-  тейнерная,  мелкими  партиями | -"- | C, S (C) | -"- | 1а | 108 |
| 235 | 1.2E | - | - | E112, E122,  E103 (см.  п. 9.1.7) | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | -"- | C, D, E, S | -"- | 1а | 140 |
| 236 | 1.2C | - | - | E146, E103  (см.  п. 9.1.7) | Крытый или  открытый  подвижной  состав или  изотермический  вагон по указанию  грузоотправителя  спецконтейнер | Повагонная  спецкон-  тейнерная,  мелкими  партиями | Не требуется  (по усмотрению  грузоотправи-  теля) | C, S | -"- | 1а | 108 |
| 237 | 1.2D | - | - | E106 | Крытый вагон | Повагонная | Не требуется | D, E, C, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 140 |
| 239 | 1.2G | - | - | E4, E103  (см.  п. 9.1.7) | То же | Повагонная,  мелкими  партиями | То же | G, S | То же | 1а | 155 |
| 240 | 1.2G | - | - | E106 | -"- | Повагонная | -"- | G, S | -"- | 1а | 140 |
| 250 | 1.2J | - | - | E103 | -"- | -"- | -"- | J | -"- | 1а, 3 | 157 |
| 251 | 1.2E | - | 178 | E103 | -"- | Повагонная,  мелкими  партиями | -"- | E, S | -"- | 1а | 134 |
| 252 | 1.2F | - | - | E146 (см.  п. 9.6.8  4.C1) | -"- | Повагонная | -"- | F, S | "ВМ", "Не спускать  с горки",  "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 126 |
| 253 | 1.2D | - | - | E156 | -"- | Повагонная,  мелкими  партиями | -"- | D, C, E, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 149 |
| 254 | 1.2G | - | - | E122, E119  (см.  п. 9.1.7) | -"- | То же | -"- | G, S | То же | 1а, на  внутрен-  ней  поверх-  ности  упаковки  - 7б | 122 |
| 257 | 1.2F | - | - | E146 (см.  п. 9.1.7) | Крытый вагон,  полувагон или  изотермический  вагон по указанию  грузоотправителя,  спецконтейнер | Повагонная,  спецкон-  тейнерная | Не требуется  Требуется | F, S | "ВМ", "Не спускать  с горки",  "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 175 |
| 260 | 1.2L | - | - | E149 | Крытый вагон,  спецвагон,  спецконтейнер | То же | Не требуется | L | То же | 1а | 185 |
| 263 | 1.2F | - | - | E112, E119,  E103 (см.  п. 9.1.7) | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | То же | F, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 159 |
| 264 | 1.2F | 2.1 | - | E106 (см.  п. 9.1.7) | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | Не требуется | F, S | "ВМ", "Не спускать  с горки",  "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а, 2 | 164 |
| 301 | 1.3G | - | - | E20, E103  (см.  п. 9.1.7) | То же | То же | То же | G, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 120 |
| 302 | 1.3C | - | - | E22, E158,  E103 (см.  п. 9.1.7) | Крытый или  открытый  подвижной состав  по указанию  грузоотправителя,  спецконтейнер | Повагонная,  спецкон-  тейнерная,  мелкими  партиями | -"- | C, S | То же | 1а | 109 |
| 303 | 1.3G | - | - | E115 | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | -"- | G, S | -"- | 1а | 124 |
| 304 | 1.3C | - | - | E21 | То же | То же | -"- | C, D, E, S | -"- | 1а | 120 |
| 305 | 1.3C | - | - | E146 | Крытый или  открытый  подвижной состав  или  изотермический  вагон по указанию  грузоотправителя,  спецконтейнер,  спецвагон - | Повагонная,  спецкон-  тейнерная,  мелкими  партиями | Не требуется  (по усмотрению  грузоотправи-  теля) | C, D, E, S | -"- | 1а | 109 |
| 306 | 1.3H | - | - | E102 | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | Не требуется | H, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 131 |
| 307 | 1.3C | - | - | E119, E22б,  E122,  E103 (см.  п. 9.1.7) | То же | То же | То же | C, S | То же | 1а | 109 |
| 308 | 1.3C | - | - | E22, E158,  E103 (см.  п. 9.1.7) | Крытый вагон или  полувагон по  указанию  грузоотправителя,  спецконтейнер | Повагонная,  спецкон-  тейнерная,  мелкими  партиями | -"- | C, G, S | -"- | 1а | 109 |
| 309 | 1.3G | - | - | E135 | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | Не требуется | G, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 106 |
| 310 | 1.3G | - | - | E137 | То же | То же | То же | G, S | То же | 1а | 106 |
| 311 | 1.3G | - | - | E134 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1а | 124 |
| 312 | 1.3J | - | - | E102,  E106, (см.  п. 9.1.7) | -"- | Повагонная | -"- | J, S | -"- | 1а, 3 | 142 |
| 313 | 1.3G | - | - | E156 | -"- | Повагонная,  мелкими  партиями | -"- | G, S | -"- | 1а | 124 |
| 314 | 1.3G | - | - | E139 | -"- | То же | -"- | G, S | -"- | 1а | 124 |
| 316 | 1.3G | - | - | E133 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1а | 135 |
| 317 | 1.3G | - | - | E133 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1а | 124 |
| 318 | 1.3C | - | - | E146 | Крытый или  открытый  подвижной состав  по указанию  грузоотправителя.  Спецвагон | Повагонная | -"- | C, D, E, S | -"- | 1а | 147 |
| 319 | 1.3G | - | - | E102 | Крытый вагон,  спецконтейнер | Повагонная,  спецкон-  тейнерная | Не требуется | G, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 135 |
| 320 | 1.3C | - | 109 | E2 | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | То же | C, D, S | То же | 1а | 120 |
| 321 | 1.3L | - | 178 | E103, E102,  E106 (см.  п. 9.1.7) | То же | То же | -"- | 1.3L | "ВМ", "Не спускать  с горки",  "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 154 |
| 322 | 1.3C | - | - | E114 | Крытый вагон,  спецконтейнер | Повагонная,  спецкон-  тейнерная,  мелкими  партиями | -"- | C, D, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 106 |
| 323 | 1.3G | - | - | E150 | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | -"- | G, S | То же | 1а | 124 |
| 324 | 1.3G | 8 | - | E102 | То же | То же | -"- | G, S | -"- | 1а, 8 | 125 |
| 325 | 1.3G | - | - | E143 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1а | 106 |
| 328 | 1.3C | - | 105 | E15, E22б  (см.  п. 9.1.7) | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1а | 109 |
| 329 | 1.3G | - | - | E102 | Крытый вагон | Повагонная | Не требуется | G, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 124 |
| 330 | 1.3C | - | - | E22б | То же | Повагонная,  мелкими  партиями | То же | C, S | То же | 1а | 109 |
| 331 | 1.3G | - | - | E130 | -"- | То же | -"- | G, S | -"- | 1а | 124 |
| 332 | 1.3G | - | - | E147 | -"- | Повагонная | -"- | G, S | -"- | 1а | 135 |
| 333 | 1.3G | 8 |  | E102, E103  (см.  п. 9.1.7) | -"- | Повагонная,  мелкими  партиями | -"- | G, S | -"- | 1а, 8 | 128 |
| 337 | 1.3C | - | 178 | E103, E158  (см.  п. 9.1.7) | -"- | То же | -"- | C, D, S | -"- | 1а | 109 |
| 350 | 1.3G | - | - | E146 | Крытый или  открытый  подвижной состав  по указанию  грузоотправителя,  спецвагон | Транспорт в  системе  специальных  перевозок | Требуется | -"- | "ВМ", "Не спускать  с горки",  "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 169 |
| 351 | 1.3G | - | - | E146 | То же | То же | То же | - | То же | 1а | 187 |
| 352 | 1.3G | - | - | E146 | -"- | -"- | -"- | - | -"- | 1а | 188 |
| 353 | 1.3C | - | - | E146 | Открытый  подвижной состав,  спецконтейнер | Повагонная,  спецкон-  тейнерная | Не требуется | C, E, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 177 |
| 358 | 1.3C | - | - | E146 | Открытый  подвижной состав,  спецконтейнер | Повагонная,  спецкон-  тейнерная,  мелкими  партиями | Не требуется | C, E, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 178 |
| 359 | 1.3G | - | - | E146 | То же | То же | То же | C, S | То же | 1а | 179 |
| 360 | 1.3J | - | - | E146 | Крытый или  открытый  подвижной состав  по указанию  отправителя,  спецвагон | Транспорт  в системе  специальных  перевозок | Требуется | - | "ВМ", "Не спускать  с горки", "ЯВ",  "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 168 |
| 361 | 1.3J | - | - | E146 | То же | То же | То же | - | "ВМ", "Не спускать  с горки",  "Прикрытие" в  соответствии с п.  [3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 167 |
| 362 | 1.3J | - | - | E146 | -"- | -"- | -"- | - | То же | 1а | 166 |
| 363 | 1.3J | - | - | E146 | -"- | -"- | -"- | -"- | " | 1а | 171 |
| 364 | 1.3C | - | - | E146, E103  (см.  п. 9.1.7) | Крытый вагон или  полувагон по  указанию  грузоотправителя,  спецконтейнер | Повагонная,  спецкон-  тейнерная | Не требуется | C, S | "ВМ", "Не спускать  с горки",  "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1а | 162 |
| 365 | 1.3J | - | - | E146 | Крытый или  открытый  подвижной состав  по указанию  грузоотправителя  спецвагон | Транспорт  в системе  специальных  перевозок | Требуется | - | То же | 1а | 170 |
| 401 | 1.4D | - | - | E125 | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | Не требуется | D, C, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1б | 121 |
| 402 | 1.4S | - | - | E137 | То же | То же | То же | S\* | То же | 1б | 121 |
| 403 | 1.4G | - | - | E126, E103  (см.  п. 9.1.7) | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1б | 110 |
| 405 | 1.4G | - | - | E102 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1б | 136 |
| 406 | 1.4C | - | - | E114 | Крытый вагон,  спецконтейнер | Повагонная,  мелкими  партиями,  спецкон-  тейнерная | -"- | C, D, S | -"- | 1б | 121 |
| 407 | 1.4G | - | - | E143 | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | Не требуется | G, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1б | 121 |
| 408 | 1.4S | - | 178 | E103 | То же | То же | То же | S\* | То же | 1б | 153 |
| 409 | 1.4D | - | - | E121 | -"- | -"- | -"- | D, C, S | -"- | 1б | 121 |
| 410 | 1.4S | - | - | E142 | -"- | -"- | -"- | S\* | -"- | 1б | 121 |
| 411 | 1.4G | - | - | E141 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1б | 153 |
| 412 | 1.4G | 8 | - | E102 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1б, 8 | 127 |
| 413 | 1.4S | - | - | E143 | -"- | -"- | -"- | S\* | -"- | 1б | 121 |
| 414 | 1.4S | - | - | E116 | -"- | -"- | -"- | S\* | -"- | 1б | 123 |
| 415 | 1.4G | - | 178 | E103 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1б | 153 |
| 416 | 1.4B | - | - | E104 | -"- | -"- | -"- | B, S | -"- | 1б | 121 |
| 417 | 1.4S | - | - | E106 | -"- | -"- | -"- | S\* | -"- | 1б | 141 |
| 418 | 1.4D | - | - | E137 | -"- | -"- | -"- | D, S | -"- | 1б | 145 |
| 419 | 1.4B | - | - | E142 | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | Не требуется | B, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1б | 121 |
| 420 | 1.4S | - | - | E141 | То же | То же | То же | S\* | То же | 1б | 121 |
| 421 | 1.4B | - | 178 | E103 | -"- | -"- | -"- | B, S | -"- | 1б | 153 |
| 422 | 1.4S | - | - | E114 | -"- | -"- | -"- | S\* | -"- | 1б | 121 |
| 424 | 1.4C | - | 178 | E103 | -"- | -"- | -"- | C, D, S | -"- | 1б | 153 |
| 425 | 1.4C | - | - | E113 | -"- | -"- | -"- | C, D, S | -"- | 1б | 121 |
| 426 | 1.4G | - | - | E102 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1б | 141 |
| 427 | 1.4G | - | - | E156 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1б | 123 |
| 428 | 1.4G | - | - | E134 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1б | 123 |
| 429 | 1.4G | - | - | E135 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1б | 121 |
| 430 | 1.4G | - | - | E102 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1б | 136 |
| 431 | 1.4S | - | 178 | E103 | -"- | -"- | -"- | S\* | -"- | 1б | 153 |
| 432 | 1.4G | - | - | E115 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1б | 123 |
| 433 | 1.4S | - | - | E145 | -"- | -"- | -"- | S\* | -"- | 1б | 121 |
| 435 | 1.4D | - | 178 | E103 | -"- | -"- | -"- | D, C, S | -"- | 1б | 141 |
| 437 | 1.4S | - | - | E151 | -"- | -"- | -"- | S\* | -"- | 1б | 123 |
| 438 | 1.4G | - | - | E137 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1б | 145 |
| 439 | 1.4C | - | - | E22б, E116  (см.  п. 9.1.7) | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | Не требуется | C, D, E, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1б | 110 |
| 440 | 1.4S | - | - | E141 | То же | То же | То же | S\* | То же | 1б | 121 |
| 441 | 1.4B | - | - | E128 | -"- | -"- | -"- | B, S | -"- | 1б | 153 |
| 443 | 1.4G | - | - | E150 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1б | 123 |
| 444 | 1.4D | - | - | E124 | -"- | -"- | -"- | D, C, S | -"- | 1б | 121 |
| 445 | 1.4S | - | - | E104 | -"- | -"- | -"- | S\* | -"- | 1б | 121 |
| 446 | 1.4S | - | - | E139 | -"- | -"- | -"- | S\* | -"- | 1б | 110 |
| 447 | 1.4S | - | - | E105 | -"- | -"- | -"- | S\* | -"- | 1б | 121 |
| 448 | 1.4F | - | 178 | E103 | -"- | -"- | -"- | F, S | -"- | 1б | 153 |
| 450 | 1.4S | - | - | E112 | -"- | -"- | -"- | S\* | -"- | 1б | 110 |
| 451 | 1.4F | - | - | E106 | Крытый вагон или  полувагон по  указанию  грузоотправителя,  спецвагон | Повагонная | -"- | F, S | -"- | 1б | 141 |
| 455 | 1.4G | 6.1 | - | E134 | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | Не требуется | G, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 16, 6а | 127 |
| 458 | 1.4S | - | 178 | E103 (см.  п. 9.1.7) | То же | То же | То же | S\* | То же | 1б | 118 |
| 471 | 1.4S | - | - | E112 (см.  п. 9.1.7) | -"- | -"- | -"- | S\* | -"- | 1б | 160 |
| 476 | 1.4S | - | - | E146 | Крытый вагон,  спецвагон,  спецконтейнер | Повагонная,  мелкими  партиями,  спецкон-  тейнерная | -"- | F, S | -"- | 1б | 180 |
| 477 | 1.4G | - | - | E146 | Открытый  подвижной состав,  спецконтейнер | То же | -"- | G, S | -"- | 1б | 180 |
| 501 | 1.5D | - | - | E12 | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | -"- | D, C, E, S | -"- | 1в | 102 |
| 507 | 1.5D | - | - | E9, E8 | Крытый вагон,  спецконтейнер | Повагонная,  мелкими  партиями,  спецкон-  тейнерная | -"- | D, C, E, S | -"- | 1в | 115 |
| 521 | 1.5D | - | 178 | E103 (см. п.  9.1.7),  стальные  барабаны | Крытый вагон | Повагонная,  мелкими  партиями | Не требуется | D, C, E, S | "ВМ", "Прикрытие"  в соответствии с  [п. 3.6.6](#Par731) и другие  штемпеля согласно  [п. 3.3.5](#Par573) настоящих  Правил | 1в | 115 |

Примечания: 1. Дополнительная опасность устанавливается согласно гл. 2 Рекомендаций ООН.

2. В графе "Особые условия" использованы следующие обозначения:

2 - данное вещество, содержащее меньше спирта, воды или флегматизатора, чем указано в гл. 2 Рекомендаций ООН, не должно транспортироваться без специального разрешения компетентного органа власти;

15 - в малых количествах - не более 500 г - и при содержании не менее 10% воды по массе это вещество может быть отнесено к подклассу 4.1 с учетом специальных положений в отношении способа упаковки;

16 - образцы новых или существующих ВМ могут отгружаться и перевозиться по указанию компетентных органов для целей испытания, классификации, исследования и конструкторской разработки, контроля качества или они могут перевозиться в качестве торговых образцов. Масса образцов ВМ, не увлажненных и не десенсибилизированных, должна быть не более 10 кг в мелкой упаковке по предписанию компетентных органов. Масса образцов, увлажненных или десенсибилизированных, должна составлять не более 25 кг;

105 - нитроцеллюлоза, содержащая не менее 25% спирта по массе или не менее 18% пластифицирующего вещества по массе и не более 12,6% азота на сухую массу, упакованная в емкости, изготовленные таким образом, чтобы отсутствовала возможность взрыва по причине увеличения внутреннего давления, может быть отнесена к подклассу 4.1;

109 - такие ВМ допускаются к перевозке только после того, как их свойства будут изучены и они будут классифицированы в соответствии с критериями испытаний. Классификация должна осуществляться соответствующими компетентными органами либо грузоотправителем;

131 - флегматизированное вещество должно быть существенно менее чувствительным, чем сухое PETN;

178 - данное наименование должно использоваться только в случае отсутствия в списке другого соответствующего наименования и только при одобрении компетентных властей страны, осуществляющей отправку.

3. Обозначение упаковки принято согласно гл. 2, 9, 10 Рекомендаций ООН. Для упаковочных комплектов, не соответствующих положениям этих глав, но считающихся безопасными для использования по результатам проведенных испытаний, дано обозначение E103 (см. п. 9.1.7) на срок переходного периода до 5 лет. Допускается использовать в качестве наружного упаковочного комплекта окантованный древесноволокнистый ящичный поддон по ОСТ В84-2160-84 с максимальной массой нетто 600 кг.

4. Допускается перевозка ВМ с ограничением для группы совместимости C, если ВМ перевозятся в комплекте (перевозка с ограничением указывается в скобках).

5. Обозначение S\* означает, что группы совместимости S можно перевозить совместно с грузами всех групп совместимости, кроме A и L.

6. При перевозке перечисленных взрывчатых материалов выключать автотормоза вагонов не требуется.

Приложение N 11

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

УПАКОВКА ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ

┌──────┬──────────────────┬────────────────────────────────┬──────────────┐

│Метод │ Внутренние │ Наружные упаковочные комплекты │ Особые │

│упа- │ упаковочные │ │ требования к │

│ковки │ комплекты │ │ упаковке или │

│ │ │ │ исключения │

│ │ │ │ [<1>](#Par35209) │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E2 │Емкости │Бочки деревянные со съемным │1 для всех │

│ │металлические, │днищем (2C2). │рубрик; │

│ │бумажные, │Ящики из фибрового картона (4G),│2 для 0004, │

│ │пластмассовые. │из натурального дерева, обычные │0076, 0077, │

│ │Листы полимерные │(4C1), фанерные (4D), из │0078, 0132, │

│ │ │древесного материала (4F). │0154, 0216, │

│ │ │Барабаны фибровые (1G). │0219, 0234, │

│ │ │Дополнительно для 0219 - │0235, 0236, │

│ │ │тринитрорезерцина, барабаны │0386, 0394 │

│ │ │пластмассовые со съемным днищем │ │

│ │ │(1A2) │ │

│E4 │Емкости из │Бочки деревянные со съемным │ │

│ │фибрового картона,│днищем (2C2). │ │

│ │металлические, │Ящики из фибрового картона (4G),│ │

│ │бумажные, │натурального дерева с плотно │ │

│ │пластмассовые, из │пригнанными стенками (4C2), │ │

│ │текстильной ткани,│фанерные (4D), из древесного │ │

│ │прорезиненные │материала (4F) │ │

│ ├──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│ │Нет необходимости │Барабаны алюминиевые, со съемным│ │

│ │ │днищем (1B2), фибровые (1G), │ │

│ │ │стальные, со съемным днищем │ │

│ │ │(1A2), пыленепроницаемые │ │

├──────┴──────────────────┴────────────────────────────────┴──────────────┤

│ Увлажненные вещества │

├──────┬──────────────────┬────────────────────────────────┬──────────────┤

│E6 │Мешки полимерные, │Бочки деревянные со съемным │ │

│ │из текстильной │днищем (2C2). │ │

│ │ткани, │Ящики из фибрового картона (4G),│ │

│ │прорезиненные │из натурального дерева, обычные │ │

│ │ │(4C1), фанерные (4D), из │ │

│ │ │древесного материала (4F). │ │

│ │ │Барабаны стальные, со съемным │ │

│ │ │днищем (1A2) фибровые (1G) │ │

│ ├──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│ │Мешки резиновые, │Бочки деревянные со съемным │ │

│ │из текстильной │днищем (2C2). │ │

│ │ткани, из │Барабаны стальные, со съемным │ │

│ │текстильной ткани │днищем (1A2), фибровые (1G) │ │

│ │прорезиненные. │ │ │

│ │Промежуточные: │ │ │

│ │мешки резиновые, │ │ │

│ │из текстильной │ │ │

│ │ткани, │ │ │

│ │прорезиненные │ │ │

├──────┴──────────────────┴────────────────────────────────┴──────────────┤

│ Вещества десенсибилизированные │

├──────┬───────────────────────────────────────────────────┬──────────────┤

│ │То же, что и для увлажненных, за исключением того,│ │

│ │что любые ящики из фибрового картона могут│ │

│ │использоваться в качестве внутреннего упаковочного│ │

│ │комплекта, а мешки из текстильной ткани - в│ │

│ │качестве промежуточного упаковочного комплекта │ │

├──────┼──────────────────┬────────────────────────────────┼──────────────┤

│E8 │Емкости из │Бочки деревянные со съемным │ │

│ │водонепроницаемого│днищем (2C2). │ │

│ │материала. Листы │Ящики из фибрового картона (4G),│ │

│ │водонепроницаемые │из натурального дерева, обычные │ │

│ │ │(4C1), фанерные (4D), из │ │

│ │ │древесного материала (4F). │ │

│ │ │Барабаны фибровые (1G) │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E9 │Мешки маслостойкие│Мешки бумажные, многослойные, │ │

│ │полимерные. Листы │водостойкие (5M2) из текстильной│ │

│ │полимерные. Банки │ткани, уплотненные (5L2) из │ │

│ │металлические │текстильной ткани, водостойкие │ │

│ │ │(5L3) из полимерной ткани (5H1, │ │

│ │ │5H2 или 5H3), из полимерной │ │

│ │ │пленки (5H4) [<2>](#Par35210). │ │

│ │ │Ящики из фибрового картона (4G),│ │

│ │ │из натурального дерева, обычные │ │

│ │ │(4C1), фанерные (4D), из │ │

│ │ │древесного материала (4F). │ │

│ │ │Барабаны фибровые (1G) стальные,│ │

│ │ │со съемным днищем (1A2) │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E10 │Мешки бумажные, │Бочки деревянные со съемным │ │

│ │парафинированные, │днищем (2C2). │ │

│ │полимерные, из │Ящики из натурального дерева, │ │

│ │текстильной ткани,│обычные (4C1), фанерные (4D), из│ │

│ │прорезиненные. │древесного материала (4F) │ │

│ │Листы бумажные, │ │ │

│ │парафинированные, │ │ │

│ │полимерные, из │ │ │

│ │текстильной ткани,│ │ │

│ │прорезиненные │ │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E11 │Мешки бумажные, │Бочки деревянные со съемным │ │

│ │парафинированные, │днищем (2C2). │ │

│ │полимерные, из │Ящики из фибрового картона (4G),│ │

│ │текстильной ткани,│из натурального дерева, обычные │ │

│ │из текстильной │(4C1), фанерные (4D), из │ │

│ │ткани │древесного материала (4F). │ │

│ │прорезиненные. │Барабаны фибровые (1G) │ │

│ │Листы бумажные, │ │ │

│ │парафинированные, │ │ │

│ │полимерные, из │ │ │

│ │текстильной ткани,│ │ │

│ │из текстильной │ │ │

│ │ткани │ │ │

│ │прорезиненные │ │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E12 │Мешки │Мешки бумажные, многослойные, │ │

│ │маслостойкие. │водостойкие (5M2), из полимерной│ │

│ │Листы полимерные │ткани (5H1, 5H2 или 5H3), из │ │

│ │ │полимерной пленки (5H4), из │ │

│ │ │текстильной ткани, уплотненные │ │

│ │ │(5L2), из текстильной ткани, │ │

│ │ │водостойкие (5L3) [<3>](#Par35211) │ │

│ │ │Ящики из фибрового картона (4G),│ │

│ │ │из натурального дерева, обычные │ │

│ │ │(4C1), фанерные (4D) из │ │

│ │ │древесного материала │ │

│ │ │(4F). Барабаны фибровые (1G) │ │

│ │ │стальные, со съемным днищем │ │

│ │ │(1A2) │ │

├──────┴──────────────────┴────────────────────────────────┴──────────────┤

│ Увлажненные вещества │

├──────┬──────────────────┬────────────────────────────────┬──────────────┤

│E13 │Мешки полимерные. │Бочки деревянные со съемным │ │

│ │Листы полимерные │днищем (2C2). Ящики из фибрового│ │

│ │ │картона (4G), из натурального │ │

│ │ │дерева, обычные (4C1), фанерные │ │

│ │ │(4D), из древесного материала │ │

│ │ │(4F). Барабаны фибровые (1G) │ │

├──────┴──────────────────┴────────────────────────────────┴──────────────┤

│ Сухие вещества │

├──────┬──────────────────┬────────────────────────────────┬──────────────┤

│ │Мешки бумажные, │Бочки деревянные со съемным │ │

│ │полимерные. │днищем (2C2). │ │

│ │ │ │ │

│ │Ящики из фибрового│Ящики из фибрового картона (4G),│ │

│ │картона. Листы │из натурального дерева, обычные │ │

│ │полимерные │(4C1), фанерные (4D), из │ │

│ │ │древесного материала (4F). │ │

│ │ │Барабаны фибровые (1G) │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E15 │Нет необходимости │Барабаны алюминиевые со съемным │ │

│ │ │днищем (1B2), стальные со │ │

│ │ │съемным днищем (1A2). │ │

│ │ │ │ │

│ │Мешки бумажные │Бочки деревянные со съемным │ │

│ │водонепроницаемые │днищем (2C2). │ │

│ │полимерные, из │Ящики из натурального дерева, │ │

│ │текстильной ткани,│обычные (4C1), из фибрового │ │

│ │прорезиненные. │картона (4G), фанерные (4D), │ │

│ │Листы полимерные │из древесного материала (4F). │ │

│ │из текстильной │Барабаны фибровые (1G) │ │

│ │ткани, │ │ │

│ │прорезиненные │ │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E17 │Банки │Ящики из натурального дерева, │47 │

│ │металлические. │обычные (4C1), фанерные (4D), из│ │

│ │Сосуды стеклянные,│древесного материала (4F) │ │

│ │пластмассовые │ │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E20 │Емкости │Ящики алюминиевые (4B), из │55 │

│ │металлические, │фибрового картона (4G), из │57 │

│ │пластмассовые, │натурального дерева, обычные │ │

│ │деревянные │(4C1), фанерные (4D), из │ │

│ │ │древесного материала (4F), │ │

│ │ │стальные (4A). Барабаны фибровые│ │

│ │ │(1G) │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E21 │Ящики из фибрового│Ящики деревянные с плотно │ │

│ │картона. Банки │пригнанными стенками (4C2), │ │

│ │металлические. │фанерные (4D), из древесного │ │

│ │Емкости бумажные, │материала (4F) │ │

│ │водонепроницаемые │ │ │

│ │пластмассовые, не │ │ │

│ │подверженные │ │ │

│ │генерации │ │ │

│ │статического │ │ │

│ │электричества с │ │ │

│ │содержащимися в │ │ │

│ │них веществами │ │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E22 │Мешки крафт- │Бочки деревянные со съемным │11 для 0411 │

│ │бумажные │днищем (2C2). │ │

│ │полимерные, из │Ящики из фибрового картона (4G),│ │

│ │текстильной ткани,│из натурального дерева, обычные │ │

│ │из текстильной │(4C1), из натурального дерева с │ │

│ │ткани │плотно пригнанными стенками │ │

│ │прорезиненные │(4C2), фанерные (4D), из │ │

│ │ │древесного материала (4F). │ │

│ │ │Барабаны фанерные (1D), фибровые│ │

│ │ │(1G) │ │

│ ├──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│ │Емкости из │Ящики из фибрового картона (4G),│10 │

│ │фибрового картона │из натурального дерева, обычные │ │

│ │металлические, │(4C1), из натурального дерева с │ │

│ │пластмассовые │плотно пригнанными стенками │ │

│ │ │(4C2), фанерные (4D) из │ │

│ │ │древесного материала (4F) │ │

│ ├──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│ │Нет необходимости │Барабаны стальные, со съемным │8, 9, 10 │

│ │ │днищем (1A2), фибровые (1G), │ │

│ │ │фанерные (1D). │ │

│ │ │Канистры стальные с несъемным │ │

│ │ │днищем (3A1), стальные со │ │

│ │ │съемным днищем (3A2) │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E26 │Емкости │Бочки деревянные со съемным │53 │

│ │металлические, │днищем (2C2). │ │

│ │бумажные, │Ящики из фибрового картона (4G),│ │

│ │пластмассовые. │из натурального дерева, обычные │ │

│ │Листы полимерные. │(4C1), фанерные (4D), из │ │

│ │Мешки полимерные │древесного материала (4F). │ │

│ │ │Барабаны фибровые (1G). Мешки │ │

│ │ │плотные (5H2) │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E102 │По предписанию │Ящики алюминиевые (4B), из │48, 52, 13 │

│ │компетентного │натурального дерева, обычные │ │

│ │органа │(4C1), с вкладышем фанерные │ │

│ │ │(4D), из древесного материала │ │

│ │ │(4F), стальные (4A), из │ │

│ │ │фибрового картона (4G), пластики│ │

│ │ │твердые (4H2). Барабаны стальные│ │

│ │ │со съемным днищем (1A2), │ │

│ │ │фибровые (1G) │ │

├──────┼──────────────────┴────────────────────────────────┼──────────────┤

│E103 │По предписанию компетентного национального органа.│ │

│ │Отличительный знак государства для автотранспортных│ │

│ │средств при международных перевозках страны, от│ │

│ │имени которой действует компетентный орган, должен│ │

│ │включаться в перевозочный документ и гласить│ │

│ │следующее: "Упаковочный комплект разрешен│ │

│ │компетентным органом...". │ │

├──────┼──────────────────┬────────────────────────────────┼──────────────┤

│E104 │Емкости из │Ящики алюминиевые (4B), из │57 │

│ │фибрового картона,│фибрового картона (4G), из │ │

│ │металлические, │натурального дерева, обычные │ │

│ │бумажные │(4C1), фанерные (4D), из │ │

│ │ │древесного материала (4F), │ │

│ │ │стальные (4A) │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E105 │Емкости из │Ящики алюминиевые (4B), из │57, 21, 22, │

│ │фибрового картона,│фибрового картона (4G), из │24 │

│ │металлические. │натурального дерева обычные │ │

│ │Промежуточные: │(4C1), фанерные (4D), из │ │

│ │ящики из фибрового│древесного материала (4F), │ │

│ │картона, │стальные (4A) │ │

│ │деревянные │ │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E106 │Нет необходимости │Ящики алюминиевые (4B), из │За │

│ │ │натурального дерева обычные │исключением │

│ │ │(4C1), фанерные (4D), из │N 0434, │

│ │ │древесного материала (4F), │0435: 49 │

│ │ │стальные (4A), пластики твердые │ │

│ │ │(4H2) │ │

├──────┼──────────────────┴────────────────────────────────┼──────────────┤

│E107 │Детонаторы вторичные, являющиеся готовыми изделиями│ │

│ │и представляющие собой закрытые трубки из металла,│ │

│ │пластмассы или картона, содержащие бризантные ВВ│ │

│ │или смеси бризантных ВВ с пластифицированными│ │

│ │добавками │ │

│ ├──────────────────┬────────────────────────────────┼──────────────┤

│ │Нет необходимости │Ящики из фибрового картона (4G),│ │

│ │ │из натурального дерева обычные │ │

│ │ │(4C1), фанерные (4D), из │ │

│ │ │древесного материала (4F) │ │

├──────┴──────────────────┴────────────────────────────────┴──────────────┤

│ Детонаторы вторичные, формованные или прессованные │

│ в трубках или в капсюлях, не закрытых с торцов │

├──────┬──────────────────┬────────────────────────────────┬──────────────┤

│ │Емкости из │Ящики из фибрового картона (4G),│ │

│ │фибрового │из натурального дерева обычные │ │

│ │картона, │(4C1), фанерные (4D), из │ │

│ │металлические, │древесного материала (4F) │ │

│ │пластмассовые. │ │ │

│ │Листы полимерные, │ │ │

│ │бумажные │ │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E108 │Разделительные │Ящики алюминиевые (4B), из │23 │

│ │перегородки во │натурального дерева обычные │ │

│ │внешнем │(4C1), стальные (4A), фанерные │ │

│ │упаковочном │(4D), из древесного материала │ │

│ │комплекте. │(4F) │ │

│ │Емкости │ │ │

│ │металлические, │ │ │

│ │пластмассовые, │ │ │

│ │деревянные │ │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E109 │Емкости │Ящики алюминиевые (4B), из │28, 57 │

│ │металлические, │натурального дерева обычные │ │

│ │пластмассовые, │(4C1), фанерные (4D), из │ │

│ │деревянные │древесного материала (4F), │ │

│ │ │стальные (4A) │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E112 │Нет необходимости │Ящики алюминиевые (4B), из │13 │

│ │ │фибрового картона (4G), из │ │

│ │ │натурального дерева обычные │ │

│ │ │(4C1), фанерные (4D), из │ │

│ │ │древесного материала (4F), │ │

│ │ │стальные (4A), пластики твердые │ │

│ │ │(4H2). Барабаны стальные со │ │

│ │ │съемным днищем (1A2) │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E113 │Емкости из │Ящики из фибрового картона (4G),│ │

│ │фибрового картона,│из натурального дерева обычные │ │

│ │пластмассовые, │(4C1), фанерные (4D), из │ │

│ │металлические │древесного материала (4F) │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E114 │Емкости из │Ящики алюминиевые (4B), из │57 │

│ │фибрового картона,│фибрового картона (4G), из │ │

│ │пластмассовые, │натурального дерева обычные │ │

│ │деревянные, │(4C1), фанерные (4D), из │ │

│ │металлические │древесного материала (4F), │ │

│ │ │стальные (4A) │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E115 │Емкости из │Ящики алюминиевые (4B), из │57 │

│ │фибрового │фибрового картона (4G), пластики│ │

│ │картона, │твердые (4H2), из натурального │ │

│ │металлические, │дерева обычные (4C1), фанерные │ │

│ │крафт-бумажные │(4D), из древесного материала │ │

│ │(для патронов │(4F), стальные (4A) │ │

│ │подкласса 1.4G и │ │ │

│ │1.4S) │ │ │

│ │пластмассовые, │ │ │

│ │деревянные │ │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E116 │Мешки (для │Ящики алюминиевые (4B), из │ │

│ │небольших коробок)│фибрового картона (4G), из │ │

│ │полимерные, из │натурального дерева обычные │ │

│ │текстильной ткани.│(4C1), стальные (4A), фанерные │ │

│ │Ящики из фибрового│(4D), из древесного материала │ │

│ │картона, │(4F) │ │

│ │пластмассовые, │ │ │

│ │деревянные. │ │ │

│ │Разделительные │ │ │

│ │перегородки во │ │ │

│ │внешнем │ │ │

│ │упаковочном │ │ │

│ │комплекте │ │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E117 │Нет необходимости │Ящики алюминиевые (4B), из │57, 14 │

│ │ │натурального дерева обычные │ │

│ │ │(4C1), стальные (4A), фанерные │ │

│ │ │(4D), из древесного материала │ │

│ │ │(4F) │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E119 │Нет необходимости │Ящики алюминиевые (4B), из │ │

│ │ │натурального дерева обычные │ │

│ │ │(4C1) (только для зарядов в │ │

│ │ │коробках), из натурального │ │

│ │ │дерева обычные с плотно │ │

│ │ │пригнанными стенками (4C2), │ │

│ │ │фанерные (4D), из древесного │ │

│ │ │материала (4F), стальные (4A), │ │

│ │ │пластики твердые (4H2). Барабаны│ │

│ │ │стальные со съемным днищем (1A2)│ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E120 │Разделительные │Ящики из фибрового картона (4G),│30, 31 │

│ │перегородки в │из натурального дерева обычные │ │

│ │наружном │(4C1), фанерные (4D), из │ │

│ │упаковочном │древесного материала (4F) │ │

│ │комплекте. │ │ │

│ │Трубки из │ │ │

│ │фибрового картона │ │ │

│ │из эквивалентных │ │ │

│ │материалов │ │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E121 │Нет необходимости │Ящики алюминиевые (4B), из │32, 57 │

│ │ │фибрового картона (4G), из │ │

│ │ │натурального дерева обычные │ │

│ │ │(4C1), стальные (4A), фанерные │ │

│ │ │(4D), из древесного материала │ │

│ │ │(4F) │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E122 │Ящики из фибрового│Ящики алюминиевые (4B) из │57 │

│ │картона, │фибрового картона (4G), из │ │

│ │металлические, │натурального дерева обычные │ │

│ │пластмассовые, │(4C1), стальные (4A), фанерные │ │

│ │деревянные │(4D), из древесного материала │ │

│ │ │(4F) │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E123 │Разделительные │Ящики алюминиевые (4B), из │29, 35, 49 │

│ │перегородки в │натурального дерева обычные │ │

│ │наружном │(4C1) с металлическим вкладышем,│ │

│ │упаковочном │фанерные (4D), из древесного │ │

│ │комплекте. │материала (4F) с металлическим │ │

│ │Емкости из │вкладышем, стальные (4A) │ │

│ │фибрового │ │ │

│ │картона, │ │ │

│ │металлические │ │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E124 │Бобины │Ящики из фибрового картона (4G),│33 │

│ │ │из натурального дерева обычные │ │

│ │ │(4C1), фанерные (4D) из │ │

│ │ │древесного материала (4F). │ │

│ │ │Барабаны фибровые (1G) │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E125 │Мешки полимерные. │Ящики из фибрового картона (4G),│34 │

│ │Бобины. Листы │из натурального дерева обычные │ │

│ │крафт-бумажные, │(4C1), фанерные (4D), из │ │

│ │полимерные │древесного материала (4F) │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E126 │Бобины. Емкости из│Ящики из фибрового картона (4G),│ │

│ │фибрового картона │из натурального дерева обычные │ │

│ │ │(4C1), фанерные (4D) из │ │

│ │ │древесного материала (4F) │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E128 │Ящики с │Ящики алюминиевые (4B), из │23, 36 │

│ │разделительными │натурального дерева обычные │ │

│ │перегородками из │(4C1), фанерные (4D) из │ │

│ │фибрового картона,│древесного материала (4F), │ │

│ │пластмассовые, │стальные (4A) │ │

│ │деревянные. │ │ │

│ │Поддоны с │ │ │

│ │разделительными │ │ │

│ │перегородками из │ │ │

│ │фибрового картона,│ │ │

│ │пластмассовые, │ │ │

│ │деревянные. Банки │ │ │

│ │металлические с │ │ │

│ │разделительными │ │ │

│ │перегородками │ │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E130 │Емкости из │Ящики из фибрового картона (4G),│37 │

│ │фибрового картона,│из натурального дерева обычные │ │

│ │пластмассовые. │(4C1), фанерные (4D), из │ │

│ │Листы бумажные │древесного материала (4F). │ │

│ │ │Барабаны фибровые (1G), │ │

│ │ │пластмассовые со съемным днищем │ │

│ │ │(1H2) │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E133 │Разделительные │Ящики алюминиевые (4B), из │52 │

│ │перегородки в │фибрового картона (4G), из │ │

│ │наружном │натурального дерева обычные │ │

│ │упаковочном │(4C1), фанерные (4D), из │ │

│ │комплекте. Емкости│древесного материала (4F), │ │

│ │металлические, │стальные (4A), из твердой │ │

│ │пластмассовые, из │пластмассы (4H2). Барабаны │ │

│ │фибрового картона.│фибровые (1G), пластмассовые со │ │

│ │Листы крафт- │съемным днищем (1H2) │ │

│ │бумажные │ │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E134 │Емкости из │Ящики алюминиевые (4B), из │ │

│ │фибрового │фибрового картона (4G), из │ │

│ │картона, │натурального дерева обычные │ │

│ │металлические, │(4C1), стальные (4A), фанерные │ │

│ │пластмассовые, │(4D), из древесного материала │ │

│ │деревянные │(4F) │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E135 │Мешки полимерные. │Ящики из фибрового картона (4G),│ │

│ │Бобины. Листы │из натурального дерева обычные │ │

│ │крафт-бумажные, │(4C1), фанерные (4D), из │ │

│ │полимерные │древесного материала (4F) │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E137 │Разделительные │Ящики алюминиевые (4B), из │38, │

│ │перегородки в │натурального дерева обычные │только для │

│ │наружном │(4C1), стальные (4A), фанерные │0106, 0107, │

│ │упаковочном │(4D), из древесного материала │0257, 0367, │

│ │комплекте. │(4F), фиброкартон (4C), пластики│0408, 0409, │

│ │Емкости из │твердые (4H2) │0410 │

│ │фибрового картона,│ │56 │

│ │металлические, │ │ │

│ │пластмассовые, │ │ │

│ │деревянные. │ │ │

│ │Поддоны │ │ │

│ │пластмассовые, │ │ │

│ │деревянные │ │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E138 │По предписанию │Ящики алюминиевые (4B), из │ │

│ │компетентного │натурального дерева обычные │ │

│ │органа │(4C1), стальные (4A), фанерные │ │

│ │ │(4D), из древесного материала │ │

│ │ │(4F) │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E139 │Емкости │Ящики алюминиевые (4B), из │28 только для │

│ │металлические, │натурального дерева обычные │0121 │

│ │пластмассовые, │(4C1), фанерные (4D), из │ │

│ │деревянные │древесного материала (4F), │ │

│ │ │стальные (4A) │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E140 │Мешки водостойкие │Ящики из фибрового картона (4G),│57 │

│ │ │из натурального дерева обычные │ │

│ │ │(4C1), фанерные (4B), из │ │

│ │ │древесного материала (4F), │ │

│ │ │стальные (4A) │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E141 │Емкости из │Ящики алюминиевые (4B), из │57 │

│ │фибрового │фибрового картона (4G), из │ │

│ │картона, │натурального дерева обычные │ │

│ │металлические, │(4C1), фанерные (4D), из │ │

│ │деревянные. Листы │древесного материала (4F), │ │

│ │бумажные. Поддоны │стальные (4A) │ │

│ │пластмассовые │ │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E142 │Ящики из фибрового│Ящики алюминиевые (4B), из │41, 57 │

│ │картона, │фибрового картона (4G), из │ │

│ │металлические, │натурального дерева обычные │ │

│ │пластмассовые, │(4C1), стальные (4A), фанерные │ │

│ │деревянные. Банки │(4D), из древесного материала │ │

│ │металлические. │(4F) │ │

│ │Поддоны из │ │ │

│ │фибрового картона,│ │ │

│ │пластмассовые. │ │ │

│ │Промежуточные (нет│ │ │

│ │необходимости, │ │ │

│ │если внутренняя │ │ │

│ │тара - ящики, но │ │ │

│ │обязательно, если │ │ │

│ │поддоны): ящики │ │ │

│ │из фибрового │ │ │

│ │картона │ │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E143 │Ящики из фибрового│Ящики алюминиевые (4B), из │ │

│ │картона, │натурального дерева обычные │ │

│ │металлические, │(4C1), фанерные (4D), из │ │

│ │деревянные. Трубки│древесного материала (4F), │ │

│ │из фибрового │стальные (4A) │ │

│ │картона. │ │ │

│ │Поддоны │ │ │

│ │пластмассовые │ │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E145 │Емкости из │Ящики алюминиевые (4B), из │57 │

│ │фибрового картона,│фибрового картона (4G), из │ │

│ │металлические, для│натурального дерева обычные │ │

│ │заклепок │(4C1), фанерные (4D), из │ │

│ │взрывчатых │древесного материала (4F), │ │

│ │пластмассовые, │стальные (4A) │ │

│ │деревянные │ │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E146 │Нет необходимости │По предписанию компетентного │ │

│ │ │органа │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E147 │Емкости из │Ящики из фибрового картона (4G),│ │

│ │фибрового │из натурального дерева обычные │ │

│ │картона, │(4C1), фанерные (4D), из │ │

│ │металлические │древесного материала (4F). │ │

│ │ │Барабаны фибровые (1G) │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E150 │Ящики из фибрового│Ящики алюминиевые (4B), из │12, 52 │

│ │картона. Емкости │фибрового картона (4G), из │ │

│ │металлические, │натурального дерева обычные │ │

│ │пластмассовые. │(4C1), фанерные (4D), из │ │

│ │Листы крафт- │древесного материала (4F), │ │

│ │бумажные │стальные (4A), пластики твердые │ │

│ │ │(4H2). Барабаны фибровые (1G) │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E151 │Емкости из │Ящики алюминиевые (4B), из │43, 44, 45 │

│ │фибрового картона,│фибрового картона (4C), из │ │

│ │металлические, │натурального дерева обычные │ │

│ │пластмассовые, │(4C1), фанерные (4D), из │ │

│ │деревянные │древесного материала (4F), │ │

│ │ │стальные (4A). Барабаны фибровые│ │

│ │ │(1G) │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E153 │Листы из фибрового│Ящики алюминиевые (4B), из │46 │

│ │картона, │дерева обычные (4C1), стальные │ │

│ │гофрированные. │(4A), фанерные (4D), из │ │

│ │Трубки из │древесного материала (4F) │ │

│ │фибрового картона.│ │ │

│ │Промежуточные: │ │ │

│ │емкости из │ │ │

│ │фибрового картона,│ │ │

│ │металлические, │ │ │

│ │пластмассовые │ │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E156 │Разделительные │Ящики алюминиевые (4B), из │ │

│ │перегородки в │фибрового картона (4G), из │ │

│ │наружном │натурального дерева обычные │ │

│ │комплекте. Мешки │(4C1), стальные (4A), фанерные │ │

│ │полимерные. Ящики │(4D), из древесного материала │ │

│ │и трубки из │(4F) │ │

│ │фибрового картона.│ │ │

│ │Трубки │ │ │

│ │пластмассовые, │ │ │

│ │металлические │ │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E157 │Нет необходимости │Ящики алюминиевые (4B), из │ │

│ │ │дерева обычные (4C1), стальные │ │

│ │ │(4A), фанерные (4D), из │ │

│ │ │древесного материала (4F) │ │

├──────┼──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│E158 │Мешки крафт- │Ящики из фибрового картона (4G),│8, 10 │

│ │бумажные, │из натурального дерева обычные │ │

│ │полимерные, │(4C1), из натурального дерева с │ │

│ │из текстильной │плотно пригнанными стенками │ │

│ │ткани, из │(4C2), фанерные (4D), из │ │

│ │текстильной ткани,│древесного материала (4F). │ │

│ │прорезиненные │Барабаны стальные со съемным │ │

│ │ │днищем (1A2), фибровые (1G), │ │

│ │ │фанерные (1D) │ │

│ ├──────────────────┼────────────────────────────────┼──────────────┤

│ │Емкости из │Ящики из фибрового картона (4G),│10 │

│ │фибрового картона,│из натурального дерева обычные │ │

│ │металлические │(4C1), с плотно пригнанными │ │

│ │ │стенками (4C2), фанерные (4D), │ │

│ │ │из древесного материала (4F). │ │

│ │ │Составные упаковочные комплекты,│ │

│ │ │полимерный сосуд (емкость) в │ │

│ │ │ящике из твердой пластмассы │ │

│ │ │(6HH2) │ │

└──────┴──────────────────┴────────────────────────────────┴──────────────┘

--------------------------------

<1> См. [примечание](#Par35213) к таблице.

<2> Если используются мешки 5H2, 5H3 или 5H4, применение внутреннего упаковочного комплекта не обязательно.

<3> Если используются мешки 5H2 или 5H3, применение внутреннего упаковочного комплекта не обязательно.

Примечание. В графе "Особые требования к упаковке или исключения" приняты следующие обозначения:

1 - водорастворимые вещества при упаковке следует помещать в водонепроницаемые емкости;

2 - упаковки не должны содержать свинца;

8 - внутренняя поверхность металлических упаковочных комплектов должна быть оцинкована, окрашена или защищена иным образом. Чистая сталь не должна соприкасаться с метательным взрывчатым веществом;

9 - стальные барабаны и канистры должны быть сконструированы таким образом, чтобы они не имели пазов и щелей, в которые мог бы попасть и задержаться бездымный порох;

10 - металлические емкости должны быть сконструированы таким образом, чтобы обеспечивать снижение риска взрыва из-за повышения внутреннего давления по внутренним или внешним причинам;

11 - внутренние упаковочные комплекты должны закрываться герметически;

12 - наружные деревянные ящики могут иметь вкладыш из белой жести и герметически закрываемую крышку;

13 - открытые концы внутренних упаковочных комплектов должны быть закрыты крышками с мягкой прокладкой, или наружный упаковочный комплект должен иметь мягкие прокладки;

21 - в промежуточный упаковочный комплект должно быть помещено не более 10 внутренних упаковочных комплектов;

22 - внутренние или промежуточные упаковочные комплекты должны быть отделены от наружного упаковочного комплекта зазором по меньшей мере в 25 мм посредством распорок (планок) или прокладочного материала, например такого, как опилки;

23 - внутренние упаковочные комплекты должны быть отделены от наружного пространством не менее 25 мм, заполненным прокладочным материалом - опилками, древесными стружками и т.д.;

24 - во внутренних металлических упаковочных комплектах капсюли-детонаторы должны быть с обоих концов укреплены прокладочным материалом;

28 - металлические внутренние упаковочные комплекты должны быть защищены прокладочным материалом;

30 - кумулятивные заряды должны быть упакованы таким образом, чтобы предотвратить их соприкосновение друг с другом;

31 - конические выемки кумулятивных зарядов должны быть направлены вовнутрь попарно или группами с целью сведения к минимуму кумулятивного действия зарядов при случайном инициировании;

32 - концы изделия должны быть изолированы или обязательно следует использовать полимерные мешки в качестве внутреннего упаковочного комплекта;

33 - концы детонирующего шнура должны быть изолированы и крепко связаны;

34 - концы детонирующего шнура должны быть изолированы. Свободные пространства должны быть заполнены упаковочным материалом;

35 - упаковочные комплекты должны быть герметически закрыты, чтобы предотвратить доступ воды;

36 - изделия должны иметь прокладки, предотвращающие их соприкосновение между собой;

37 - трубки ракет (пиротехнических средств) должны быть закупорены, а средства воспламенения полностью защищены;

38 - взрыватели должны быть отделены друг от друга во внутреннем упаковочном комплекте;

41 - капсюли должны быть упакованы слоем фетра, бумаги или пластмассы, поглощающими энергию удара и предотвращающими рассыпание в наружном упаковочном комплекте;

43 - сигнальные устройства (петарды) должны быть отделены друг от друга и от дна, стенок и крышки наружного упаковочного комплекта прокладочным материалом;

44 - если петарды уложены в магазины для установки в автоматические устройства, то эти магазины могут заменять внутренний упаковочный комплект при условии использования прокладочного материала;

45 - внутренний упаковочный комплект из жести должен быть запаян;

46 - звуковые устройства должны быть обернуты поштучно в листы гофрированного картона или помещены в трубы из фибрового картона;

47 - должен применяться поглощающий прокладочный материал;

48 - большие изделия без метательного заряда и без средств воспламенения или инициирования могут перевозиться неупакованными;

49 - большие изделия без средств инициирования или со средствами инициирования, имеющими не менее двух эффективных предохранительных устройств, могут перевозиться неупакованными;

52 - в отношении водоактивируемых изделий см. метод E123;

53 - плотные мешки (5H2) рекомендуются только для перевозки сухого тринитротолуола в виде мелких пластинчатых кристаллов или гранул при максимальной массе нетто 30 кг;

55 - во внутренний упаковочный комплект должно быть помещено не более 50 г вещества;

56 - ящики из фиброкартона (4G) не должны использоваться в качестве внешней упаковки для N 0106 или 0107;

57 - необходима обшивка или внутреннее покрытие.

Приложение N 12

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

К ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫМ ОПЕРАЦИЯМ С ВЗРЫВЧАТЫМИ

МАТЕРИАЛАМИ НА СПЕЦИАЛЬНО ВЫДЕЛЕННЫХ МЕСТАХ СТАНЦИИ

1. Места для погрузки, выгрузки и перегрузки ВМ на специально выделенных станциях, а также места для стоянки вагонов с такими грузами вне поездов или вне сформированных составов (за исключением сортировочных путей, на которых вагоны с ВМ могут находиться под накоплением) должны быть удалены от жилых и производственных строений, территорий тяговых подстанций, грузовых складов, общих мест погрузки, выгрузки и хранения грузов, от мест налива и слива опасных жидких грузов, от главных станционных путей на расстояние не менее 125 м.

2. На электрифицированных участках для указанных целей выделяются, как правило, неэлектрифицированные пути. В тех случаях, когда таких путей выделить не представляется возможным, могут использоваться электрифицированные пути. Контактная сеть этих путей должна быть выделена в самостоятельную группу с электропитанием через отдельный секционный разъединитель, оборудованный дополнительным заземляющим ножом.

Погрузка и выгрузка электродетонаторов на электрифицированных путях, а также все погрузочно-разгрузочные работы на этих путях, осуществляемые с применением подъемных механизмов и приспособлений; работы, связанные с необходимостью приближения людей, грузов, механизмов, приспособлений к контактной сети на расстояние менее 2 м, должны производиться только после снятия напряжения в контактной сети. В этих случаях лицам, руководящим погрузкой или выгрузкой, запрещается приступать к работам до получения письменного уведомления от начальника станции или дежурного по станции о снятии напряжения и заземления провода.

Места, предназначенные для производства погрузочно-разгрузочных работ с ВМ, должны иметь необходимые средства пожаротушения и устройства стационарного и переносного электрического освещения с арматурой и светильниками во взрывобезопасном исполнении. В исключительных случаях в пунктах, где нет систематического отправления или поступления ВМ, допускается оснащение светильниками в открытом исполнении, которые должны находиться не ближе 10 м от места погрузки, выгрузки и складирования таких грузов.

Стационарное или переносное электрическое освещение должно быть выполнено в соответствии с требованиями ПТЭ и мер безопасности, устанавливаемых руководителями соответствующих предприятий, учреждений, организаций.

Для подхода автомобильного транспорта к местам погрузки и выгрузки должны быть удобные подъезды.

3. Выбор указанных мест на станциях и прием их в эксплуатацию производятся комиссией в составе начальника станции, военного коменданта железнодорожного участка и станции, представителей санитарно-эпидемиологической станции, пожарной охраны дороги, ОСП МВД, государственного надзора и согласовывается с местными органами власти. Предложения о включении в перечень конкретных станций для работ с ВМ, принадлежащими министерствам обороны, внутренних дел, службе безопасности, железнодорожная администрация согласовывает с правительством страны и направляет их в Дирекцию Совета по железнодорожному транспорту для сообщения железнодорожным администрациям государств - участников Содружества.

4. При отсутствии места, удовлетворяющего перечисленным в [пунктах 1](#Par35262) - [3](#Par35268) требованиям, комиссия может устанавливать наиболее удобное для этих целей место с отступлениями от указанных требований. В этом случае комиссия определяет дополнительные меры безопасности в зависимости от местных условий.

Выбор места оформляется актом, подписываемым членами комиссии.

В соответствии с [п. 3.6.14](#Par795) настоящих Правил установленные места, а также пути для стояния вагонов с опасными грузами указываются в техническо-распорядительном акте станции.

5. Погрузка и выгрузка ВМ на подъездных путях предприятий, учреждений, организаций, а также на специально выделенных местах станций, если эти места имеют необходимое освещение, производятся круглосуточно.

При отсутствии на специально выделенных местах станций фронтов погрузки и выгрузки груза, имеющих достаточное освещение, погрузочно-разгрузочные работы с ВМ осуществляются лишь в светлое время суток. С наступлением темноты эти работы должны быть прекращены.

Выгрузку, погрузку, перегрузку всех ВМ из вагонов, бывших в крушении (аварии), или при наличии явных признаков нарушения порядка размещения груза в вагонах разрешается производить только в светлое время суток. В районах Крайнего Севера, где в зимний период светлое время суток не превышает 4 ч, эти работы выполняются при повышенном электрическом освещении с арматурой и светильниками во взрывобезопасном исполнении. Достаточность такого освещения определяется ответственным представителем грузоотправителя (грузополучателя), специально выделяемым в соответствии с [п. 3.5.4](#Par655) настоящих Правил для руководства указанными работами. Уровни освещенности в местах погрузки, выгрузки, перегрузки и ремонта должны соответствовать СНиП 11-4-79 и ОСТ 32-9-81.

О необходимости выгрузки вагонов только в светлое время начальник станции составляет акт с участием сопровождающих груз специалистов или начальника караула, представителя грузополучателя, а по грузам МО - военного коменданта железнодорожного участка и станции, если он имеется на данной станции, и по грузам МВД и службы безопасности - представителя ОСП МВД на железной дороге.

6. Погрузочные и подъемные средства всех видов (тачки, тележки, салазки, рольганги, транспортеры, лебедки, краны, аккумуляторные погрузчики и т.д.), применяемые при работах с ВМ, должны быть в полной исправности и иметь приспособления или устройства, предохраняющие груз от падения.

Лебедки подъема груза грузоподъемных машин, а у стреловых кранов - и лебедки подъема стрелы при работе с ВМ должны быть оборудованы двумя тормозами. Нагрузка на грузоподъемные машины, оборудованные таким образом, не должна превышать норм, предусмотренных технической документацией (формуляром, паспортом и инструкцией).

При наличии одного тормоза на лебедке подъема груза, а у стреловых кранов - и на лебедке подъема стрелы нагрузка не должна превышать 75% грузоподъемности, разрешенной для данного грузоподъемного механизма.

Запрещается использование стреловых и других кранов при скорости ветра, превышающей 75% допускаемой для марки данного крана.

Погрузка и выгрузка ВМ производятся штатным и специально допущенным к производству работ с такими грузами подъемным такелажем и приспособлениями, не образующими при ударе искру.

Если при погрузке, выгрузке ВМ необходимо применение железных и стальных строп и других захватывающих приспособлений, то разрешается использовать штатные и установленные погрузочные приспособления (механизмы), предусмотренные технической документацией для работы с этими грузами, имеющие необходимую изоляцию.

Пригодность и исправность погрузочных и подъемных средств, подлежащих использованию на погрузочно-разгрузочных работах с ВМ, перед началом этих работ проверяется ответственным работником, специально выделенным грузоотправителем (грузополучателем), выполняющим указанные работы.

7. Погрузочно-разгрузочные работы с ВМ проводятся с максимальной осторожностью. Места с грузом нельзя подвергать толчкам, ударам и тряске. Подъем и спуск их должны производиться медленно и плавно.

Переноска грузов на руках или носилках должна производиться с крайней осторожностью.

Волочение тяжелых мест допускается в исключительных случаях только по ровному настилу из досок, с особой осторожностью.

При гололедице, во избежание скольжения рабочих, территория у мест погрузки, выгрузки ВМ должна быть обязательно посыпана песком и золой.

Передвижение вагонов с ВМ вдоль фронта погрузки-выгрузки или на путях отстоя вручную запрещается.

Порядок передвижения на станционных путях и на подъездных путях вагонов с ВМ кабестанами, электрошпилями и другими механическими средствами устанавливается специальными инструкциями, утвержденными соответственно начальником отделения дороги или руководителем предприятия, учреждения, организации, в ведении которого находится подъездной путь.

8. Вагоны с ВМ, прибывшие в пункт назначения, при сдаче груза грузополучателю должны быть осмотрены им, а при сопровождении груза военизированной охраной железных дорог - также приемосдатчиком станции с целью установления исправности кузова, дверей, люков, запоров и пломб.

При входе в вагон грузополучатель обязан осмотреть его внутри и убедиться в целости тары и отсутствии рассыпанных (разлитых) ВМ.

9. В случае когда при погрузочно-разгрузочных работах будет обнаружено, что часть ВМ рассыпана (выпала из упаковки) или разлита, руководитель этих работ обязан руководствоваться мерами безопасности в соответствии с аварийной карточкой на данный груз.

Приложение N 13

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

ФОРМА АВАРИЙНОЙ КАРТОЧКИ

АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА N \_\_\_\_\_\_\_ <\*>

--------------------------------

<\*> Требования по разработке аварийных карточек и порядок их заполнения

изложены в Сборнике правил перевозок и тарифов железнодорожного транспорта

N 386.

ПЕРЕЧЕНЬ ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Условный  номер  опасного  груза  (номер ООН) | Наименование  груза | Степень опасности | |
| по ГОСТ 19433-88  "Грузы опасные.  Классификация и  маркировка" | по ГОСТ 12.1.007-76  "Вредные вещества.  Классификация и общие  требования  безопасности" |

Взрывчатый

материал

───────────────────────────────────────────────────────────────────────────

Основные свойства и виды опасности

───────────────────────────────────────────────────────────────────────────

Основные

свойства

───────────────────────────────────────────────────────────────────────────

Взрыво-

и пожаро-

опасность

───────────────────────────────────────────────────────────────────────────

Опасность

для человека

───────────────────────────────────────────────────────────────────────────

Средства индивидуальной защиты

───────────────────────────────────────────────────────────────────────────

Оборотная сторона аварийной карточки

Необходимые действия при аварийных ситуациях

───────────────────────────────────────────────────────────────────────────

Общего

характера

───────────────────────────────────────────────────────────────────────────

При развале

и россыпи

(разливе)

──────────────────────────────────────────────────────────────────

При

возгорании

и пожаре

───────────────────────────────────────────────────────────────────────────

Меры экстренной медицинской помощи

───────────────────────────────────────────────────────────────────────────

Приложение N 14

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

ХАРАКТЕРИСТИКА

НОВОГО ВЗРЫВЧАТОГО МАТЕРИАЛА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации, предъявляющей груз к перевозке)

1. Техническое, химическое наименование груза, его синонимы (основное

подчеркнуть) номер ООН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Номер государственного стандарта или технических условий (для ТУ -

когда и какой организацией утверждены) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Вид отправки (повагонная, мелкими партиями, контейнерами) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Тип крытого вагона (специальный, парка железных дорог,

специализированный), тип специализированного контейнера, в котором

предлагается возить груз \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Объем перевозки в месяц, т \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Станция и дорога отправления груза \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Станция и дорога назначения груза \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Основные свойства

8. Номер класса, подкласса, группа совместимости, к которой относится

вещество (изделие) в соответствии с классификацией опасных грузов по ГОСТ

19433-88; класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Агрегатное состояние вещества (жидкость, сыпучее вещество, твердое

тело и др.) и в каком состоянии перевозится (в сухом, увлажненном виде),

плотность, цвет, запах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Внешний вид изделия (в оболочке, наполнитель и т.д.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Токсичность: вещества, паров, продуктов горения, взрыва по ГОСТ

[12.1.005-88](consultantplus://offline/ref=F250892D21BA6F8DA03CB92210DBD993B9091C1E98F69FDAC4456306B0NC63E) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Растворимость в воде \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Взаимодействие с водой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. Температура кипения, град. C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15. Плотность при температуре 20 град. C, кг/куб. м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16. Упругость паров при температурах -10 град. C; +10 град. C; +20

град. C; +50 град. C, ПА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

17. Температура плавания, град. C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пожароопасные и взрывчатые характеристики

18. Температура вспышки по ГОСТ, град. C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19. Чувствительность к механическим воздействиям:

удару на приборе 1 \_\_\_\_\_ мм, на приборе 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

трение на приборе К-44-Ш \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

испытанию на сброс с высоты 12 м по методике ООН 4(в) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20. Термостойкость по ОСТ 84-2343-87 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

21. Чувствительность к пламени (по методике ООН, серия испытаний 3) \_\_\_

22. Склонность к переходу горения во взрыв, детонацию по ОСТ 84-904-74

(для ВМ подкласса 1.3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

23. Чувствительность к электрическому разряду по ОСТ В 84-2176-84 (для

ВМ подкласса 1.3) (минимальная энергия зажигания), мд \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

24. Радиус опасной зоны при детонации ВМ массой или разлета осколков

при полной загрузке вагона (по нормативной документации) для веществ

подклассов 1.1; 1.2; 1.5 \_\_\_ м (при горении для веществ подкласса 1.3) \_\_\_\_

25. Вид упаковки в соответствии с [Приложением 11](#Par34602) Правил и НД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

26. Оценка безопасности при имитации транспортировки по В 25147-82, ОСТ

В 84-1855-86 (для ВМ подкласса 1.2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

27. Результаты испытаний по отношению ВМ к подклассу (по материалам

ООН, серии испытаний 5, 6, 7) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

28. Средства тушения пожара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Транспортирование, требования к перевозке

29. Масса отдельного грузового места, кг; вместимость первичной тары и

норма ее наполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

30. Возможность совместных перевозок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

31. Способ очистки вагона (контейнера) после выгрузки, необходимость

промывки и обеззараживания, какими силами и средствами это должно быть

проведено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

32. Средства индивидуальной защиты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

33. Требования техники безопасности при погрузке, выгрузке и хранении

груза \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата представления характеристики

Подпись руководителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

предприятия-грузоотправителя

М.П.

Приложение N 15

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

ФОРМА ДЕКАДНОЙ ЗАЯВКИ

Начальнику \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ отделения дороги, через начальника станции \_\_\_\_\_

военному коменданту ж.д. (участка, станции) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

начальнику ОСП МВД на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ж.д.

ДЕКАДНАЯ ЗАЯВКА

на погрузку по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ плану

(основному или дополнительному)

в период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ декады \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м-ц \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число,  месяц | Номера  воинских  транспор-  тов | Условный  номер  (номер  ООН) | Количество вагонов | | | | | | |
| люд-  ских | кры-  тых | плат-  форм | полу-  ваго-  нов | отпра-  вителя | итого | в т.ч.  с вкл.  авто-  тормо-  зами |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Груз следует в сопровождении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(воинского караула министерств обороны,

внутренних дел, службы безопасности,

специалистов)

"Правила перевозки по железным дорогам взрывчатых материалов мне как

отправителю, а также сопровождающим груз известны. Поименованные в

настоящей заявке грузы по качеству и упаковке соответствуют требованиям

стандарта (технических условий)."

Подпись грузоотправителя

М.П.

Приложение N 16

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

ПЕРЕЧЕНЬ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ СТАНЦИЙ, ИМЕЮЩИХ СПЕЦИАЛЬНО

ВЫДЕЛЕННЫЕ МЕСТА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ГРУЗОВЫХ ОПЕРАЦИЙ С ВМ,

ПРИНАДЛЕЖАЩИМИ МИНИСТЕРСТВАМ ОБОРОНЫ, ВНУТРЕННИХ ДЕЛ,

СЛУЖБЕ БЕЗОПАСНОСТИ

|  |  |
| --- | --- |
| Дорога | Станции |
| Октябрьская | Алакурти, Африканда, Бежецк, Борисова Грива (с подачей  на станцию Ладожское озеро), Ваенга, Громово, Кадуй,  Кандалакша, Кемь, Кирилловское, Княжая, Колчаново,  Луостари, Нямозеро, Печенга, Пинозеро, Приветненское,  Савелово, Старая Торопа, Струги Красные, Тайбола,  Тихвин, Хиитола |
| Калининградская | Дзержинская-Новая, Калининград - Сорт., Полесск,  Черняховск |
| Горьковская | Великое озеро (с подачей на станцию Инженерная), Вожой,  Золино (с подачей на станцию Ударники), Ковров-1 (с  подачей на станцию Федулово), Сарапул, Фролищи, Кварса |
| Северо-Кавказская | Азов, Беслан, Буйнакск, Гетмановская, Зеленокумск,  Кавказская, Каменская, Майкоп, Палагиада, Персиановка,  Саратовская, Тоннельная, Энем-2 |
| Приволжская | Волжский, Ивановский, Трусово, Безымянная (с подачей  на станцию Лебедево) |
| Куйбышевская | Белинская, Звезда, Пенза-4, Уршак |
| Свердловская | Адуй, Березит, Еланский, Ишим, Ляды, Салка |
| Южно-Уральская | Златоуст, Куйбас, Нижеувельская - Лесной тупик |
| Западно-Сибирская | Мочище, Юрга-2 |
| Красноярская | Ачинск-2, Канск-Енисейский, Оросительный |
| Забайкальская | Ага, Большой Невер, Борзя, Тыгда, Томичи, Возжаевка,  Екатеринославка, Лесная, Призейская, Домна |
| Дальневосточная | Бира, Биробиджан-2, Воздвиженский, Дальнереченск-2,  Дубининский, Кнорринг (с подачей на станцию  Тиховодное), Кругликово, Кузнецово, Приамурская,  Ружино, Смоляниново, Спасск-Дальний, Сысоевка, Унчун,  Брусит, Дипкун, Сулук, Тында, Тырма, Февральск,  Хурмули, Приморская, Махалино, Пржевальская, Гродеково-  2 |
| Восточно-Сибирс-  кая | Дивизионная, Наушки, Киренга |
| Азербайджанская | Зазалы, Сантагалы, Шахтахты |
| Белорусская | Заслоново, Колядичи, Полоцк, Слуцк, Осиповичи (с  подачей на станцию Лапичи) |
| Казахстан Темир  Жолы | Актюбинск, Ак-Чулак, Астана, Атбасар, Берлик-1,  Бесколь, Бурное, Джамбул, Ерментау, Есиль, Жана-Семей,  Жетыген, Илийская, Кзыл-Орда, Кокшетау-1, Коктас,  Коскудук, Курорт, Боровое, Кумшагал, Луговая,  Новоишимская, Новоустькаменогорск, Отар, Пойма,  Пресногорьковская, Серебрянка, Сороковая, Сурум, Суук-  Булак, Тайнча, Талас, Токырау, Уч-Булак, Уш-Тобе,  Чаглинка, Чайкурук, Чарская, Чемолган, Чу, Шолпан |
| Киргизская | Быстровка, Карабалта, Рыбачье |
| Литовская | Алитус, Акмяне, Бяздонис, Гайжюнай, Зокняй, Калверия,  Каунас, Клайпеда, Кибартай, Киртимай, Мариямполе,  Науйойи-Вильня, Пабраде, Пагеляй, Покруойис, Паневежис,  Панеряй, Радвилишкис, Римкай, Таураге, Шатейкяй |
| Таджикская | Айни, Исфара, Курбан-Тюбе, Янги-Базар |
| Туркменская | Безмейин, Гушгы, Зергер, Красноводск-1, Мары, Небит-Ваг |

Приложение N 17

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ АКТИВНОСТЬ

РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, ПОМЕЩАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ

В УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ТИПА A, И ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ

АКТИВНОСТЬ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫХ

НА УСЛОВИЯХ ПЕРЕВОЗКИ НЕОПАСНЫХ ГРУЗОВ

┌───────────────┬────────────┬──────────────────────────┬─────────────────┐

│ Изотоп │ Период │ Предельно допустимая │ Предельно │

│ │полураспада │ активность радиоактивных │ допустимая │

│ │ │ веществ в упаковочном │ активность │

│ │ │ комплекте типа A, Бк │ радиоактивных │

│ │ │ (кюри) │ веществ, │

│ │ ├─────────────┬────────────┤транспортируемых │

│ │ │Особого вида │ Неособого │ на условиях │

│ │ │ [<\*>](#Par36064) │ вида │ неопасных │

│ │ │ │ │ грузов, МБк │

│ │ │ │ │ (мккюри) │

├───────────────┼────────────┼─────────────┼────────────┼─────────────────┤

│Тритий │12,34 года │3,7 x 10E13 │3,7 x 10E13 │3,7 x 10E2 (1000)│

│ │ │(1000) │(1000) │ │

│Берилий-7 │53,3 сут │1,1 x 10E13 │1,1 x 10E13 │3,7 x 10E1 (1000)│

│ │ │(300) │(300) │ │

│Углерод-14 │5730 лет │3,7 x 10E13 │3,7 x 10E12 │3,7 x 10E1 (1000)│

│ │ │(1000) │(100) │ │

│Фтор-18 │1,87 ч │7,4 x 10E11 │7,4 x 10E11 │3,7 x 10E1 (1000)│

│ │ │(20) │(20) │ │

│Натрий-22 │2,6 года │2,9 x 10E11 │2,9 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(8) │(8) │ │

│Натрий-24 │14,9 ч │1,8 x 10E11 │1,8 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(5) │(5) │ │

│Магний-28 │21,4 ч │2,2 x 10E11 │2,2 x 10E11 │2,2 x 10E2 (6000)│

│ │ │(6) │(6) │ │

│Кремний-31 │2,62 ч │3,7 x 10E12 │3,7 x 10E12 │3,7 x 10E1 (1000)│

│ │ │(100) │(100) │ │

│Фосфор-32 │14,3 сут │1,1 x 10E12 │1,1 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(30) │(30) │ │

│Сера-35 │87,1 сут │3,7 x 10E13 │1,1 X 10E13 │3,7 (100) │

│ │ │(1000) │(300) │ │

│Хлор-36 │3,03 x │1,1 x 10E13 │1,1 X 10E12 │3,7 (100) │

│ │10E5 лет │(300) │(30) │ │

│Хлор-38 │37,7 мин │3,7 x 10E11 │3,7 x 10E11 │3,7 x 10E1 (1000)│

│ │ │(10) │(10) │ │

│Аргон-37 │34 сут │3,7 x 10E13 │3,7 x 10E13 │3,7 x 10E1 (100) │

│ │ │(1000) │(1000) │ │

│Калий-42 │12,36 ч │3,7 x 10E11 │3,7 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(10 │(10) │ │

│Кальций-45 │163 сут │3,7 x 10E13 │1,5 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(1000) │(40) │ │

│Кальций-47 │4,55 сут │7,4 x 10E11 │7,4 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(20) │(20) │ │

│Скандий-46 │83,8 сут │2,9 x 10E11 │2,8 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(8) │(8) │ │

│Скандий-47 │3,4 сут │7,4 x 10E12 │7,4 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(200) │(200) │ │

│Скандий-48 │1,83 сут │1,8 x 10E11 │1,8 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(5) │(5) │ │

│Ванадий-48 │16,2 сут │2,2 x 10E11 │2,2 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(6) │(6) │ │

│Хром-51 │27,8 сут │2,2 x 10E13 │2,2 x 10E13 │3,7 x 10E1 (100) │

│ │ │(600) │(600) │ │

│Марганец-52 │5,7 сут │1,8 x 10E11 │1,8 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(5) │(5) │ │

│Марганец-54 │312,3 сут │7,4 x 10E11 │7,4 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(20) │(20) │ │

│Марганец-56 │2,6 ч │1,8 x 10E11 │1,8 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(5) │(5) │ │

│Железо-55 │2,72 года │3,7 x 10E13 │3,7 x 10E13 │3,7 x 10E1 (1000)│

│ │ │(1000) │(1000) │ │

│Железо-59 │45 сут │3,7 x 10E11 │3,7 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(10) │(10) │ │

│Кобальт-56 │77 сут │1,8 x 10E11 │1,8 x 10E11 │1,8 x 10E1 (500) │

│ │ │(5) │(5) │ │

│Кобальт-57 │270 сут │3,3 x 10E12 │3,3 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(90) │(90) │ │

│Кобальт-58 │71,3 сут │7,4 x 10E11 │7,4 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(20) │(20) │ │

│Кобальт-60 │5,25 года │2,5 x 10E11 │2,5 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(7) │(7) │ │

│Никель-59 │7,5 x 10E4 │3,7 x 10E13 │3,3 x 10E13 │3,7 (100) │

│ │лет │(1000) │(900) │ │

│Никель-63 │100,1 года │3,7 x 10E13 │3,7 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(1000) │(100) │ │

│Никель-65 │2,52 ч │3,7 x 10E11 │3,7 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(10) │(10) │ │

│Медь-64 │12,8 ч │2,9 x 10E12 │2,9 x 10E12 │3,7 x 10E1 (1000)│

│ │ │(80) │(80) │ │

│Цинк-65 │245 сут │1,1 x 10E12 │1,1 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(30) │(30) │ │

│Цинк-69m │14,0 ч │1,1 x 10E13 │1,1 X 10E13 │3,7 (100) │

│ │ │(300) │(300) │ │

│Цинк-69 │55,6 мин │1,5 x 10E12 │1,5 x 10E12 │3,7 x 10E1 (100) │

│ │ │(40) │(40) │ │

│Германий-71 │11,8 сут │3,7 x 10E13 │3,7 x 10E13 │3,7 x 10E1 (1000)│

│ │ │(1000) │(1000) │ │

│Галлий-72 │14 ч │2,5 x 10E11 │2,5 x 10E11 │3,7 x 10E1 (1000)│

│ │ │(7) │(7) │ │

│Мышьяк-73 │80,3 сут │3,7 x 10E13 │1,5 x 10E13 │3,7 (100) │

│ │ │(1000) │(400) │ │

│Мышьяк-74 │17,78 сут │7,4 x 10E11 │7,4 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(20) │(20) │ │

│Мышьяк-76 │26,75 ч │3,7 x 10E11 │3,7 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(10) │(10) │ │

│Мышьяк-77 │39 ч │1,1 x 10E13 │1,1 x 10E13 │3,7 (100) │

│ │ │(300) │(300) │ │

│Селен-75 │118,45 сут │1,5 x 10E12 │1,5 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(40) │(40) │ │

│Бром-82 │35,30 ч │2,2 x 10E11 │2,2 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(6) │(6) │ │

│Рубидий-86 │18,66 сут │1,1 x 10E12 │1,1 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(30) │(30) │ │

│Стронций-85m │67,7 мин │2,9 x 10E12 │2,9 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(80) │(80) │ │

│Стронций-85 │65 сут │1,1 x 10E12 │1,1 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(30) │(30) │ │

│Стронций-89 │51 сут │3,7 x 10E12 │1,5 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(100) │(40) │ │

│Кобальт-58m │9,1 ч │3,7 x 10E13 │3,7 x 10E13 │3,7 (100) │

│ │ │(1000) │(1000) │ │

│Стронций-90 │28,6 года │3,7 x 10E11 │1,5 x 10E10 │3,7 x 10E-1 (10) │

│ │ │(10) │(0,4) │ │

│Стронций-91 │9,7 ч │3,7 x 10E11 │3,7 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(10) │(10) │ │

│Стронций-92 │2,71 ч │3,7 x 10E11 │3,7 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(10 │(10 │ │

│Иттрий-90 │2,68 сут │3,7 x 10E11 │3,7 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(10) │(10) │ │

│Иттрий-91m │50,3 мин │1,1 X 10E12 │1,1 x 10E12 │3,7 x 10E-1 │

│ │ │(30) │(30) │(1000) │

│Иттрий-91 │58,5 сут │1,1 X 10E12 │1,1 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(30) │(30) │ │

│Иттрий-92 │3,54 ч │3,7 x 10E11 │3,7 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(10) │(10) │ │

│Иттрий-93 │10,1 ч │3,7 x 10E11 │3,7 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(10) │(10) │ │

│Цирконий-93 │1,53 x 10E6 │3,7 x 10E13 │7,4 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │лет │(1000) │(200) │ │

│Цирконий-95 │65 сут │7,4 x 10E11 │7,4 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(20) │(20) │ │

│Цирконий-97 │17 ч │7,4 x 10E11 │7,4 x 10E11 │3,7 x 10E1 (1000)│

│ │ │(20) │(20) │ │

│Ниобий-93m │13,6 лет │3,7 x 10E13 │7,4 x 10E13 │3,7 (100) │

│ │ │(1000) │(20) │ │

│Ниобий-95 │35 сут │7,4 x 10E11 │7,4 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(20) │(20) │ │

│Ниобий-97 │72,1 мин │7,4 x 10E11 │7,4 x 10E11 │3,7 x 10E1 (1000)│

│ │ │(20) │(20) │ │

│Молибден-99 │67 ч │3,7 x 10E12 │3,7 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(100) │(100) │ │

│Технеций-96m │52 мин │3,7 x 10E13 │3,7 x 10E13 │3,7 x 10E1 (1000)│

│ │ │(1000) │(1000) │ │

│Технеций-96 │4,2 сут │2,2 x 10E11 │2,2 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(6) │(6) │ │

│Технеций-97m │87 сут │3,7 x 10E13 │7,4 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(100) │(200) │ │

│Технеций-97 │2,6 x 10E6 │3,7 x 10E13 │1,5 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │лет │(100) │(400) │ │

│Технеций-99m │6,0 ч │3,7 x 10E12 │3,7 x 10E12 │3,7 x 10E1 (1000)│

│ │ │(1000) │(1000) │ │

│Технеций-99 │2,12 x 10E5 │3,7 x 10E13 │2,9 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │лет │(1000) │(80) │ │

│Рутений-97 │2,89 сут │2,9 x 10E12 │2,9 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(80) │(80) │ │

│Рутений-103 │39,35 сут │1,1 X 10E12 │1,1 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(30) │(30) │ │

│Рутений-105 │4,4 ч │7,4 x 10E11 │7,4 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(20) │(20) │ │

│Рутений-106 │1 год │3,7 x 10E11 │2,5 x 10E11 │3,7 x 10E-1 (10) │

│ │ │(10) │(7) │ │

│Родий-103m │56 мин │3,7 x 10E13 │3,7 x 10E13 │3,7 x 10E1 (1000)│

│ │ │(100) │(100) │ │

│Родий-105 │35,36 ч │7,4 x 10E12 │7,4 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(200) │(200) │ │

│Палладий-103 │17 сут │3,7 x 10E13 │2,5 x 10E13 │3,7 (100) │

│ │ │(1000) │(700) │ │

│Палладий-109 │13,46 ч │3,7 x 10E12 │3,7 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(100) │(100) │ │

│Серебро-105 │41,29 сут │1,5 x 10E12 │1,5 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(40) │(40) │ │

│Серебро-110m │250 сут │2,5 x 10E11 │2,5 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(7) │(7) │ │

│Серебро-111 │7,45 сут │3,7 x 10E12 │3,7 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(100) │(100) │ │

│Кадмий-109 │453 сут │3,7 x 10E13 │2,5 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(1000) │(70) │ │

│Кадмий-115m │44,6 сут │1,1 x 10E12 │1,1 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(30) │(30) │ │

│Кадмий-115 │2,3 сут │2,9 x 10E12 │1,1 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(80) │(30) │ │

│Индий-113m │224 мин │2,2 x 10E12 │2,2 x 10E12 │3,7 x 10E1 (1000)│

│ │ │(60) │(60) │ │

│Индий-114m │49 сут │1,1 x 10E12 │7,4 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(30) │(20) │ │

│Индий-115m │4,5 ч │3,7 x 10E12 │3,7 x 10E12 │3,7 x 10E1 (1000)│

│ │ │(100) │(100) │ │

│Олово-113+ │115,2 ч │2,2 x 10E12 │2,2 x 10E12 │3,7 (100) │

│Индий-113m │ │(60) │(60) │ │

│Олово-125 │9,4 сут │3,7 x 10E11 │3,7 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(10) │(10) │ │

│Сурьма-122 │2,75 сут │1,1 x 10E12 │1,1 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(30) │(30) │ │

│Сурьма-124 │60,1 сут │1,8 x 10E11 │1,8 x 10E11 │3,7 x 10E-1 (10) │

│ │ │(5) │(5) │ │

│Сурьма-125 │2,77 года │1,4 x 10E12 │1,1 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(40) │(30) │ │

│Теллур-125m │58 сут │3,7 x 10E13 │3,7 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(1000) │(100) │ │

│Теллур-127m │109 сут │1,4 x 10E13 │1,4 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(300) │(40) │ │

│Теллур-127 │9,35 ч │1,1 x 10E13 │1,1 x 10E13 │3,7 (100) │

│ │ │(300) │(300) │ │

│Теллур-129m │33,0 сут │1,1 x 10E12 │1,1 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(30) │(30) │ │

│Теллур-129 │69,6 мин │3,7 x 10E12 │3,7 x 10E12 │3,7 x 10E1 (1000)│

│ │ │(100) │(100) │ │

│Теллур-131m │30 ч │3,7 x 10E11 │3,7 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(10) │(10) │ │

│Теллур-132 │3,2 сут │2,5 x 10E11 │2,5 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(7) │(7) │ │

│Йод-125 │60 сут │3,7 x 10E13 │2,5 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(1000) │(70) │ │

│Йод-126 │12,93 сут │1,5 x 10E12 │3,7 x 10E11 │3,7 x 10E-1 (10) │

│ │ │(40) │(10) │ │

│Йод-129 │1,57 x │3,7 x 10E13 │7,4 x 10E10 │3,7 x 10E-1 (10) │

│ │10E7 лет │(1000) │(2) │ │

│Йод-131 │8,06 сут │1,5 x 10E12 │3,7 x 10E11 │3,7 x 10E-1 (10) │

│ │ │(40) │(10) │ │

│Йод-132 │2,3 ч │2,5 x 10E11 │2,5 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(7) │(7) │ │

│Йод-133 │20,9 ч │1,1 X 10E12 │1,1 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(30) │(30) │ │

│Йод-134 │54 мин │2,9 x 10E11 │2,9 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(8) │(8) │ │

│Йод-135 │6,61 ч │3,7 x 10E11 │3,7 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(10) │(10) │ │

│Цезий-131 │9,69 сут │3,7 x 10E13 │3,7 x 10E13 │3,7 x 10E1 (1000)│

│ │ │(1000) │(1000) │ │

│Ксенон-133 │5,27 сут │3,7 x 10E13 │3,7 x 10E13 │3,7 x 10E1 (1000)│

│ │ │(1000) │(1000) │ │

│Цезий-134m │2,91 сут │3,7 x 10E13 │3,7 x 10E13 │3,7 x 10E1 (1000)│

│ │ │(1000) │(1000) │ │

│Цезий-134 │2,07 года │3,7 x 10E11 │2,5 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(10) │(7) │ │

│Цезий-135 │2,3 x 10E6 │3,7 x 10E13 │2,2 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │лет │(1000) │(60) │ │

│Цезий-136 │12,98 сут │2,5 x 10E11 │2,5 x 10E11 │3,7 x 10E1 (1000)│

│ │ │(7) │(7) │ │

│Цезий-137 │30 лет │1,1 x 10E12 │3,3 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(30) │(9) │ │

│Барий-131 │11,8 сут │1,5 x 10E12 │1,5 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(40) │(40) │ │

│Барий-133 │10 лет │1,5 x 10E12 │3,7 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(40) │(10) │ │

│Барий-140 │13 сут │7,4 x 10E11 │7,4 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(20) │(20) │ │

│Церий-139 │140 сут │3,7 x 10E12 │3,7 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(100) │(100) │ │

│Лантан-140 │40,3 ч │1,1 x 10E12 │1,1 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(30) │(30) │ │

│Церий-141 │32,5 сут │1,1 x 10E13 │7,4 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(300) │(200) │ │

│Церий-143 │33,4 ч │2,2 x 10E12 │2,2 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(60) │(60) │ │

│Церий-144 │284,5 сут │3,7 x 10E11 │2,5 x 10E11 │3,7 x 10E-1 (10) │

│ │ │(10) │(7) │ │

│Празеодин-142 │19,2 ч │3,7 x 10E11 │3,7 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(10) │(10) │ │

│Празеодин-143 │13,58 сут │1,1 X 10E13 │7,4 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(300) │(200) │ │

│Неодим-147 │10,98 сут │3,7 x 10E12 │3,7 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(100) │(100) │ │

│Неодим-149 │1,73 ч │1,1 X 10E12 │1,1 x 10E12 │3,7 x 10E1 (1000)│

│ │ │(30) │(30) │ │

│Прометий-147 │2,6 года │3,7 x 10E13 │2,9 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(1000) │(80) │ │

│Прометий-149 │2,2 сут │3,7 x 10E12 │3,7 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(100) │(100) │ │

│Самарий-151 │90 лет │3,7 x 10E13 │3,3 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(1000) │(90) │ │

│Самарий-153 │47 ч │1,1 x 10E13 │1,1 x 10E13 │3,7 (100) │

│ │ │(300) │(300) │ │

│Европий-152m │9,3 ч │1,1 x 10E12 │1,1 X 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(30) │(30) │ │

│Европий-152 │13,2 года │7,4 x 10E11 │7,4 x 10E11 │3,7 x 10E-1 (10) │

│ │ │(20) │(20) │ │

│Европий-154 │8,5 года │3,7 x 10E11 │1,8 x 10E11 │3,7 x 10E-1 (10) │

│ │ │(10) │(5) │ │

│Европий-155 │4,96 года │1,5 x 10E13 │3,3 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(400) │(90) │ │

│Гадолиний-158 │241,6 сут │7,4 x 10E12 │3,7 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(200) │(100) │ │

│Гадолиний-159 │18,6 ч │1,1 x 10E13 │1,1 x 10E13 │3,7 (100) │

│ │ │(300) │(300) │ │

│Тербий-160 │72,3 сут │7,4 x 10E11 │7,4 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(20) │(20) │ │

│Диспрозий-165 │2,34 ч │3,7 x 10E12 │3,7 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(100) │(100) │ │

│Диспрозий-166 │3,4 сут │3,7 x 10E13 │7,4 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(1000) │(200) │ │

│Гольмий-166 │27,3 ч │1,1 x 10E12 │1,1 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(30) │(30) │ │

│Эрбий-169 │9,3 сут │3,7 x 10E13 │1,1 x 10E13 │3,7 (100) │

│ │ │(1000) │(300) │ │

│Эрбий-171 │7,52 ч │1,8 x 10E12 │1,8 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(50) │(50) │ │

│Тулий-170 │128,6 сут │1,1 x 10E13 │1,5 x 10E12 │3,7 x 10E-1 (10) │

│ │ │(300) │(40) │ │

│Тулий-171 │680 сут │3,7 x 10E13 │3,7 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(1000) │(100) │ │

│Иттербий-175 │4,2 сут │1,5 x 10E13 │1,5 x 10E13 │3,7 (100) │

│ │ │(400) │(400) │ │

│Лютеций-177 │6,71 сут │1,1 x 10E13 │1,1 x 10E13 │3,7 (100) │

│ │ │(300) │(300) │ │

│Гафний-181 │42,4 сут │1,1 x 10E12 │1,1 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(300) │(300) │ │

│Тантал-182 │115 сут │7,4 x 10E11 │7,4 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(20) │(20) │ │

│Вольфрам-181 │121 сут │7,4 x 10E12 │7,4 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(200) │(200) │ │

│Вольфрам-185 │75,1 сут │3,7 x 10E13 │3,7 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(1000) │(100) │ │

│Вольфрам-187 │24 ч │1,5 x 10E12 │1,5 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(40) │(40) │ │

│Рений-186 │3,8 сут │3,7 x 10E12 │3,7 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(100) │(100) │ │

│Рений-188 │16,98 ч │3,7 x 10E11 │3,7 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(10) │(10) │ │

│Осмий-185 │94,3 сут │7,4 x 10E11 │7,4 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(20) │(20) │ │

│Осмий-191m │13 ч │7,4 x 10E12 │7,4 x 10E12 │3,7 x 10E1 (1000)│

│ │ │(200) │(200) │ │

│Осмий-191 │15,4 сут │2,2 x 10E13 │1,5 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(600) │(400) │ │

│Осмий-193 │31,5 ч │3,7 x 10E12 │3,7 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(100) │(100) │ │

│Иридий-190 │12,1 сут │3,7 x 10E11 │3,7 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(10) │(10) │ │

│Иридий-192 │74 сут │7,4 x 10E11 │7,4 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(20) │(20) │ │

│Иридий-194 │19 ч │3,7 x 10E11 │3,7 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(10) │(10) │ │

│Платина-191 │3 сут │3,7 x 10E12 │3,7 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(100) │(100) │ │

│Платина-193 │50 лет │7,4 x 10E12 │7,4 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(200) │(200) │ │

│Платина-197m │94,4 мин │1,1 x 10E13 │1,1 x 10E13 │3,7 x 10E1 (1000)│

│ │ │(300) │(300) │ │

│Платина-197 │18,3 ч │1,1 x 10E13 │1,1 x 10E13 │3,7 x 10E1 (1000)│

│ │ │(300) │(300) │ │

│Золото-193 │17,44 ч │7,4 x 10E12 │7,4 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(200) │(200) │ │

│Золото-196 │6,18 сут │1,1 x 10E12 │1,1 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(300) │(300) │ │

│Золото-198 │2,69 сут │1,5 x 10E12 │1,5 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(40) │(40) │ │

│Золото-199 │3,13 сут │7,4 x 10E12 │7,4 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(200) │(200) │ │

│Платина-193m │4,33 сут │7,4 x 10E12 │7,4 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(200) │(200) │ │

│Ртуть-197m │23,8 ч │7,4 x 10E12 │7,4 x 10E13 │3,7 (100) │

│ │ │(200) │(200) │ │

│Ртуть-197 │2,7 сут │7,4 x 10E12 │7,4 x 10E12 │3,7 x 10E1 (1000)│

│ │ │(200) │(200) │ │

│Ртуть-203 │46,8 сут │2,9 x 10E12 │2,9 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(80) │(80) │ │

│Таллий-200 │26,1 ч │7,4 x 10E11 │7,4 x 10E12 │3,7 x 10E1 (1000)│

│ │ │(20) │(20) │ │

│Таллий-201 │3 сут │7,4 x 10E12 │7,4 x 10E12 │3,7 x 10E1 (1000)│

│ │ │(200) │(200) │ │

│Таллий-202 │12,2 сут │1,4 x 10E12 │1,4 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(40) │(40) │ │

│Таллий-204 │3,78 года │1,1 x 10E13 │1,1 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(300) │(30) │ │

│Свинец-203 │2,17 сут │ │ │3,7 (100) │

│Свинец-210 │22,3 года │3,7 x 10E12 │7,4 x 10E12 │3,7 x 10E-2 (1) │

│ │ │(100) │(0,2) │ │

│Свинец-212 │10,64 ч │2,2 x 10E11 │1,8 x 10E12 │3,7 x 10E-1 (10) │

│ │ │(6) │(5) │ │

│Висмут-206 │6,24 сут │1,8 x 10E11 │1,8 x 10E9 │3,7 (100) │

│ │ │(5) │(5) │ │

│Висмут-207 │38 лет │3,7 x 10E11 │3,7 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(10) │(10) │ │

│Висмут-210 │5 сут │3,7 x 10E12 │1,4 x 10E11 │3,7 x 10E-1 │

│ │ │(200) │(0,2) │ │

│Висмут-212 │60,5 мин │2,2 x 10E11 │2,2 x 10E11 │3,7 (100) │

│ │ │(6) │(6) │ │

│Полоний-210 │138,4 сут │7,4 x 10E12 │7,4 x 10E11 │3,7 x 10E-2 (1) │

│ │ │(200) │(0,2) │ │

│Астат-211 │7,2 ч │7,4 x 10E12 │2,5 x 10E11 │3,7 x 10E-2 (1) │

│ │ │(200) │(7) │ │

│Радий-223 │11,43 сут │1,8 x 10E12 │7,4 x 10E9 │3,7 x 10E-1 (10) │

│ │ │(50) │(0,2) │ │

│Радий-224 │3,66 сут │2,2 x 10E11 │1,8 x 10E11 │3,7 x 10E-1 (10) │

│ │ │(6) │(0,5) │ │

│Радий-226 │1600 лет │3,7 x 10E11 │1,8 x 10E9 │3,7 x 10E-2 (1) │

│ │ │(10) │(0,05) │ │

│Актиний-227 │21,77 │3,7 x 10E13 │1,1 x 10E10 │3,7 x 10E-2 (1) │

│ │года │(1000) │(0,003) │ │

│Актиний-228 │6,13 ч │3,7 x 10E11 │1,4 x 10E9 │3,7 x 10E-1 (10) │

│ │ │(10) │(4) │ │

│Торий-227 │18,7 сут │7,4 x 10E12 │7,4 x 10E8 │3,7 x 10E-1 (10) │

│ │ │(200) │(0,2) │ │

│Торий-228 │1,9 года │2,2 x 10E11 │2,9 x 10E11 │3,7 x 10E-2 (1) │

│ │ │(6) │(0,008) │ │

│Торий-230 │7,7 x │1,1 x 10E11 │1,1 x 10E9 │3,7 x 10E-2 (1) │

│ │10E4 лет │(3) │(0,003) │ │

│Торий-231 │25,52 ч │3,7 x 10E13 │3,7 x 10E8 │3,7 (100) │

│ │ │(1000) │(1000) │ │

│Радий-228 │5,75 года │3,7 x 10E11 │1,8 x 10E9 │3,7 x 10E-2 (1) │

│ │ │(10) │(0,05) │ │

│Торий-232 │1,4 x │Не │Не │3,7 x 10E-2 (1) │

│(торий │10E10 лет │ограничено │ограничено │ │

│природный) │ │ │ │ │

│Торий-234 │24 сут │3,7 x 10E11 │3,7 x 10E11 │3,7 x 10E-1 (10) │

│ │ │(10) │(10) │ │

│Протактиний-230│17,4 сут │7,4 x 10E11 │2,9 x 10E10 │3,7 x 10E-1 (10) │

│ │ │(20) │(0,8) │ │

│Протактиний-231│3,25 x │7,4 x 10E10 │7,4 x 10E7 │3,7 x 10E-2 (1) │

│ │10E4 лет │(2) │(0,02) │ │

│Протактиний-233│27 сут │3,7 x 10E12 │3,7 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(100) │(100) │ │

│Уран-230 │20,8 сут │3,7 x 10E12 │3,7 x 10E9 │3,7 x 10E-1 (10) │

│ │ │(100) │(0,1) │ │

│Уран-232 │74 года │1,1 x 10E12 │1,1 x 10E9 │3,7 x 10E-2 (1) │

│ │ │(30) │(0,03) │ │

│Уран-233 │1,62 x │3,7 x 10E12 │3,7 x 10E9 │3,7 x 10E-1 (10) │

│ │10E5 лет │(100) │(0,1) │ │

│Уран-234 │2,5 x │3,7 x 10E12 │3,7 x 10E9 │3,7 x 10E-1 (10) │

│ │10E5 лет │(100) │(0,1) │ │

│Уран-235 │7,1 x │3,7 x 10E12 │7,4 x 10E9 │3,7 x 10E-1 (10) │

│ │10E8 лет │(100) │(0,2) │ │

│Уран-236 │2,39 x │7,4 x 10E12 │7,4 x 10E9 │- │

│ │10E7 лет │(200) │(0,2) │ │

│Уран-238 │4,5 x │Не │Не │- │

│ │10E9 лет │ограничено │ограничено │ │

│Уран природный │- │То же │То же │- │

│Нептуний-237 │2,14 x │1,8 x 10E11 │1,8 x 10E8 │3,7 x 10E-2 (1) │

│ │10E6 лет │(5) │(0,005) │ │

│Нептуний-239 │2,35 сут │7,4 x 10E12 │7,4 x 10E12 │3,7 (100) │

│ │ │(200) │(200) │ │

│Плутоний-238 │87,7 года │1,1 x 10E11 │1,1 x 10E8 │3,7 x 10E-2 (1) │

│ │ │(3) │(0,003) │ │

│Плутоний-239 │2,44 x │7,4 x 10E10 │7,4 x 10E7 │3,7 x 10E-2 (1) │

│ │10E4 лет │(2) │(0,002) │ │

│Плутоний-240 │6537 лет │7,4 x 10E10 │7,4 x 10E7 │3,7 x 10E-2 (1) │

│ │ │(2) │(0,002) │ │

│Плутоний-241 │15,16 │3,7 x 10E13 │3,7 x 10E9 │3,7 x 10E-1 (10) │

│ │года │(1000) │(0,1) │ │

│Плутоний-242 │3,76 x │1,1 x 10E11 │1,1 x 10E8 │3,7 x 10E-2 (1) │

│ │10E5 лет │(3) │(0,003) │ │

│Америций-241 │433 года │2,9 x 10E11 │2,9 x 10E8 │3,7 x 10E-2 (1) │

│ │ │(8) │(0,008) │ │

│Америций-243 │7,38 x │2,9 x 10E11 │2,9 x 10E8 │3,7 x 10E-2 (1) │

│ │10E3 лет │(8) │(0,008) │ │

│Кюрий-242 │163 сут │7,4 x 10E12 │7,4 x 10E9 │3,7 x 10E-2 (1) │

│ │ │(200) │(0,2) │ │

│Кюрий-243 │35 лет │3,3 x 10E11 │3,3 x 10E8 │3,7 x 10E-2 (1) │

│ │ │(9) │(0,009) │ │

│Кюрий-244 │18 лет │3,7 x 10E11 │3,7 x 10E8 │3,7 x 10E-2 (1) │

│ │ │(10) │(0,01) │ │

│Кюрий-245 │8500 лет │2,2 x 10E11 │2,2 x 10E8 │3,7 x 10E-2 (1) │

│ │ │(6) │(0,006) │ │

│Кюрий-246 │4730 лет │2,2 x 10E11 │2,2 x 10E8 │3,7 x 10E-2 (1) │

│ │ │(6) │(0,006) │ │

│Берклий-249 │320 сут │3,7 x 10E13 │3,7 x 10E10 │3,7 x 10E-1 (10) │

│ │ │(1000) │(1) │ │

│Калифорний-249 │351 год │7,4 x 10E10 │7,4 x 10E7 │3,7 x 10E-2 (1) │

│ │ │(2) │(0,002) │ │

│Калифорний-250 │13,2 года │2,5 x 10E11 │2,5 x 10E8 │3,7 x 10E-2 (1) │

│ │ │(7) │(0,007) │ │

│Калифорний-252 │2,64 года │7,4 x 10E10 │7,4 x 10E7 │3,7 x 10E-2 (1) │

│ │(альфа- │(2) │(0,002) │ │

│ │распад) │ │ │ │

│ │85 лет │ │ │ │

│ │(спонтанное │ │ │ │

│ │деление) │ │ │ │

└───────────────┴────────────┴─────────────┴────────────┴─────────────────┘

--------------------------------

<\*> Радиоактивными веществами особого вида называются закрытые радиоизотопные источники излучения, выполненные в виде монолита из радиоактивного вещества или в виде закрытой (сварной конструкции) капсулы с радиоактивными веществами. Монолит или капсула должны отвечать требованиям испытаний, предусмотренных для радиоактивных веществ особого вида соответствующими ТУ или ГОСТами.

Приложение N 18

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ РАССТОЯНИЕ

ОТ МЕСТА ХРАНЕНИЯ РАДИАЦИОННЫХ УПАКОВОК

ДО ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

┌──────────────┬──────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Транспортный │Предельно допустимые расстояния м, при времени хранения, ч│

│ индекс ├─────┬────┬────┬────┬────┬─────┬────┬─────┬────┬─────┬────┤

│ │ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 8 │ 10 │ 12 │ 15 │ 20 │ 24 │

├──────────────┼─────┼────┼────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────┤

│ 1 │ - │0,4 │0,5 │0,6 │0,7 │ 0,9 │1,0 │ 1,1 │1,2 │ 1,4 │ 1,5│

│ 2 │ 0,5 │0,6 │0,8 │0,9 │1,0 │ 1,2 │1,4 │ 1,5 │1,7 │ 2,0 │ 2,2│

│ 5 │ 0,7 │1,0 │1,2 │1,4 │1,6 │ 2,0 │2,2 │ 2,4 │2,8 │ 3,2 │ 3,5│

│ 10 │ 1,0 │1,4 │1,7 │2,0 │2,2 │ 2,8 │3,2 │ 3,5 │3,9 │ 4,5 │ 4,9│

│ 20 │ 1,4 │2,0 │2,4 │2,8 │3,2 │ 4,0 │4,5 │ 4,9 │5,5 │ 6,3 │ 6,9│

│ 30 │ 1,7 │2,4 │3,0 │3,5 │3,9 │ 4,9 │5,5 │ 6,0 │6,7 │ 7,7 │ 8,5│

│ 40 │ 2,0 │2,8 │3,5 │4,0 │4,5 │ 5,7 │6,3 │ 6,9 │7,7 │ 8,9 │10,0│

│ 50 │ 2,2 │3,2 │3,9 │4,5 │5,0 │ 6,3 │7,0 │ 7,7 │8,7 │10,0 │11,0│

└──────────────┴─────┴────┴────┴────┴────┴─────┴────┴─────┴────┴─────┴────┘

Примечание. При определении допустимых расстояний следует учитывать, что экранирование обычными грузами, средняя плотность которых близка к плотности воды, ослабляет степень излучения в 10 раз при толщине груза 0,7 м, в 100 раз - при толщине 1,15 м.