

СОДЕРЖАНИЕ (ТОМ I)

Стр.

| | | |
|--------------|---|------|
| | Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов | xiii |
| | Протокол о подписании | xx |
| Приложение А | ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИЗДЕЛИЙ | 1 |
| Часть 1 | Общие положения | 3 |
| | Глава 1.1 Сфера охвата и применимость | 5 |
| | 1.1.1 Структура | 5 |
| | 1.1.2 Сфера охвата | 5 |
| | 1.1.3 Изъятия | 6 |
| | 1.1.4 Применимость других правил | 13 |
| | 1.1.5 Применение стандартов | 14 |
| | Глава 1.2 Определения и единицы измерения | 15 |
| | 1.2.1 Определения | 15 |
| | 1.2.2 Единицы измерения | 36 |
| | Глава 1.3 Подготовка работников, участвующих в перевозке опасных грузов | 39 |
| | 1.3.1 Сфера охвата и применимость | 39 |
| | 1.3.2 Характер подготовки | 39 |
| | 1.3.3 Документация | 39 |
| | Глава 1.4 Обязанности участников перевозки в области безопасности | 41 |
| | 1.4.1 Общие меры безопасности | 41 |
| | 1.4.2 Обязанности основных участников | 41 |
| | 1.4.3 Обязанности остальных участников | 43 |
| | Глава 1.5 Отступления | 47 |
| | 1.5.1 Временные отступления | 47 |
| | 1.5.2 (<i>Зарезервирован</i>) | 47 |
| | Глава 1.6 Переходные меры | 49 |
| | 1.6.1 Общие положения | 49 |
| | 1.6.2 Сосуды под давлением и сосуды для класса 2 | 51 |
| | 1.6.3 Встроенные цистерны (автоцистерны), съемные цистерны и транспортные средства-батареи | 52 |
| | 1.6.4 Контейнеры-цистерны, переносные цистерны и МЭГК | 57 |
| | 1.6.5 Транспортные средства | 59 |
| | 1.6.6 Класс 7 | 61 |
| | Глава 1.7 Общие положения, касающиеся радиоактивных материалов | 65 |
| | 1.7.1 Сфера охвата и применение | 65 |
| | 1.7.2 Программа радиационной защиты | 67 |
| | 1.7.3 Система управления | 67 |
| | 1.7.4 Специальные условия | 68 |
| | 1.7.5 Радиоактивные материалы, обладающие другими опасными свойствами | 68 |
| | 1.7.6 Несоблюдение | 68 |

Содержание (продолжение)

Стр.

| | | |
|-------------------|--|-----|
| Глава 1.8 | Проверки и прочие вспомогательные меры, направленные на обеспечение соблюдения требований, касающихся безопасности | 71 |
| 1.8.1 | Административный контроль за опасными грузами | 71 |
| 1.8.2 | Взаимная административная помощь | 71 |
| 1.8.3 | Консультант по вопросам безопасности | 72 |
| 1.8.4 | Перечень компетентных органов и назначенных ими организаций | 78 |
| 1.8.5 | Уведомления о происшествиях, связанных с опасными грузами | 78 |
| 1.8.6 | Меры административного контроля за проведением оценок соответствия, периодических проверок, промежуточных проверок и внеплановых проверок, описываемых в разделе 1.8.7 | 83 |
| 1.8.7 | Процедуры оценки соответствия и периодической проверки | 85 |
| 1.8.8 | Процедуры оценки соответствия газовых баллончиков | 92 |
| Глава 1.9 | Ограничения, устанавливаемые компетентными органами в отношении перевозок | 95 |
| 1.9.5 | Ограничения, касающиеся туннелей | 95 |
| Глава 1.10 | Положения, касающиеся обеспечения безопасности | 101 |
| 1.10.1 | Общие положения | 101 |
| 1.10.2 | Обучение мерам безопасности | 101 |
| 1.10.3 | Положения, касающиеся перевозки грузов повышенной опасности ... | 101 |
| Часть 2 | Классификация | 107 |
| Глава 2.1 | Общие положения | 109 |
| 2.1.1 | Введение | 109 |
| 2.1.2 | Принципы классификации | 110 |
| 2.1.3 | Классификация веществ, включая растворы и смеси (такие, как препараты и отходы), не указанных по наименованию | 111 |
| 2.1.4 | Классификация образцов | 117 |
| 2.1.5 | Классификация изделий в качестве изделий, содержащих опасные грузы, н.у.к. | 119 |
| 2.1.6 | Классификация отбракованной порожней неочищенной тары | 119 |
| Глава 2.2 | Положения, касающиеся отдельных классов | 121 |
| 2.2.1 | Класс 1 Взрывчатые вещества и изделия | 121 |
| 2.2.2 | Класс 2 Газы | 149 |
| 2.2.3 | Класс 3 Легковоспламеняющиеся жидкости | 160 |
| 2.2.41 | Класс 4.1 Легковоспламеняющиеся твердые вещества, самореактивные вещества, полимеризирующиеся вещества и твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества | 167 |
| 2.2.42 | Класс 4.2 Вещества, способные к самовозгоранию | 178 |
| 2.2.43 | Класс 4.3 Вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой | 183 |
| 2.2.51 | Класс 5.1 Окисляющие вещества | 187 |
| 2.2.52 | Класс 5.2 Органические пероксиды | 192 |
| 2.2.61 | Класс 6.1 Токсичные вещества | 208 |
| 2.2.62 | Класс 6.2 Инфекционные вещества | 220 |
| 2.2.7 | Класс 7 Радиоактивные материалы | 228 |
| 2.2.8 | Класс 8 Коррозионные вещества | 256 |
| 2.2.9 | Класс 9 Прочие опасные вещества и изделия | 266 |

Содержание (продолжение)

Стр.

| | | |
|------------------|---|-----|
| Глава 2.3 | Методы испытаний | 287 |
| 2.3.0 | Общие положения | 287 |
| 2.3.1 | Испытание бризантных взрывчатых веществ типа А на экссудацию | 287 |
| 2.3.2 | Испытания нитроцеллюлозных смесей класса 1 и класса 4.1 | 289 |
| 2.3.3 | Испытания легковоспламеняющихся жидкостей классов 3, 6.1 и 8 | 290 |
| 2.3.4 | Испытание для определения текучести | 292 |
| 2.3.5 | Отнесение металлоорганических веществ к классам 4.2 и 4.3 | 293 |
| Часть 3 | Перечень опасных грузов, специальные положения и изъятия, связанные с ограниченными и освобожденными количествами | 295 |
| Глава 3.1 | Общие положения | 297 |
| 3.1.1 | Введение | 297 |
| 3.1.2 | Надлежащее отгрузочное наименование | 297 |
| 3.1.3 | Растворы или смеси | 299 |
| Глава 3.2 | Перечень опасных грузов | 301 |
| 3.2.1 | Таблица А. Перечень опасных грузов | 301 |
| 3.2.2 | Таблица В. Алфавитный указатель веществ и изделий ДОПОГ | 602 |
| Глава 3.3 | Специальные положения, применяемые к некоторым изделиям или веществам | 653 |
| Глава 3.4 | Опасные грузы, упакованные в ограниченных количествах | 713 |
| 3.4.7 | Маркировочный знак для упаковок, содержащих ограниченные количества | 713 |
| 3.4.8 | Маркировочный знак для упаковок, содержащих ограниченные количества, соответствующие положениям главы 4 части 3 Технических инструкций ИКАО | 714 |
| 3.4.11 | Использование транспортных пакетов | 715 |
| Глава 3.5 | Опасные грузы, упакованные в освобожденных количествах | 717 |
| 3.5.1 | Освобожденные количества | 717 |
| 3.5.2 | Тара | 718 |
| 3.5.3 | Испытания упаковок | 718 |
| 3.5.4 | Маркировка упаковок | 719 |
| 3.5.5 | Максимальное число упаковок в любом транспортном средстве или контейнере | 720 |
| 3.5.6 | Документация | 720 |

СОДЕРЖАНИЕ (ТОМ II)

| | <i>Стр.</i> |
|---|-------------|
| Приложение А | |
| ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИЗДЕЛИЙ (<i>продолжение</i>) | 1 |
| Часть 4 | |
| Положения, касающиеся использования тары и цистерн | 3 |
| Глава 4.1 Использование тары, включая контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ) и крупногабаритную тару | 5 |
| Глава 4.2 Использование переносных цистерн и многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК) «UN» | 189 |
| Глава 4.3 Использование встроенных цистерн (автоцистерн), съемных цистерн, контейнеров-цистерн и съемных кузовов-цистерн, корпуса которых изготовлены из металлических материалов, а также транспортных средств-батарей и многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК) | 213 |
| Глава 4.4 Использование цистерн, встроенных цистерн (автоцистерн), съемных цистерн, контейнеров-цистерн и съемных кузовов-цистерн из армированных волокном пластмасс (волокнита) | 243 |
| Глава 4.5 Использование вакуумных цистерн для отходов | 245 |
| Глава 4.6 (<i>Зарезервирована</i>) | 247 |
| Глава 4.7 Использование смесительно-зарядных машин (MEMU) | 249 |
| Часть 5 | |
| Процедуры отправления | 251 |
| Глава 5.1 Общие положения | 253 |
| Глава 5.2 Маркировка и знаки опасности | 261 |
| Глава 5.3 Размещение больших знаков опасности и маркировки на контейнерах, контейнерах для массовых грузов, МЭГК, MEMU, контейнерах-цистернах, переносных цистернах и транспортных средствах | 277 |
| Глава 5.4 Документация | 291 |
| Глава 5.5 Специальные положения | 313 |
| Часть 6 | |
| Требования к изготовлению и испытаниям тары, контейнеров средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ), крупногабаритной тары, цистерн и контейнеров для массовых грузов | 319 |
| Глава 6.1 Требования к изготовлению и испытаниям тары | 321 |
| Глава 6.2 Требования к изготовлению и испытаниям сосудов под давлением, аэрозольных распылителей, емкостей малых, содержащих газ (газовых баллончиков), и кассет топливных элементов, содержащих сжиженный воспламеняющийся газ | 353 |
| Глава 6.3 Требования к изготовлению и испытаниям тары для инфекционных веществ категории А класса 6.2 (№ ООН 2814 и 2900) | 407 |
| Глава 6.4 Требования к изготовлению, испытаниям и утверждению упаковок для радиоактивных материалов и утверждению таких материалов | 415 |
| Глава 6.5 Требования к изготовлению и испытаниям контейнеров средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ) | 445 |

Содержание (продолжение)

Стр.

| | | |
|---------------------|--|------------|
| Глава 6.6 | Требования к изготовлению и испытаниям крупногабаритной тары | 471 |
| Глава 6.7 | Требования к конструкции, изготовлению, проверке и испытаниям переносных цистерн и многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК) «UN» | 481 |
| Глава 6.8 | Требования к конструкции, оборудованию, официальному утверждению типа, проверкам, испытаниям и маркировке встроенных цистерн (автоцистерн), съемных цистерн, контейнеров-цистерн и съемных кузовов-цистерн, корпуса которых изготовлены из металлических материалов, а также транспортных средств-батарей и многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК) | 541 |
| Глава 6.9 | Требования к конструкции, изготовлению, оборудованию, официальному утверждению типа, испытаниям и маркировке встроенных цистерн (автоцистерн), съемных цистерн, контейнеров-цистерн и съемных кузовов-цистерн из армированных волокном пластмасс (волокнита) | 593 |
| Глава 6.10 | Требования к изготовлению, оборудованию, официальному утверждению типа, проверке и маркировке вакуумных цистерн для отходов | 601 |
| Глава 6.11 | Требования к конструкции, изготовлению, проверке и испытаниям контейнеров для массовых грузов | 605 |
| Глава 6.12 | Требования к конструкции, оборудованию, официальному утверждению типа, проверкам и испытаниям, а также маркировке цистерн, контейнеров для массовых грузов и специальных отделений для взрывчатых веществ смесительно-зарядных машин (МЕМУ) | 613 |
| Часть 7 | Положения, касающиеся условий перевозки, погрузки, разгрузки и обработки грузов | 617 |
| Глава 7.1 | Общие положения и специальные положения, касающиеся регулирования температуры | 619 |
| Глава 7.2 | Положения, касающиеся перевозки в упаковках | 625 |
| Глава 7.3 | Положения, касающиеся перевозки навалом/насыпью | 627 |
| Глава 7.4 | Положения, касающиеся перевозки в цистернах | 635 |
| Глава 7.5 | Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и обработки грузов | 637 |
| Приложение В | ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРАНСПОРТНЫХ ОПЕРАЦИЙ | 653 |
| Часть 8 | Требования, касающиеся экипажей, оборудования и эксплуатации транспортных средств, а также документации | 655 |
| Глава 8.1 | Общие требования, касающиеся транспортных единиц и их оборудования | 657 |
| Глава 8.2 | Требования, касающиеся подготовки экипажа транспортного средства | 661 |
| Глава 8.3 | Различные требования, которые должны выполняться экипажем транспортного средства | 669 |

Содержание (продолжение)

Стр.

| | | | |
|---------|-----------|---|-----|
| | Глава 8.4 | Требования, касающиеся наблюдения за транспортными средствами | 671 |
| | Глава 8.5 | Дополнительные требования, касающиеся отдельных классов или веществ | 673 |
| | Глава 8.6 | Ограничения на проезд транспортных средств, перевозящих опасные грузы, через автодорожные туннели | 677 |
| Часть 9 | | Требования, касающиеся конструкции транспортных средств и их допущения к перевозке | 679 |
| | Глава 9.1 | Сфера применения, определения и требования, касающиеся допущения транспортных средств к перевозке | 681 |
| | Глава 9.2 | Требования, касающиеся конструкции транспортных средств | 687 |
| | Глава 9.3 | Дополнительные требования, касающиеся укомплектованных или доукомплектованных транспортных средств ЕХ/II или ЕХ/III, предназначенных для перевозки взрывчатых веществ и изделий (класс 1) в упаковках | 699 |
| | Глава 9.4 | Дополнительные требования, касающиеся конструкции кузовов укомплектованных или доукомплектованных транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов в упаковках (кроме транспортных средств ЕХ/II и ЕХ/III) | 701 |
| | Глава 9.5 | Дополнительные требования, касающиеся конструкции кузовов укомплектованных или доукомплектованных транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных твердых веществ навалом/насыпью | 703 |
| | Глава 9.6 | Дополнительные требования, касающиеся укомплектованных или доукомплектованных транспортных средств, предназначенных для перевозки веществ при регулируемой температуре | 705 |
| | Глава 9.7 | Дополнительные требования, касающиеся встроенных цистерн (автоцистерн), транспортных средств-батарей и укомплектованных или доукомплектованных транспортных средств, используемых для перевозки опасных грузов в съемных цистернах вместимостью более 1 м ³ или в контейнерах-цистернах, переносных цистернах или МЭГК вместимостью более 3 м ³ (транспортные средства ЕХ/III, FL и AT) | 707 |
| | Глава 9.8 | Дополнительные требования, касающиеся укомплектованных и доукомплектованных MEMU | 711 |