

СОДЕРЖАНИЕ (ТОМ I)

	<i>Cmp.</i>
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 (Зарезервирован)	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 десенсибилизованные 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*)

	<i>Стр.</i>
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)

Cmp.

Приложение А	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИЗДЕЛИЙ (продолжение)	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 (волокниста)	243
	Глава 4.5 Использование вакуумных цистерн для отходов	245
	Глава 4.6 (Зарезервирована)	247
	Глава 4.7 Использование смесительно-зарядных машин (МЕМУ)	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, МЕМУ, контейнерах-цистерах, 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)*Cтр.*

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 (волокниста)	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 (MEMU)	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)*Cтр.*

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 EX/II или EX/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 EX/II и EX/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 м³ или в контейнерах-цистернах, переносных цистернах или МЭГК вместимостью более 3 м³ (транспортные средства EX/III, FL и AT)	707
Глава 9.8	Дополнительные требования, касающиеся укомплектованных и доукомплектованных МЕМУ	711