

	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов	xv
	Протокол о подписании	xxi
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	11
	Глава 1.2 Определения и единицы измерения	15
	1.2.1 Определения	15
	1.2.2 Единицы измерения	38
	Глава 1.3 Подготовка работников, участвующих в перевозке опасных грузов	41
	1.3.1 Сфера охвата и применимость.....	41
	1.3.2 Характер подготовки	41
	1.3.3 Документация.....	42
	Глава 1.4 Обязанности участников перевозки в области безопасности	43
	1.4.1 Общие меры безопасности.....	43
	1.4.2 Обязанности основных участников.....	43
	1.4.3 Обязанности остальных участников	46
	Глава 1.5 Отступления	49
	1.5.1 Временные отступления.....	49
	1.5.2 (Зарезервирован)	49
	Глава 1.6 Переходные меры	51
	1.6.1 Общие положения.....	51
	1.6.2 Сосуды под давлением и сосуды для класса 2	53
	1.6.3 Встроенные цистерны (автоцистерны), съемные цистерны и транспортные средства-батареи	54
	1.6.4 Контейнеры-цистерны, переносные цистерны и МЭГК.....	58
	1.6.5 Транспортные средства	61
	1.6.6 Класс 7	62

	Стр.
Глава 1.7	Общие положения, касающиеся класса 7 65
1.7.1	Сфера охвата и применение 65
1.7.2	Программа радиационной защиты 67
1.7.3	Обеспечение качества 67
1.7.4	Специальные условия 68
1.7.5	Радиоактивные материалы, обладающие другими опасными свойствами 68
1.7.6	Несоблюдение 68
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 79
1.8.5	Уведомления о происшествиях, связанных с опасными грузами 79
1.8.6	Меры административного контроля за проведением оценок соответствия, периодических проверок, промежуточных проверок и внеплановых проверок, описываемых в разделе 1.8.7 85
1.8.7	Процедуры оценки соответствия и периодической проверки .. 87
1.8.8	Процедуры оценки соответствия газовых баллончиков 95
Глава 1.9	Ограничения, устанавливаемые компетентными органами в отношении перевозок 99
1.9.5	Ограничения, касающиеся туннелей 99
Глава 1.10	Требования в отношении обеспечения безопасности 103
1.10.1	Общие положения 103
1.10.2	Обучение мерам безопасности 103
1.10.3	Положения, касающиеся перевозки грузов повышенной опасности 104
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

Глава 2.2	Положения, касающиеся отдельных классов	119
2.2.1	Класс 1 Взрывчатые вещества и изделия	119
2.2.2	Класс 2 Газы.....	149
2.2.3	Класс 3 Легковоспламеняющиеся жидкости	158
2.2.41	Класс 4.1 Легковоспламеняющиеся твердые вещества, самореактивные вещества и твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества.....	163
2.2.42	Класс 4.2 Вещества, способные к самовозгоранию	174
2.2.43	Класс 4.3 Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой	178
2.2.51	Класс 5.1 Окисляющие вещества.....	182
2.2.52	Класс 5.2 Органические пероксиды.....	187
2.2.61	Класс 6.1 Токсичные вещества	201
2.2.62	Класс 6.2 Инфекционные вещества	214
2.2.7	Класс 7 Радиоактивные материалы	221
2.2.8	Класс 8 Коррозионные вещества	250
2.2.9	Класс 9 Прочие опасные вещества и изделия.....	256
Глава 2.3	Методы испытаний	275
2.3.0	Общие положения.....	275
2.3.1	Испытание бризантных взрывчатых веществ типа А на эксудацию	275
2.3.2	Испытания нитроцеллюлозных смесей класса 4.1	277
2.3.3	Испытания легковоспламеняющихся жидкостей классов 3, 6.1 и 8	278
2.3.4	Испытание для определения текучести	281
2.3.5	Отнесение металлоорганических веществ к классам 4.2 и 4.3	283
Часть 3	Перечень опасных грузов, специальные положения и изъятия, связанные с ограниченными и освобожденными количествами	285
Глава 3.1	Общие положения	287
3.1.1	Введение	287
3.1.2	Надлежащее отгрузочное наименование.....	287
3.1.3	Растворы или смеси	289
Глава 3.2	Перечень опасных грузов	291
3.2.1	Таблица А. Перечень опасных грузов.....	291
3.2.2	Таблица В. Алфавитный указатель веществ и изделий ДОПОГ	608

СОДЕРЖАНИЕ

ТОМ II

Стр.

Приложение А (продолж.)	Общие положения и положения, касающиеся опасных веществ и изделий	1
Часть 3 (продолж.)	Перечень опасных грузов, специальные положения и изъятия, связанные с ограниченными и освобожденными количествами.....	3
	Глава 3.3 Специальные положения, применяемые к некоторым изделиям или веществам	5
	Глава 3.4 Опасные грузы, упакованные в ограниченных количествах	43
	Глава 3.5 Опасные грузы, упакованные в освобожденных количествах	47
	3.5.1 Освобожденные количества	47
	3.5.2 Тара	47
	3.5.3 Испытания упаковок	48
	3.5.4 Маркировка упаковок	49
	3.5.5 Максимальное число упаковок в любом транспортном средстве или контейнере.....	50
	3.5.6 Документация	50
Часть 4	Положения, касающиеся упаковки и цистерн	51
	Глава 4.1 Использование тары, включая контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов (КСГМГ) и крупногабаритную тару	53
	4.1.1 Общие положения по упаковке опасных грузов в тару, включая КСГМГ и крупногабаритную тару	53
	4.1.2 Дополнительные общие положения, касающиеся использования КСГМГ	85
	4.1.3 Общие положения, касающиеся инструкций по упаковке	86
	4.1.4 Перечень инструкций по упаковке	90
	4.1.5 Специальные положения по упаковке грузов класса 1	179
	4.1.6 Специальные положения по упаковке грузов класса 2 и грузов других классов, отнесенных к инструкции по упаковке Р200	181
	4.1.7 Специальные положения по упаковке органических пероксидов (класс 5.2) и самореактивных веществ класса 4.1	184
	4.1.8 Специальные положения по упаковке инфекционных веществ (класс 6.2)	186
	4.1.9 Специальные положения по упаковке грузов класса 7	188
	4.1.10 Специальные положения по совместной упаковке	192
	Глава 4.2 Использование переносных цистерн и многоэлементных газовых контейнеров ООН (МЭГК).....	199
	4.2.1 Общие положения, касающиеся использования переносных цистерн для перевозки веществ класса 1 и классов 3–9	199
	4.2.2 Общие положения, касающиеся использования переносных цистерн для перевозки неохлажденных сжиженных газов	205

	Стр.
4.2.3	Общие положения, касающиеся использования переносных цистерн для перевозки охлажденных сжиженных газов 206
4.2.4	Общие положения, касающиеся использования многоэлементных газовых контейнеров ООН (МЭГК) 208
4.2.5	Инструкции и специальные положения по переносным цистернам 209
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)..... 225
4.3.1	Сфера применения 225
4.3.2	Положения, применяемые ко всем классам 225
4.3.3	Специальные положения, применяемые к классу 2 230
4.3.4	Специальные положения, применяемые к классам 3–9 240
4.3.5	Специальные положения 248
Глава 4.4	Использование цистерн, встроенных цистерн (автоцистерн), съемных цистерн, контейнеров-цистерн и съемных кузовов-цистерн из армированных волокном пластмасс (волокнита) 251
4.4.1	Общие положения 251
4.4.2	Эксплуатация 251
Глава 4.5	Использование вакуумных цистерн для отходов 253
4.5.1	Использование 253
4.5.2	Эксплуатация 253
Глава 4.6	<i>(Зарезервирована)..... 255</i>
Глава 4.7	Использование смесительно-зарядных машин (MEMU)..... 257
4.7.1	Использование 257
4.7.2	Эксплуатация 257
Часть 5	Процедуры отправления 259
Глава 5.1	Общие положения..... 261
5.1.1	Применение и общие положения 261
5.1.2	Использование транспортных пакетов 261
5.1.3	Порожние неочищенные тара (включая КГСМГ и крупногабаритную тару), цистерны, MEMU, транспортные средства и контейнеры для перевозки грузов навалом/насыпью . 262
5.1.4	Совместная упаковка..... 262
5.1.5	Общие положения для класса 7 262
Глава 5.2	Маркировка и знаки опасности..... 269
5.2.1	Маркировка на упаковках 269
5.2.2	Знаки опасности на упаковках 273

Глава 5.3	Размещение информационных табло и маркировки на контейнерах, МЭГК, MEMU, контейнерах-цистернах, переносных цистернах и транспортных средствах	281
5.3.1	Размещение информационных табло	281
5.3.2	Маркировка в виде табличек оранжевого цвета	284
5.3.3	Маркировочный знак для веществ, перевозимых при повышенной температуре.....	291
5.3.4	<i>(Зарезервирован)</i>	292
5.3.5	<i>(Зарезервирован)</i>	292
5.3.6	Маркировочный знак вещества, опасного для окружающей среды.....	292
Глава 5.4	Документация.....	293
5.4.0	Общие положения	293
5.4.1	Транспортный документ на опасные грузы и связанная с ним информация	293
5.4.2	Свидетельство о загрузке большого контейнера или транспортного средства	304
5.4.3	Письменные инструкции	305
5.4.4	Хранение информации, касающейся перевозки опасных грузов	310
5.4.5	Пример формы документа на опасные грузы при мультимодальной перевозке.....	310
Глава 5.5	Специальные положения	313
5.5.1	<i>(Исключен)</i>	313
5.5.2	Специальные положения, применяемые к фумигированным грузовым транспортным единицам № ООН 3359	313
Часть 6	Требования к изготовлению и испытаниям тары, контейнеров средней грузоподъемности для массовых грузов (КСГМГ), крупногабаритной тары, цистерн и контейнеров для массовых грузов	315
Глава 6.1	Требования к изготовлению и испытаниям тары	317
6.1.1	Общие положения	317
6.1.2	Код для обозначения типов тары	318
6.1.3	Маркировка	320
6.1.4	Требования к таре.....	325
6.1.5	Требования к испытаниям тары	338
6.1.6	Стандартные жидкости для проверки химической совместимости тары, включая КСГМГ, из полиэтилена согласно пунктам 6.1.5.2.6 и 6.5.6.3.5, соответственно	349
Глава 6.2	Требования к изготовлению и испытаниям сосудов под давлением, аэрозольных распылителей, малых емкостей, содержащих газ (газовых баллончиков), и кассет топливных элементов, содержащих сжиженный воспламеняющийся газ	353
6.2.1	Общие требования.....	353
6.2.2	Требования, предъявляемые к сосудам ООН под давлением	353

	Стр.	
6.2.3	Общие требования, предъявляемые к сосудам под давлением, кроме сосудов ООН.....	379
6.2.4	Требования, предъявляемые к сосудам под давлением, кроме сосудов ООН, которые сконструированы, изготовлены и испытаны в соответствии со стандартами, на которые сделаны ссылки.....	382
6.2.5	Требования, предъявляемые к сосудам под давлением, кроме сосудов ООН, которые сконструированы, изготовлены и испытаны не в соответствии со стандартами, на которые сделаны ссылки.....	389
6.2.6	Общие требования, предъявляемые к аэрозольным распылителям, малым емкостям, содержащим газ (газовым баллончикам), и кассетам топливных элементов, содержащим сжиженный воспламеняющийся газ.....	393
Глава 6.3	Требования к изготовлению и испытаниям тары для инфекционных веществ категории А класса 6.2.....	399
6.3.1	Общие положения.....	399
6.3.2	Требования к таре.....	399
6.3.3	Код для обозначения типов тары.....	399
6.3.4	Маркировка.....	399
6.3.5	Требования к испытаниям тары.....	401
Глава 6.4	Требования к изготовлению, испытаниям и утверждению упаковок и материалов класса 7.....	407
6.4.1	<i>(Зарезервирован)</i>	407
6.4.2	Общие требования.....	407
6.4.3	<i>(Зарезервирован)</i>	408
6.4.4	Требования, предъявляемые к освобожденным упаковкам.....	408
6.4.5	Требования, предъявляемые к промышленным упаковкам.....	408
6.4.6	Требования, предъявляемые к упаковкам, содержащим гексафторид урана.....	409
6.4.7	Требования, предъявляемые к упаковкам типа А.....	410
6.4.8	Требования, предъявляемые к упаковкам типа В(U).....	412
6.4.9	Требования, предъявляемые к упаковкам типа В(M).....	414
6.4.10	Требования, предъявляемые к упаковкам типа С.....	414
6.4.11	Требования, предъявляемые к упаковкам, содержащим делящийся материал.....	415
6.4.12	Процедуры испытаний и подтверждение соответствия.....	418
6.4.13	Испытание целостности системы защитной оболочки и защиты и оценка безопасности по критичности.....	419
6.4.14	Мишень для испытаний на падение.....	419
6.4.15	Испытания для подтверждения способности выдерживать нормальные условия перевозки.....	419
6.4.16	Дополнительные испытания для упаковок типа А, предназначенных для жидкостей и газов.....	421
6.4.17	Испытания для проверки способности выдерживать аварийные условия перевозки.....	421
6.4.18	Усиленное испытание на погружение в воду упаковок типа В(U) и типа В(M), содержащих более 10 ⁵ А ₂ , и упаковок типа С.....	422
6.4.19	Испытание на водонепроницаемость упаковок, содержащих делящийся материал.....	423

	Стр.
6.4.20	Испытания упаковок типа С..... 423
6.4.21	Проверки упаковочных комплектов, предназначенных для размещения в них 0,1 кг или более гексафторида урана 424
6.4.22	Утверждение конструкций упаковок и материалов 425
6.4.23	Заявки на перевозку радиоактивного материала и утверждения.. 426
Глава 6.5	Требования к изготовлению и испытаниям контейнеров средней грузоподъемности для массовых грузов (КСГМГ).... 437
6.5.1	Общие требования 437
6.5.2	Маркировка 440
6.5.3	Требования к конструкции 443
6.5.4	Испытания, сертификация и проверка 444
6.5.5	Особые требования к КСГМГ 446
6.5.6	Требования к испытаниям КСГМГ 454
Глава 6.6	Требования к изготовлению и испытаниям крупногабаритной тары..... 467
6.6.1	Общие положения 467
6.6.2	Код для обозначения типов крупногабаритной тары..... 467
6.6.3	Маркировка 468
6.6.4	Особые требования к крупногабаритной таре 469
6.6.5	Требования к испытаниям крупногабаритной тары..... 472
Глава 6.7	Требования к проектированию, изготовлению, проверке и испытаниям переносных цистерн и многоэлементных газовых контейнеров ООН (МЭГК)..... 479
6.7.1	Применение и общие требования 479
6.7.2	Требования к проектированию, изготовлению, проверке и испытаниям переносных цистерн, предназначенных для перевозки веществ класса 1 и классов 3–9 479
6.7.3	Требования к проектированию, изготовлению, проверке и испытаниям переносных цистерн, предназначенных для перевозки неохлажденных сжиженных газов 502
6.7.4	Требования к проектированию, изготовлению, проверке и испытаниям переносных цистерн, предназначенных для перевозки охлажденных сжиженных газов 520
6.7.5	Требования к проектированию, изготовлению, проверке и испытаниям многоэлементных газовых контейнеров ООН (МЭГК), предназначенных для перевозки неохлажденных газов 536
Глава 6.8	Требования к изготовлению, 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) 547
6.8.1	Сфера применения..... 547
6.8.2	Требования, применяемые ко всем классам 547
6.8.3	Специальные требования, применяемые к классу 2 571

	Стр.
6.8.4	Специальные положения 584
6.8.5	Требования, касающиеся материалов и конструкции встроенных сварных цистерн, съемных сварных цистерн и сварных корпусов контейнеров-цистерн, для которых предписывается испытательное давление не менее 1 МПа (10 бар), а также встроенных сварных цистерн, съемных сварных цистерн и сварных корпусов контейнеров-цистерн, предназначенных для перевозки охлажденных сжиженных газов класса 2 591
Глава 6.9	Требования к проектированию, изготовлению, оборудованию, официальному утверждению типа, испытаниям и маркировке встроенных цистерн (автоцистерн), съемных цистерн, контейнеров-цистерн и съемных кузовов-цистерн из армированных волокном пластмасс (волокнита)..... 597
6.9.1	Общие положения 597
6.9.2	Конструкция..... 597
6.9.3	Элементы оборудования 602
6.9.4	Испытания и официальное утверждение типа конструкции..... 602
6.9.5	Проверки 604
6.9.6	Маркировка 605
Глава 6.10	Требования к изготовлению, оборудованию, официальному утверждению типа, проверке и маркировке вакуумных цистерн для отходов 607
6.10.1	Общие положения 607
6.10.2	Конструкция..... 607
6.10.3	Элементы оборудования 608
6.10.4	Проверка..... 610
Глава 6.11	Требования к проектированию, изготовлению, проверке и испытаниям контейнеров для массовых грузов 611
6.11.1	Определения..... 611
6.11.2	Применение и общие требования 611
6.11.3	Требования к проектированию, изготовлению, проверке и испытаниям контейнеров, соответствующих положениям КБК, используемых в качестве контейнеров для массовых грузов 612
6.11.4	Требования к проектированию, изготовлению и утверждению контейнеров для массовых грузов, кроме контейнеров, соответствующих положениям КБК..... 613
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) 615
6.12.1	Сфера применения..... 615
6.12.2	Общие положения 615
6.12.3	Цистерны..... 615
6.12.4	Элементы оборудования 616
6.12.5	Специальные отделения для взрывчатых веществ..... 616

	Стр.
Часть 7	
Положения, касающиеся условий перевозки, погрузки, разгрузки и обработки грузов	619
Глава 7.1 Общие положения.....	621
Глава 7.2 Положения, касающиеся перевозки в упаковках	623
Глава 7.3 Положения, касающиеся перевозки навалом/насыпью	627
7.3.1 Общие положения	627
7.3.2 Дополнительные положения, касающиеся перевозки навалом/насыпью в случае применения положений пункта 7.3.1.1 а)	629
7.3.3 Специальные положения, касающиеся перевозки навалом/насыпью в случае применения положений пункта 7.3.1.1 б)	631
Глава 7.4 Положения, касающиеся перевозки в цистернах.....	635
Глава 7.5 Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и обработки грузов	637
7.5.1 Общие положения, касающиеся погрузки, разгрузки и обработки грузов	637
7.5.2 Запрещение совместной погрузки	637
7.5.3 <i>(Зарезервирован)</i>	640
7.5.4 Меры предосторожности в отношении продуктов питания, других предметов потребления и кормов для животных	640
7.5.5 Ограничение перевозимых количеств	640
7.5.6 <i>(Зарезервирован)</i>	642
7.5.7 Обработка и укладка грузов	642
7.5.8 Очистка после разгрузки.....	643
7.5.9 Запрещение курения.....	643
7.5.10 Меры предосторожности против электростатических зарядов	643
7.5.11 Дополнительные положения, применимые к некоторым классам или к определенным грузам	643
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
8.1.1 Транспортные единицы	657
8.1.2 Документы, находящиеся на транспортной единице.....	657
8.1.3 Размещение информационных табло и маркировки	657
8.1.4 Противопожарное оборудование	658
8.1.5 Прочее оборудование и средства индивидуальной защиты	659
Глава 8.2 Требования, касающиеся подготовки экипажа транспортного средства.....	661
8.2.1 Сфера применения и общие требования к подготовке водителей	661
8.2.2 Специальные требования к подготовке водителей	662

8.2.3	Подготовка лиц, участвующих в автомобильной перевозке опасных грузов, кроме водителей, имеющих свидетельство в соответствии с разделом 8.2.1	667
Глава 8.3	Различные требования, которые должны выполняться экипажем транспортного средства	669
8.3.1	Пассажиры.....	669
8.3.2	Использование противопожарных средств.....	669
8.3.3	Запрещение вскрытия упаковок.....	669
8.3.4	Переносные осветительные приборы.....	669
8.3.5	Запрещение курения.....	669
8.3.6	Работа двигателя во время погрузки или разгрузки.....	669
8.3.7	Использование стояночных тормозов и противооткатных башмаков	669
8.3.8	Использование электрических соединений	669
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	679
8.6.1	Общие положения	679
8.6.2	Дорожные знаки и сигналы, регулирующие проезд транспортных средств, перевозящих опасные грузы.....	679
8.6.3	Коды ограничений проезда через туннели.....	679
8.6.4	Ограничения на проезд транспортных единиц, перевозящих опасные грузы, через туннели.....	680
Часть 9	Требования, касающиеся конструкции транспортных средств и их допущения к перевозке	681
Глава 9.1	Сфера применения, определения и требования, касающиеся допущения транспортных средств к перевозке	683
9.1.1	Сфера применения и определения	683
9.1.2	Допущение к перевозке транспортных средств EX/II, EX/III, FL, OX и AT и MEMU.....	684
9.1.3	Свидетельство о допущении к перевозке.....	686
Глава 9.2	Требования, касающиеся конструкции транспортных средств	689
9.2.1	Соблюдение требований настоящей главы.....	689
9.2.2	Электрооборудование	692
9.2.3	Тормозное оборудование.....	695
9.2.4	Предотвращение опасности возникновения пожара.....	695
9.2.5	Устройство ограничения скорости	697
9.2.6	Сцепные устройства прицепов.....	697

	Стр.	
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
9.3.1	Материалы, используемые в конструкции кузовов транспортных средств	699
9.3.2	Топливные обогревательные приборы	699
9.3.3	Транспортные средства ЕХ/II	699
9.3.4	Транспортные средства ЕХ/III	699
9.3.5	Двигатель и грузовое отделение	700
9.3.6	Внешние источники тепла и грузовое отделение	700
9.3.7	Электрооборудование	700
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 м³ или в контейнерах-цистернах, переносных цистернах или МЭГК вместимостью более 3 м³ (транспортные средства ЕХ/III, FL, OX и AT).....	707
9.7.1	Общие положения	707
9.7.2	Требования, касающиеся цистерн.....	707
9.7.3	Крепления.....	707
9.7.4	Заземление транспортных средств FL	707
9.7.5	Устойчивость автоцистерн	708
9.7.6	Защита транспортных средств с задней стороны	708
9.7.7	Топливные обогревательные приборы	708
9.7.8	Электрооборудование	709
Глава 9.8	Дополнительные требования, касающиеся укомплектованных и доукомплектованных MEMU	711
9.8.1	Общие положения	711
9.8.2	Требования, касающиеся цистерн и контейнеров для массовых грузов	711

	Стр.
9.8.3 Заземление MEMU	711
9.8.4 Устойчивость MEMU	711
9.8.5 Защита MEMU с задней стороны.....	711
9.8.6 Топливные обогревательные приборы	711
9.8.7 Дополнительные требования по обеспечению безопасности	712
9.8.8 Дополнительные требования по обеспечению охраны.....	712