

СЪДЪРЖАНИЕ

ТОМ I

		Стр.
	Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе	xv
	Протокол при подписването	xxi
Приложение А	Общи разпоредби и разпоредби относно опасните вещества и изделия	1
Част 1	Общи разпоредби	3
	Глава 1.1 Обхват и приложение	5
	1.1.1 Структура	5
	1.1.2 Обхват	5
	1.1.3 Изключения	6
	1.1.4 Приложимост на други предписания	11
	Глава 1.2 Определения и мерни единици	15
	1.2.1 Определения	15
	1.2.2 Мерни единици	35
	Глава 1.3 Обучение на лицата, участващи в превоза на опасни товари	37
	1.3.1 Обхват и приложимост	37
	1.3.2 Предмет на обучението	37
	1.3.3 Документация	38
	Глава 1.4 Задължения на участниците по отношение на безопасността	39
	1.4.1 Общи мерки за безопасност	39
	1.4.2 Задължения на основните участници	39
	1.4.3 Задължения на другите участници	41
	Глава 1.5 Дерогации	45
	1.5.1 Временни дерогации (отклонения)	45
	1.5.2 (Запазено)	45
	Глава 1.6 Преходни разпоредби	47
	1.6.1 Обща част	47
	1.6.2 Съдове под налягане и съдове за Клас 2	48
	1.6.3 Неподвижно монтирани цистерни (автоцистерни), демонтируеми цистерни и батерийни превозни средства	49
	1.6.4 Контейнер-цистерни, преносими цистерни и контейнери тип MEGC	52
	1.6.5 Превозни средства	54
	1.6.6 Клас 7	55
	Глава 1.7 Общи разпоредби относно Клас 7	57
	1.7.1 Обхват и приложение	57
	1.7.2 Програма за радиационна защита	58

Съдържание (продължение)

	1.7.3	Осигуряване на качеството	59
	1.7.4	Специална разпоредба	60
	1.7.5	Радиоактивни материали, притежаващи други опасни свойства	60
	1.7.6	Несъответствие	60
Глава	1.8	Контрол и други допълнителни мерки за осигуряване спазването на изискванията за безопасност	61
	1.8.1	Административен контрол на опасните товари	61
	1.8.2	Административна взаимопомощ	61
	1.8.3	Консултант по безопасност	62
	1.8.4	Списък на компетентните органи и определените от тях организации	68
	1.8.5	Уведомяване за произшествия с опасни товари	68
	1.8.6	Административен контрол върху провеждането на оценки на съответствието, периодични прегледи и извънредни проверки по 1.8.7	75
	1.8.7	Процедури за оценка на съответствието и периодичен преглед	76
Глава	1.9	Транспортни ограничения от компетентните органи	83
	1.9.5	Тунелни ограничения	83
Глава	1.10	Разпоредби за сигурността	87
	1.10.1	Общи разпоредби	87
	1.10.2	Обучение по въпросите на сигурността	87
	1.10.3	Разпоредби за рискови опасни товари	87
Част 2		Класификация	91
Глава	2.1	Общи разпоредби	93
	2.1.1	Въведение	93
	2.1.2	Принципи на класифициране	94
	2.1.3	Класификация на веществата, включително разтвори и смеси (като препарати и отпадъци), които не са посочени по име	95
	2.1.4	Класификация на мостри	101
Глава	2.2	Специфични условия за класовете	103
	2.2.1	Клас 1 Взривни вещества и изделия	103
	2.2.2	Клас 2 Газове	131
	2.2.3	Клас 3 Течни запалими вещества	140
	2.2.41	Клас 4.1 Твърди запалими вещества, самореагиращи вещества и твърди десенбилизирани взривни вещества	145
	2.2.42	Клас 4.2 Самозапалими вещества	156
	2.2.43	Клас 4.3 Вещества, които при контакт с вода отделят запалими газове	160
	2.2.51	Клас 5.1 Окисляващи вещества	163

Съдържание (продължение)

	2.2.52	Клас 5.2 Органични пероксиди	168
	2.2.61	Клас 6.1 Токсични вещества	185
	2.2.62	Клас 6.2 Инфекциозни вещества	198
	2.2.7	Клас 7 Радиоактивни материали	205
	2.2.8	Клас 8 Корозионни вещества	237
	2.2.9	Клас 9 Други опасни вещества и изделия	242
Глава	2.3	Методи за изпитване	257
	2.3.0	Общи изисквания	257
	2.3.1	Ексудационна проба за експлозиви, взривни, тип А	257
	2.3.2	Изпитвания, отнасящи се за нитроцелулозни смеси от Клас 4.1	259
	2.3.3	Изпитвания, отнасящи се до запалимите течности от Класове 3, 6.1 и 8	260
	2.3.4	Тест за определяне на течливостта	262
	2.3.5	Класификация на металоорганичните вещества в Класове 4.2 и 4.3	264
Част 3		Списък на опасни товари, Специални разпоредби и изключения за ограничени и изключени количества	267
Глава	3.1	Общи положения	269
	3.1.1	Увод	269
	3.1.2	Точно превозно наименование	269
Глава	3.2	Списък на опасни товари	273
	3.2.1	Таблица А: Списък на опасни товари	273
	3.2.2	Таблица В: Азбучен указател на вещества и изделия по ADR	548

СЪДЪРЖАНИЕ

ТОМ II

Приложение А	Общи разпоредби и разпоредби относно опасни вещества и изделия (прод.)	Стр. 1
Част 3 (прод.)	Списък на опасни товари, специални разпоредби и изключения, свързани с ограничени и изключени количества (продължение)	3
	Глава 3.3 Специални разпоредби, приложими за определени изделия или вещества	5
	Глава 3.4 Опасни товари, опаковани в ограничени количества	37
	3.4.1 Общи изисквания	37
	3.4.6 Таблица	39
	Глава 3.5 Опаковани опасни товари в изключени количества	41
	3.5.1 Изключени количества	41
	3.5.2 Опаковки	41
	3.5.3 Изпитвания за пакети	42
	3.5.4 Маркировка на пакетите	43
	3.5.5 Максимален брой пакети във всяко превозно средство или контейнер.	43
	3.5.6 Документация	43
Част 4	Разпоредби за опаковането и цистерните	45
	Глава 4.1 Използване на опаковки, средноголеми контейнери за насипни/наливни товари (IBC) и големи опаковки	47
	4.1.1 Общи разпоредби за опаковането на опасни товари в опаковки, включително и в контейнери тип IBC и в големи опаковки	47
	4.1.2 Допълнителни общи разпоредби за използването на контейнерите тип IBC	76
	4.1.3 Общи разпоредби отнасящи се до опаковъчни инструкции	76
	4.1.4 Списък на опаковъчните инструкции	80
	4.1.5 Специални опаковъчни разпоредби за товари от Клас 1	168
	4.1.6 Специални опаковъчни разпоредби за товари от Клас 2 и товари от други класове, предвидени за опаковъчна инструкция P200	169
	4.1.7 Специални опаковъчни разпоредби за органични пероксиди (Клас 5.2) и самореагиращи вещества от Клас 4.1	172
	4.1.8 Специални опаковъчни разпоредби за инфекциозни вещества (Клас 6.2)	174
	4.1.9 Специални опаковъчни разпоредби за Клас 7	175
	4.1.10 Специални разпоредби за смесено опаковане	178
	Глава 4.2 Използване на преносими цистерни и многоелементни газови контейнери (контейнери тип MEGC)	185
	4.2.1 Общи разпоредби за използването на преносими цистерни за превоза на вещества от Клас 1 и Класове от 3 до 9	185
	4.2.2 Общи разпоредби за използването на преносими цистерни за превоз на непреохладени втечнени газове	190

Съдържание (продължение)

	4.2.3	Общи разпоредби за използването на преносими цистерни за превоз на охладени втечнени газове	191
	4.2.4	Общи разпоредби за използването на многоелементни газови контейнери с маркировка на ООН (контейнери тип MEGC)	193
	4.2.5	Инструкции и специални разпоредби за преносими цистерни	194
Глава	4.3	Използване на неподвижно монтирани цистерни (автоцистерни), демонтируеми цистерни, контейнер-цистерни и сменяеми цистерни, изработени от метал и батерийни превозни средства и многоелементни газови контейнери (контейнери тип MEGC)	209
	4.3.1	Обхват	209
	4.3.2	Разпоредби, приложими за всички класове	209
	4.3.3	Специални разпоредби, приложими за Клас 2	213
	4.3.4	Специални разпоредби, приложими за Класове от 3 до 9	222
	4.3.5	Специални разпоредби	229
Глава	4.4	Използване на фиброармирани пластмасови (FRP) цистерни, неподвижно монтирани цистерни (автоцистерни), демонтируеми цистерни, контейнер-цистерни и сменяеми цистерни	233
	4.4.1	Общи положения	233
	4.4.2	Експлоатация	233
Глава	4.5	Използване на вакуумни цистерни за отпадъци	235
	4.5.1	Употреба	235
	4.5.2	Експлоатация	235
Глава	4.6	(Запазено)	237
Глава	4.7	Използване на мобилни производствени единици за експлозивни (MEMU)	239
	4.7.1	Употреба	239
	4.7.2	Експлоатация	239
Част 5		Процедури по изпращане на товар	241
Глава	5.1	Общи разпоредби	243
	5.1.1	Приложимост и общи разпоредби	243
	5.1.2	Използване на свръхопаковки	243
	5.1.3	Празни непочистени опаковки (включително IBC и големи опаковки), цистерни, MEMU, превозни средства и контейнери за превоз на насипни/наливни товари	244
	5.1.4	Смесено опаковане	244
	5.1.5	Общи условия за Клас 7	244
Глава	5.2	Маркиране и пакетиране	251
	5.2.1	Маркиране на пакетите	251
	5.2.2	Етикиране на пакетите	255
Глава	5.3	Обозначаване със знаци за опасност и сигнализация на контейнери, MEGC; MEMU, контейнер-цистерни, преносими цистерни и превозни средства	263
	5.3.1	Обозначаване със знаци за опасност	263
	5.3.2	Сигнализация за опасен товар с оранжеви табели	266

Съдържание (продължение)

	5.3.3	Знак за вещества с повишена температура	273
	5.3.4	(Запазено)	273
	5.3.5	(Запазено)	273
	5.3.6	Знак за вещества, опасни за околната среда	273
Глава	5.4	Документация	275
	5.4.1	Документ за превоз на опасни товари и свързаната с него информация	275
	5.4.2	Опаковъчно удостоверение за контейнер	284
	5.4.3	Писмени инструкции	285
	5.4.4	Пример на формуляр за опасни товари, превозвани с комбиниран (мултимодален) транспорт	290
Глава	5.5	Специални разпоредби	293
	5.5.1	(Заличено)	293
	5.5.2	Специални разпоредби за превозни средства, контейнери и цистерни, обработени чрез фумигация (опушване)	293
Част 6		Изисквания за конструкцията и изпитванията на опаковки, средноголеми контейнери за насипни товари (IBC), големи опаковки, цистерни и контейнери за насипни/наливни товари	295
Глава	6.1	Изисквания за конструкцията и изпитванията на опаковки	297
	6.1.1	Общи положения	297
	6.1.2	Код за обозначаване на различните типове опаковки	298
	6.1.3	Маркировка	300
	6.1.4	Изисквания по отношение на опаковките	305
	6.1.5	Изисквания по отношение на изпитването на опаковки	317
	6.1.6	Стандартни течности за проверка на изпитването на химическа съвместимост на полиетиленови опаковки, включително контейнери тип IBC, съответно съгласно 6.1.5.2.6 и 6.5.6.3.5	327
Глава	6.2	Изисквания по отношение на конструкцията и изпитванията на съдове под налягане, аерозолни опаковки, малки съдове, съдържащи газ (газови гилзи) и горивни клетъчни пълнители, съдържащи втечен запалим газ	329
	6.2.1	Общи изисквания	329
	6.2.2	Изисквания за съдове под налягане със символ на ООН (UN)	334
	6.2.3	Общи изисквания за съдове под налягане, без символа за ООН	349
	6.2.4	Изисквания по отношение на съдове под налягане без символа на ООН, проектирани, конструирани и изпитани съгласно стандартите	353
	6.2.5	Изисквания за съдове под налягане без символа на ООН, които не са проектирани, конструирани и изпитани съгласно стандартите	359
	6.2.6	Общи изисквания по отношение на аерозолни опаковки, малки съдове, съдържащи газ (газови гилзи) и горивни клетъчни пълнители, съдържащи втечен запалим газ	363
Глава	6.3	Изисквания относно конструкцията и изпитванията на опаковки за инфекциозни вещества от клас 6.2.	367

Съдържание (продължение)

	категория А	
	6.3.1 Общи положения	367
	6.3.2 Изисквания по отношение на опаковките	367
	6.3.3 Код за обозначаване на видовете опаковки	367
	6.3.4 Маркировка	368
	6.3.5 Изисквания за изпитвания на опаковки	369
Глава	6.4 Изисквания към конструкцията, изпитванията и одобряването на опаковки и материали от Клас 7	375
	6.4.1 (Запазено)	375
	6.4.2 Общи изисквания	375
	6.4.3 (Запазено)	376
	6.4.4 Изисквания по отношение на освободени опаковки	376
	6.4.5 Изисквания по отношение на индустриални опаковки	376
	6.4.6 Изисквания по отношение на опаковки, съдържащи уранов хексафлуорид	377
	6.4.7 Изисквания по отношение на опаковки от тип А	378
	6.4.8 Изисквания по отношение на опаковки от тип В(U)	380
	6.4.9 Изисквания по отношение на опаковки от тип В(М)	382
	6.4.10 Изисквания по отношение на опаковки от тип С	382
	6.4.11 Изисквания по отношение на опаковки, съдържащи дялящ се материал	383
	6.4.12 Процедури по изпитване и доказване на съответствие	385
	6.4.13 Изпитване целостта на херметизиращата система и екранирането и оценяване на безопасност по критичност	386
	6.4.14 Цел при изпитвания на удар при падане	386
	6.4.15 Изпитвания за доказване на способност за издържане на нормални условия на превоз	386
	6.4.16 Допълнителни изпитвания за опаковки от тип А, предназначени за течности и газове	387
	6.4.17 Изпитвания за доказване на способност за издържане на аварийни условия на превоз	388
	6.4.18 Изпитване с продължително потапяне във вода за опаковки от тип В(U) и тип В(М) със съдържание над 10^5 А ₂ и за опаковки от тип С	389
	6.4.19 Изпитване на водна утечка на опаковки, съдържащи дялящ се материал	389
	6.4.20 Изпитвания за опаковки от тип С	389
	6.4.21 Проверки на опаковки, предназначени за съхранение на уранов хексафлуорид в количества по-големи или равни на 0,1 kg	390
	6.4.22 Одобрявания на спецификациите и материалите на опаковката	391
	6.4.23 Заявления и одобрявания за превоз на радиоактивен материал	392
Глава	6.5 Изисквания за конструкцията и изпитването на средно-големи контейнери за насипни/наливни товари (IBC)	401
	6.5.1 Общи изисквания	401
	6.5.2 Маркировка	403

Съдържание (продължение)

	6.5.3	Конструкционни изисквания	406
	6.5.4	Изпитвания, сертифициране (издаване на удостоверение) и проверка	407
	6.5.5	Специфични изисквания по отношение на контейнерите тип IBC	409
	6.5.6	Изисквания по отношение на изпитването на контейнери тип IBC	416
Глава	6.6	Изисквания за конструкцията и изпитването на големи опаковки	427
	6.6.1	Общи положения	427
	6.6.2	Код за обозначаване на видовете големи опаковки	427
	6.6.3	Маркировка	428
	6.6.4	Специфични изисквания по отношение на големи опаковки	429
	6.6.5	Изисквания по отношение на изпитването на големи опаковки	432
Глава	6.7	Изисквания за проектирането, конструкцията, проверката и изпитванията на преносими цистерни и многоелементни газови контейнери (MEGC), обозначени със символа на организацията на обединените нации	437
	6.7.1	Приложение и общи изисквания	437
	6.7.2	Изисквания по отношение на спецификацията, конструкцията, проверката и изпитването на преносими цистерни, предназначени за превоз на вещества от Клас 1 и Класове 3 до 9	437
	6.7.3	Изисквания по отношение на спецификацията, конструкцията, проверката и изпитването на преносими цистерни, предназначени за превоз на втечнени газове	455
	6.7.4	Изисквания по отношение на спецификацията, изработката, проверките и изпитването на преносими цистерни, предвидени за превоз на преохладени втечнени газове	469
	6.7.5	Изисквания по отношение на конструкцията, изработката, проверката и изпитването на многоелементни газови контейнери (MEGC) със символ на Организацията на обединените нации, предназначени за превоз на втечнени газове	481
Глава	6.8	Изисквания за конструкцията, оборудването, одобряването на типа, проверките, изпитванията и маркировката на неподвижно монтирани цистерни (автоцистерни), неподвижно монтирани (демантируеми) цистерни и контейнер-цистерни и сменяеми контейнер-цистерни с резервоари, изработени от метални материали, и батерийни превозни средства и многоелементни газови контейнери (MEGC)	489
	6.8.1	Обхват	489
	6.8.2	Изисквания, валидни за всички класове	489
	6.8.3	Специални изисквания, приложими по отношение на Клас 2	509
	6.8.4	Специални разпоредби	520

Съдържание (продължение)

	6.8.5	Изисквания относно материалите и конструкцията на неподвижни заварени цистерни, неподвижно монтирани (демонтируеми) заварени цистерни и заварени резервоари на контейнер-цистерни, за които се изисква изпитателно налягане, не по-малко от 1 МПа (10 bar), и на неподвижни заварени цистерни, неподвижно монтирани (демонтируеми) заварени цистерни и заварени резервоари на контейнер-цистерни, предназначени за превоз на преохладени втечнени газове от Клас 2	527
Глава	6.9	Изисквания по отношение на спецификацията, конструкцията, оборудването, одобряване на типа, изпитването и маркировката на неподвижно монтирани цистерни (автоцистерни) от фиброармирани пластмаси (FRP), демонтируеми цистерни, контейнер-цистерни и сменяеми контейнер-цистерни	533
	6.9.1	Общи положения	533
	6.9.2	Конструкция	533
	6.9.3	Елементи на оборудването	538
	6.9.4	Изпитване и одобряване на тип	538
	6.9.5	Прегледи (проверки)	540
	6.9.6	Маркировка	540
Глава	6.10	Изисквания за конструкцията, оборудването, одобряването на типа, изпитванията и маркировката на вакуумни цистерни за отпадъци	541
	6.10.1	Общи положения	541
	6.10.2	Конструкция	541
	6.10.3	Елементи на оборудването	542
	6.10.4	Проверки	544
Глава	6.11	Изисквания за проектирането, конструкцията, проверките и изпитванията на контейнери за насипни/наливни товари	545
	6.11.1	Определения	545
	6.11.2	Приложение и общи изисквания	545
	6.11.3	Изисквания по отношение на спецификацията, конструкцията, проверките и изпитването на контейнери, съответстващи на CSC (International Convention for Safe Containers – „Международна конвенция за безопасни контейнери”), използвани като контейнери за насипни/наливни товари	545
	6.11.4	Изисквания по отношение на спецификацията, конструкцията и одобряването на контейнери за насипни/наливни товари, различни от контейнерите, съответстващи на CSC	547
Глава	6.12	Изисквания по отношение на конструкцията, оборудването, одобряването на типа, проверките, изпитванията и маркировката на цистерни, контейнери за насипни/наливни товари и специални камери, предназначени за експлозиви, на MEMU	549
	6.12.1	Обхват	549
	6.12.2	Общи разпоредби	549
	6.12.3	Цистерни	549

Съдържание (продължение)

	6.12.4	Елементи на оборудването	551
	6.12.5	Специални камери за експлозивни	551
Част 7		Разпоредби относно условията за превоз, товарене, разтоварване и обработка	553
	Глава 7.1	Общи разпоредби	555
	Глава 7.2	Разпоредби за превоз на опаковани товари	557
	Глава 7.3	Разпоредби за превоз в насипно/наливно състояние	561
	7.3.1	Общи разпоредби	561
	7.3.2	Допълнителни условия за превоз в насипно/наливно състояние, когато се прилагат условията на 7.3.1.1	563
	7.3.3	Специални условия за превоз в насипно/наливно състояние, когато се прилагат условията на 7.3.1.1 (б)	565
	Глава 7.4	Разпоредби за превоз в цистерни	569
	Глава 7.5	Разпоредби за товарене, разтоварване и обработка на товара	571
	7.5.1	Общи разпоредби за товарене, разтоварване и обработка	571
	7.5.2	Забрана за смесено товарене	571
	7.5.3	(Запазено)	574
	7.5.4	Предпазни мерки по отношение на хранителни продукти, други продукти за консумация и фуражи за животни	574
	7.5.5	Ограничения по отношение на превозваните количества	574
	7.5.6	(Запазено)	576
	7.5.7	Товарене, разтоварване и подреждане	576
	7.5.8	Почистване след разтоварване	576
	7.5.9	Забрана за пушене	577
	7.5.10	Предпазни мерки против електростатични разряди	577
	7.5.11	Допълнителни разпоредби, които се прилагат за определени класове или специфични товари	577
Приложение В		Изисквания относно транспортното оборудване и транспортните операции	587
Част 8		Изисквания за екипажите на превозните средства, оборудването, транспортните операции и документацията	589
	Глава 8.1	Общи изисквания относно транспортните единици и оборудването на борда им	591
	8.1.1	Транспортни единици	591
	8.1.2	Документи, които трябва да се носят в транспортната единица	591
	8.1.3	Знаци за опасност и сигнализация с оранжеви табели	591
	8.1.4	Противопожарно оборудване	591
	8.1.5	Друго оборудване и екипировка за лична безопасност	593
	Глава 8.2	Изисквания относно обучението на екипажа на транспортното средство	595
	8.2.1	Общи изисквания относно обучението на водачите	595
	8.2.2	Специални изисквания относно обучението на водачите	596
	8.2.3	Обучение на лица, които не са водачи, притежаващи удостоверение съгласно 8.2.1, които участват в превоза на опасни товари по шосе	602
	Глава 8.3	Други изисквания, които трябва да се спазват от екипажа на превозното средство	603

Съдържание (продължение)

	8.3.1	Пътници	603
	8.3.2	Използване на противопожарни уреди	603
	8.3.3	Забрана за отваряне на опаковки	603
	8.3.4	Преносими средства за осветление	603
	8.3.5	Забрана за пушене	603
	8.3.6	Работа на двигателя по време на товарене и разтоварване	603
	8.3.7	Използване на ръчни спирачки за паркиране и клинове за застопоряване на колелата	603
	8.3.8	Използване на кабели	603
Глава	8.4	Изисквания относно надзора на превозното средство	605
Глава	8.5	Допълнителни изисквания, свързани с определени класове или определени вещества	607
Глава	8.6	Ограничения за преминаването на превозни средства, превозващи опасни товари, през пътни тунели	613
	8.6.1	Общи разпоредби	613
	8.6.2	Пътни знаци и сигнализации, които регулират преминаването на превозни средства, превозващи опасни товари	613
	8.6.3	Кодове за ограничение за преминаване през тунели	613
	8.6.4	Ограничения за преминаването през тунели на транспортни единици, превозващи опасни товари	614
Част 9		Изисквания за конструкцията и одобряването на превозните средства	615
Глава	9.1	Обхват, дефиниции и изисквания за одобрението на превозните средства	617
	9.1.1	Общи разпоредби	617
	9.1.2	Одобряване на превозни средства EX/II, EX/III, FL, OX и AT и MEMU	618
	9.1.3	Удостоверение за одобрение	620
Глава	9.2	Изисквания за конструкцията на превозните средства	623
	9.2.1	Съответствие с изискванията на настоящата глава	623
	9.2.2	Електрическо оборудване	627
	9.2.3	Спирачно оборудване	630
	9.2.4	Предотвратяване на опасност от пожар	630
	9.2.5	Ограничител на скоростта	632
	9.2.6	Теглича на ремаркета	632
Глава	9.3	Допълнителни изисквания за комплектовани или доокомплектовани превозни средства EX/II или EX/III, предназначени за превоз на взривни вещества и изделия (Клас 1) в опаковки	633
	9.3.1	Материали, които трябва да се използват при изработването на каросерията на превозните средства	633
	9.3.2	Отоплители с гориво	633
	9.3.3	Превозни средства EX/II	633
	9.3.4	Превозни средства EX/III	633
	9.3.5	Двигател и товарно отделение	634
	9.3.6	Външни източници на топлина и товарното отделение	634
	9.3.7	Електрооборудване	634
Глава	9.4	Допълнителни изисквания за конструкцията на каросерията на комплектовани или	635

Съдържание (продължение)

		доокомплектовани превозни средства, предназначени за превоз на опасни товари в опаковки (различни от превозни средства EX/II и EX/III)	
Глава	9.5	Допълнителни изисквания за конструкцията на каросерията на комплектовани или доокомплектовани превозни средства, предназначени за превоз на опасни твърди вещества в насипно състояние	637
Глава	9.6	Допълнителни изисквания относно комплектовани или доокомплектовани превозни средства, предназначени за превоз на вещества с контролирана температура	639
Глава	9.7	Допълнителни изисквания за неподвижно монтирани цистерни (автоцистерни), батерийни превозни средства и комплектовани или доокомплектовани превозни средства, използвани за превоз на опасни товари в демонтируеми цистерни с вместимост над 1 м ³ или в контейнер-цистерни, преносими цистерни или контейнери тип MEGC с вместимост над 3 м ³ (превозни средства EX/III, FL, OX и AT)	641
	9.7.1	Общи разпоредби	641
	9.7.2	Изисквания, отнасящи се за цистерните	641
	9.7.3	Закрепващи детайли	641
	9.7.4	Заземяване на превозни средства FL	641
	9.7.5	Стабилност на автоцистерните	642
	9.7.6	Задна защита на превозните средства	642
	9.7.7	Отоплители с гориво	642
	9.7.8	Електрическо оборудване	643
Глава	9.8	Допълнителни изисквания относно комплектовани и доокомплектовани MEMU единици	645
	9.8.1	Общи разпоредби	645
	9.8.2	Изисквания относно цистерните и контейнерите за насипни/наливни товари	645
	9.8.3	Заземяване на MEMU	645
	9.8.4	Стабилност на MEMU	645
	9.8.5	Задна защита на MEMU	645
	9.8.6	Отоплители с гориво	646
	9.8.7	Допълнителни изисквания за безопасност	646
	9.8.8	Допълнителни изисквания за сигурност	646