

СОДЕРЖАНИЕ

ТОМ III

		Стр.
Часть 4	Положения, касающиеся упаковки и цистерн	4.1-1
4.1	Использование тары, включая контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ) и крупногабаритную тару	4.1-1
4.2	Использование переносных цистерн и многоэлементных газовых контейнеров ООН (МЭГК).....	4.2-1
4.3	Использование вагонов-цистерн, съемных цистерн, контейнеров-цистерн и съемных кузовов-цистерн, котлы которых изготовлены из металла, а также вагонов-батарей и многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК)	4.3-1
4.4	Использование контейнеров-цистерн, съемных кузовов-цистерн из армированных волокном пластмасс (волокнита)....	4.4-1
4.5	Использование вакуумных цистерн для отходов (наполняемых методом вакуума)	4.5-1
Часть 5	Процедуры отправления	5-1
5.1	Общие положения	5-1
5.2	Маркировка и знаки опасности	5-9
5.3	Размещение знаков опасности и маркировки на вагонах, контейнерах, вагонах-цистернах, контейнерах-цистернах, МЭГК, переносных цистернах	5-23
5.4	Оформление перевозочных документов	5-37
5.5	Специальные положения	5-55

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

	Стр.
Часть 6	
Требования к изготовлению и испытаниям тары, контейнеров средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ), крупногабаритной тары и цистерн	6.1-1
6.1 Требования к изготовлению и испытаниям тары	6.1-1
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...	6.2-1
6.3 Требования к изготовлению и испытаниям тары для инфекционных веществ категории А класса 6.2	6.3-1
6.4 Требования к изготовлению, испытаниям и утверждению упаковок для радиоактивных материалов и утверждению таких материалов	6.4-1
6.5 Требования к изготовлению и испытаниям контейнеров средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ)	6.5-1
6.6 Требования к изготовлению и испытаниям крупногабаритной тары	6.6-1
6.7 Требования к проектированию, изготовлению, проверке и испытаниям переносных цистерн и многоэлементных газовых контейнеров ООН (МЭГК ООН)	6.7-1
6.8 Требования к изготовлению, оборудованию, официальному утверждению типа, проверкам (освидетельствованию), испытаниям и маркировке вагонов-цистерн, съемных цистерн, контейнеров-цистерн и съемных кузовов-цистерн, котлы которых изготовлены из металла, а также вагонов – батарей и многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК).....	6.8-1
6.9 Требования к проектированию, изготовлению, оборудованию, официальному утверждению типа, проверкам (освидетельствованию), испытаниям и маркировке контейнеров – цистерн и съёмных кузовов-цистерн из армированных волокном пластмасс (волокнита).....	6.9-1

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

	Стр.
6.10	Требования к изготовлению, оборудованию, официальному утверждению типа, проверкам (освидетельствованию), испытаниям и маркировке вакуумных цистерн для отходов.....
	6.10-1
6.11	Требования к проектированию, изготовлению, проверке и испытаниям контейнеров для перевозки навалом
	6.11-1
Часть 7	Положения, касающиеся условий перевозки, погрузки, выгрузки и обработки грузов
	7-1
7.1	Общие положения
	7-1
7.2	Положения, касающиеся перевозки грузовых мест (упаковок).....
	7-3
7.3	Положения, касающиеся перевозки грузов навалом
	7-5
7.4	Положения, касающиеся перевозки в цистернах
	7-11
7.5	Положения, касающиеся погрузки, выгрузки и обработки грузов
	7-13
7.6	(зарезервировано)
	7-37
7.7	Перевозка опасных грузов в ручной клади, зарегистрированном багаже или в виде багажа пассажирских автотранспортных средств (автомобиль в поезде)
	7-39

