

# СОДЕРЖАНИЕ

## ТОМ I

		Стр.
<b>Часть 1</b>	<b>Общие положения .....</b>	<b>1-1</b>
1.1	Область применения .....	1-1
1.2	Термины, определения и единицы измерения .....	1-11
1.3	Обучение работников, участвующих в процессе перевозки опасных грузов .....	1-35
1.4	Обязанности участников перевозки в области безопасности.....	1-39
1.5	Отступления .....	1-47
1.6	Переходные меры .....	1-49
1.7	Общие положения, касающиеся радиоактивных материалов .....	1-61
1.8	Проверки и прочие вспомогательные меры, направленные на обеспечение соблюдения требований, касающихся безопасности .....	1-65
1.9	Ограничения, устанавливаемые компетентными органами в отношении перевозок .....	1-89
1.10	Требования в отношении обеспечения безопасности ...	1-91
1.11	Внутренние планы по обеспечению безопасности в случае возникновения аварийной ситуации на сортировочных станциях .....	1-97
<b>Часть 2</b>	<b>Классификация .....</b>	<b>2-1</b>
2.1	Общие положения .....	2-1
2.2	Специальные положения, касающиеся отдельных классов .....	2-11
2.3	Методы испытаний .....	2 - 163

# СОДЕРЖАНИЕ

## ТОМ II

		Стр.
<b>Часть 3</b>	<b>Перечень опасных грузов, специальные положения и освобождения для ограниченных и освобожденных количеств .....</b>	<b>3.1-1</b>
3.1	Общие положения .....	3.1-1
3.2	Перечень опасных грузов .....	3.2-1
	Таблица А .....	3.2 А-1
	Таблица Б .....	3.2 Б-1
3.3	Специальные положения, применяемые к некоторым изделиям или веществам .....	3.3-1
3.4	Опасные грузы, упакованные в ограниченных количествах .....	3.4-1
3.5	Опасные грузы, упакованные в освобожденных количествах .....	3.5-1

# СОДЕРЖАНИЕ

## ТОМ III

		Стр.
<b>Часть 4</b>	<b>Положения, касающиеся упаковки и цистерн .....</b>	<b>4.1-1</b>
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
<b>Часть 5</b>	<b>Процедуры отправления .....</b>	<b>5-1</b>
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.
<b>Часть 6</b>	<b>Требования к изготовлению и испытаниям тары, контейнеров средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ), крупногабаритной тары и цистерн .....</b>	<b>6.1-1</b>
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
<b>Часть 7</b>	<b>Положения, касающиеся условий перевозки, погрузки, выгрузки и обработки грузов .....</b>	<b>7-1</b>
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

