

# СОДЕРЖАНИЕ

## ТОМ III

	Стр.
<b>Часть 4</b>	<b>Положения, касающиеся упаковки и цистерн ..... 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 ..... 5-1</b>
5.1	Общие положения ..... 5-1
5.2	Маркировка и знаки опасности ..... 5-9
5.3	Размещение больших знаков опасности и маркировки на вагонах, контейнерах, контейнерах для перевозки навалом/насыпью, вагонах-цистернах, контейнерах-цистернах, мэгк, переносных цистернах..... 5-27
5.4	Оформление перевозочных документов ..... 5-41
5.5	Специальные положения ..... 5-59

## 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/насыпью.....	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 .....	7-13
7.5 Положения, касающиеся погрузки, выгрузки и обработки грузов .....	7-15
7.6 (зарезервировано) .....	7-37
7.7 (зарезервировано) .....	7-38

