

**ОРГАНИЗАЦИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ
(ОСЖД)**

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗОК ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

**К СОГЛАШЕНИЮ О МЕЖДУНАРОДНОМ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ГРУЗОВОМ СООБЩЕНИИ
(СМГС)**

По состоянию на 1 июля 2008 года

ТОМ III

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 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	5-7
5.3 Размещение знаков опасности и маркировки на вагонах, контейнерах, вагонах-цистернах, контейнерах-цистернах, МЭГК, переносных цистернах	5-19
5.4 Оформление перевозочных документов	5-30
5.5 Специальные положения	5-41
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

* Нумерация страниц соответствует номеру каждой отдельной Части настоящих Правил

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

	Стр.
6.2 Требования к изготовлению и испытаниям сосудов под давлением, аэрозольных распылителей и емкостей малых, содержащих газ (газовых баллончиков)	6.2-1
6.3 Требования к изготовлению и испытаниям тары для веществ класса 6.2	6.3-1
6.4 Требования к изготовлению, испытаниям и утверждению упаковок и материалов класса 7	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, 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, испытаниям и маркировке контейнеров – цистерн и съёмных кузовов-цистерн из армированных волокном пластмасс (волокнита)	6.9-1
6.10 Требования к изготовлению, оборудованию, официальному утверждению типа, проверке 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

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

	Стр.
7.2 Положения, касающиеся перевозки грузовых мест (упаковок)	7-2
7.3 Положения, касающиеся перевозки грузов навалом	7-4
7.4 Положения, касающиеся перевозки в цистернах	7-11
7.5 Положения, касающиеся погрузки, выгрузки и обработки грузов	7-12
7.6 (зарезервировано).....	7-40
7.7 Товаробагаж	7-41