СОДЕРЖАНИЕ

ило	жение: тиі	ПОВЫЕ ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ (продолжение)
гь 4.	положен	ИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ УПАКОВКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИСТЕРН
	Глава 4.1 –	Использование тары, включая контейнеры средней грузоподъемности
		для массовых грузов (КСГМГ) и крупногабаритную тару
	4.1.1	Общие положения по упаковке опасных грузов в тару, включая КСГМГ и крупногабаритную тару
	4.1.2	Дополнительные общие положения, касающиеся использования КСГМГ
	4.1.3	Общие положения, касающиеся инструкций по упаковке
	4.1.4	Перечень инструкций по упаковке
	4.1.5	Специальные положения по упаковке грузов класса 1
	4.1.6	Специальные положения по упаковке грузов класса 2
	4.1.7	Специальные положения по упаковке органических пероксидов (подкласс 5.2)
		и самореактивных веществ подкласса 4.1
	4.1.8	Специальные положения по упаковке инфекционных веществ (подкласс 6.2)
	4.1.9	Специальные положения по упаковке грузов класса 7
	Глава 4.2 —	Использование переносных цистерн и многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК)
	4.2.1	Общие положения, касающиеся использования переносных цистерн
	4.2.2	для перевозки веществ класса 1 и классов 3–9
	4.2.2	Общие положения, касающиеся использования переносных цистерн
	4.2.2	для перевозки неохлажденных сжиженных газов
	4.2.3	Общие положения, касающиеся использования переносных цистерн
	4.2.4	для перевозки охлажденных сжиженных газов
	4.2.5	контейнеров (МЭКГ)
	Глава 4.3 —	Использование контейнеров для массовых грузов
	4.3.1	Общие положения
	4.3.2	Дополнительные положения, касающиеся массовых грузов подклассов 4.2, 4.3
		5.1, 6.2 и классов 7 и 8
. 5.	ПРОЦЕДУР	ъ отправления
	Глава 5.1 —	Общие положения
	5.1.1	Применение и общие положения
	5.1.2	Использование транспортных пакетов
	5.1.3	Порожняя тара
	5.1.4	Совместная упаковка
	5 1 5	Общие положения пля класса 7

Глава 5.2 –	Маркировка и знаки опасности
5.2.1	Маркировка
5.2.2	Знаки опасности
Глава 5.3 —	Размещение информационных табло и маркировки на транспортных единицах.
5.3.1	Размещение информационных табло
5.3.2	Размещение маркировки
Глава 5.4 –	Документация
5.4.1	Транспортный документ на опасные грузы
5.4.2	Свидетельство о загрузке контейнера/транспортного средства
5.4.3	Информация о мерах, принимаемых в чрезвычайных ситуациях
Глава 5.5 —	Специальные положения
5.5.1	Специальные положения, касающиеся перевозки инфекционных веществ
5.5.2	Документирование и идентификация фумигированных транспортных единиц
СРЕДНЕЙ І КРУПНОГА ГАЗОВЫХ	ИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ И ИСПЫТАНИЯМ ТАРЫ, КОНТЕЙНЕРОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ (КСГМГ), АБАРИТНОЙ ТАРЫ, ПЕРЕНОСНЫХ ЦИСТЕРН, МНОГОЭЛЕМЕНТНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ (МЭГК) И КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ
СРЕДНЕЙ І КРУПНОГА	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ (КСГМГ), АБАРИТНОЙ ТАРЫ, ПЕРЕНОСНЫХ ЦИСТЕРН, МНОГОЭЛЕМЕНТНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ (МЭГК) И КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ Требования к изготовлению и испытаниям тары (за исключением тары
СРЕДНЕЙ І КРУПНОГА ГАЗОВЫХ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ (КСГМГ), АБАРИТНОЙ ТАРЫ, ПЕРЕНОСНЫХ ЦИСТЕРН, МНОГОЭЛЕМЕНТНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ (МЭГК) И КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ
СРЕДНЕЙ І КРУПНОГА ГАЗОВЫХ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ (КСГМГ), АБАРИТНОЙ ТАРЫ, ПЕРЕНОСНЫХ ЦИСТЕРН, МНОГОЭЛЕМЕНТНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ (МЭГК) И КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ Требования к изготовлению и испытаниям тары (за исключением тары
СРЕДНЕЙ І КРУПНОГА ГАЗОВЫХ Глава 6.1—	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ (КСГМГ), АБАРИТНОЙ ТАРЫ, ПЕРЕНОСНЫХ ЦИСТЕРН, МНОГОЭЛЕМЕНТНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ (МЭГК) И КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ Требования к изготовлению и испытаниям тары (за исключением тары для веществ подкласса 6.2)
СРЕДНЕЙ І КРУПНОГА ГАЗОВЫХ Глава 6.1 — 6.1.1	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ (КСГМГ), АБАРИТНОЙ ТАРЫ, ПЕРЕНОСНЫХ ЦИСТЕРН, МНОГОЭЛЕМЕНТНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ (МЭГК) И КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ Требования к изготовлению и испытаниям тары (за исключением тары для веществ подкласса 6.2) Общие положения
СРЕДНЕЙ І КРУПНОГА ГАЗОВЫХ Глава 6.1 — 6.1.1 6.1.2	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ (КСГМГ), АБАРИТНОЙ ТАРЫ, ПЕРЕНОСНЫХ ЦИСТЕРН, МНОГОЭЛЕМЕНТНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ (МЭГК) И КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ Требования к изготовлению и испытаниям тары (за исключением тары для веществ подкласса 6.2) Общие положения Код для обозначения типов тары
СРЕДНЕЙ І КРУПНОГА ГАЗОВЫХ Глава 6.1 — 6.1.1 6.1.2 6.1.3	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ (КСГМГ), КБАРИТНОЙ ТАРЫ, ПЕРЕНОСНЫХ ЦИСТЕРН, МНОГОЭЛЕМЕНТНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ (МЭГК) И КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ Требования к изготовлению и испытаниям тары (за исключением тары для веществ подкласса 6.2) Общие положения Код для обозначения типов тары
СРЕДНЕЙ І КРУПНОГА ГАЗОВЫХ Глава 6.1 — 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ (КСГМГ), АБАРИТНОЙ ТАРЫ, ПЕРЕНОСНЫХ ЦИСТЕРН, МНОГОЭЛЕМЕНТНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ (МЭГК) И КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ Требования к изготовлению и испытаниям тары (за исключением тары для веществ подкласса 6.2) Общие положения
СРЕДНЕЙ І КРУПНОГА ГАЗОВЫХ Глава 6.1 — 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.1.5 Глава 6.2 —	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ (КСГМГ), АБАРИТНОЙ ТАРЫ, ПЕРЕНОСНЫХ ЦИСТЕРН, МНОГОЭЛЕМЕНТНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ (МЭГК) И КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ Требования к изготовлению и испытаниям тары (за исключением тары для веществ подкласса 6.2) Общие положения Код для обозначения типов тары Маркировка Требования к таре Требования к испытаниям тары
КРУПНОГА ГАЗОВЫХ Глава 6.1 — 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.1.5 Глава 6.2 —	ТРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ (КСГМГ), АБАРИТНОЙ ТАРЫ, ПЕРЕНОСНЫХ ЦИСТЕРН, МНОГОЭЛЕМЕНТНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ (МЭГК) И КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ Требования к изготовлению и испытаниям тары (за исключением тары для веществ подкласса 6.2) Общие положения
КРУПНОГА ГАЗОВЫХ Глава 6.1 — 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.1.5 Глава 6.2 — 6.2.1 6.2.2	ТРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ (КСГМГ), АБАРИТНОЙ ТАРЫ, ПЕРЕНОСНЫХ ЦИСТЕРН, МНОГОЭЛЕМЕНТНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ (МЭГК) И КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ Требования к изготовлению и испытаниям тары (за исключением тары для веществ подкласса 6.2) Общие положения
КРУПНОГА ГАЗОВЫХ Глава 6.1 — 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.1.5 Глава 6.2 — 6.2.1 6.2.2 6.2.3	ТРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ (КСГМГ), АБАРИТНОЙ ТАРЫ, ПЕРЕНОСНЫХ ЦИСТЕРН, МНОГОЭЛЕМЕНТНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ (МЭГК) И КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ Требования к изготовлению и испытаниям тары (за исключением тары для веществ подкласса 6.2) Общие положения Код для обозначения типов тары Маркировка Требования к таре Требования к испытаниям тары Требования к изготовлению и испытаниям сосудов под давлением, аэрозольны распылителей и малых емкостей, содержащих газ (газовых баллончиков) Общие требования Общие требования Требования, предъявляемые к сосудам ООН под давлением Требования, предъявляемые к сосудам под давлением
КРУПНОГА ГАЗОВЫХ Глава 6.1 — 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.1.5 Глава 6.2 — 6.2.1 6.2.2	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ (КСГМГ), АБАРИТНОЙ ТАРЫ, ПЕРЕНОСНЫХ ЦИСТЕРН, МНОГОЭЛЕМЕНТНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ (МЭГК) И КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ Требования к изготовлению и испытаниям тары (за исключением тары для веществ подкласса 6.2) Общие положения
КРУПНОГА ГАЗОВЫХ Глава 6.1 — 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.1.5 Глава 6.2 — 6.2.1 6.2.2 6.2.3	ПРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ (КСГМГ), АБАРИТНОЙ ТАРЫ, ПЕРЕНОСНЫХ ЦИСТЕРН, МНОГОЭЛЕМЕНТНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ (МЭГК) И КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ Требования к изготовлению и испытаниям тары (за исключением тары для веществ подкласса 6.2) Общие положения Код для обозначения типов тары Маркировка Требования к таре Требования к испытаниям тары Требования к изготовлению и испытаниям сосудов под давлением, аэрозольны распылителей и малых емкостей, содержащих газ (газовых баллончиков) Общие требования Требования, предъявляемые к сосудам ООН под давлением Требования, предъявляемые к сосудам под давлением, кроме сосудов ООН Требования, предъявляемые к аэрозольным распылителям и емкостям малым,
КРУПНОГА ГАЗОВЫХ Глава 6.1 — 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.1.5 Глава 6.2 — 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4	ПРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ (КСГМГ), АБАРИТНОЙ ТАРЫ, ПЕРЕНОСНЫХ ЦИСТЕРН, МНОГОЭЛЕМЕНТНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ (МЭГК) И КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ Требования к изготовлению и испытаниям тары (за исключением тары для веществ подкласса 6.2) Общие положения Код для обозначения типов тары
КРУПНОГА ГАЗОВЫХ Глава 6.1 — 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.1.5 Глава 6.2 — 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4	ПРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ (КСГМГ), АБАРИТНОЙ ТАРЫ, ПЕРЕНОСНЫХ ЦИСТЕРН, МНОГОЭЛЕМЕНТНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ (МЭГК) И КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ Требования к изготовлению и испытаниям тары (за исключением тары для веществ подкласса 6.2) Общие положения
КРУПНОГА ГАЗОВЫХ Глава 6.1 — 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.1.5 Глава 6.2 — 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 Глава 6.3 —	ПРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ (КСГМГ), АБАРИТНОЙ ТАРЫ, ПЕРЕНОСНЫХ ЦИСТЕРН, МНОГОЭЛЕМЕНТНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ (МЭГК) И КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ Требования к изготовлению и испытаниям тары (за исключением тары для веществ подкласса 6.2) Общие положения

Глава 6.4 -	Требования к изготовлению, испытаниям и утверждению упаковок
	и материалов класса 7
6.4.1	[Зарезервирован]
6.4.2	Общие требования
6.4.3	Дополнительные требования, предъявляемые к упаковкам, перевозимым воздушным транспортом
6.4.4	Требования, предъявляемые к освобожденным упаковкам
6.4.5	Требования, предъявляемые к промышленным упаковкам
6.4.6	Требования, предъявляемые к упаковкам, содержащим гексафторид урана
6.4.7	
6.4.8	
6.4.9	
6.4.1	
6.4.1	
6.4.1	
6.4.1	1 1 1
J	безопасности по критичности
6.4.1	
6.4.1	
6.4.1	•
6.4.1	
6.4.1	
	$10^5 \mathrm{A}_2$, и упаковок типа С методом погружения в воду
6.4.1	
0.1.1	материал
6.4.2	<u>*</u>
6.4.2	•
6.4.2	. J
6.4.2	
6.4.2	
Глава 6.5 -	Требования к изготовлению и испытаниям контейнеров средней
	грузоподъемности для массовых грузов
6.5.1	Общие требования ко всем типам КСГМГ
6.5.2	-
6.5.3	
6.5.4	1
Глава 6.6 -	Требования к изготовлению и испытаниям крупногабаритной тары
6.6.1	Общие требования
6.6.2	
6.6.3	
6.6.4	1 1
6.6.5	

Глава 6.7 –	Требования к проектированию, изготовлению, проверке и испытаниям переносных цистерн и многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК)
6.7.1	Применение и общие требования
6.7.2	Требования к проектированию, изготовлению, проверке и испытаниям переносных цистерн, предназначенных для перевозки веществ класса 1 и классов 3–9
6.7.3	Требования к проектированию, изготовлению, проверке и испытаниям
	переносных цистерн, предназначенных для перевозки неохлажденных сжиженных газов
6.7.4	Требования к проектированию, изготовлению, проверке и испытаниям переносных цистерн, предназначенных для перевозки охлажденных
6.7.5	сжиженных газовТребования к проектированию, изготовлению, проверке и испытаниям
0.7.3	многоэлементных газовых контейнеров (МЭКГ), предназначенных
	для перевозки неохлажденных газов
Глава 6.8 —	Требования, касающиеся конструкции, изготовления, проверки и испытаний контейнеров для массовых грузов
	•
6.8.1	Определения
6.8.2	Применение и общие требования
6.8.3	Требования, касающиеся конструкции, изготовления, проверки и испытаний грузовых контейнеров, используемых в качестве контейнеров для массовых грузов.
6.8.4	грузов Требования, касающиеся конструкции, изготовления и утверждения
$n \wedge 4$	
0.8.4	контейнеров для массовых грузов, кроме грузовых контейнеров
	контейнеров для массовых грузов, кроме грузовых контейнеров
7. ПОЛОЖЕ Глава 7.1 —	контейнеров для массовых грузов, кроме грузовых контейнеров
. 7. ПОЛОЖЕН	контейнеров для массовых грузов, кроме грузовых контейнеров
. 7. ПОЛОЖЕ Р Глава 7.1 — 7.1.1	контейнеров для массовых грузов, кроме грузовых контейнеров
7. ПОЛОЖЕН Глава 7.1 — 7.1.1 7.1.2	контейнеров для массовых грузов, кроме грузовых контейнеров
7. ПОЛОЖЕН Глава 7.1 — 7.1.1 7.1.2 7.1.3	контейнеров для массовых грузов, кроме грузовых контейнеров
7. ПОЛОЖЕР Глава 7.1 — 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4	контейнеров для массовых грузов, кроме грузовых контейнеров
7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5	контейнеров для массовых грузов, кроме грузовых контейнеров
7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5	контейнеров для массовых грузов, кроме грузовых контейнеров
7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 Глава 7.2 —	контейнеров для массовых грузов, кроме грузовых контейнеров
7. ПОЛОЖЕН Глава 7.1 — 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7	контейнеров для массовых грузов, кроме грузовых контейнеров
7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 Глава 7.2 — 7.2.1	контейнеров для массовых грузов, кроме грузовых контейнеров

	Стр.
ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ между номерами пунктов в публикации МАГАТЭ	
"Правила безопасной перевозки радиоактивных материалов" (пересмотренный вариант	
с поправками, внесенными в 2003 году) и номерами пунктов в тринадцатом пересмотренном	
издании Рекомендаций по перевозке опасных грузов (включая Типовые правила)	343