Европейская экономическая комиссия Комитет по внутреннему транспорту

# ДОПОГ

Действует с 1 января 2011 года

## Европейское соглашение

о международной дорожной перевозке опасных грузов

Tom I



## Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved $\Pi P U M E U A H U E$

Употребляемые обозначения и изложение материала в настоящем издании не означают выражения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций какого бы то ни было мнения относительно правового статуса той или иной страны, территории, города или района, или их властей, а также относительно делимитации их границ.

ECE/TRANS/215 (Vol. I)

Авторское право © Организация Объединенных Наций, 2010 год

Все права сохраняются.

Никакая часть настоящего издания не может для целей продажи воспроизводиться, закладываться в поисковую систему или передаваться в любой форме или любыми средствами, включая электронные, электростатические, магнитные, механические, фотокопировальные или иные средства, без получения предварительного письменного разрешения от Организации Объединенных Наций.

ИЗДАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

*В продаже под* № R.10.VIII.4 ISBN 978-92-1-439042-8

(полный комплект из двух томов)

Тома I и II не подлежат продаже по отдельности.

## Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved **ПРЕДИСЛОВИЕ**

#### Общие сведения

Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) было совершено в Женеве 30 сентября 1957 года под эгидой Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций и вступило в силу 29 января 1968 года. Текст самого Соглашения был изменен Протоколом о внесении поправки в пункт 3 статьи 14, который был принят в Нью-Йорке 21 августа 1975 года и вступил в силу 19 апреля 1985 года.

В соответствии со статьей 2 Соглашения, опасные грузы, которые не допускаются к перевозке согласно приложению А, не должны быть предметом международной перевозки, в то время как международная перевозка прочих опасных грузов разрешается при условии соблюдения:

- предусмотренных в приложении A требований, которым должны удовлетворять рассматриваемые грузы, в частности требований, касающихся их упаковки и маркировки, и
- предусмотренных в приложении В требований, касающихся, в частности, конструкции, оборудования и движения транспортного средства, перевозящего рассматриваемые грузы.

Тем не менее, согласно статье 4, каждая Договаривающаяся сторона сохраняет за собой право регламентировать или воспрещать по причинам, иным, чем безопасность в пути, ввоз на свою территорию опасных грузов. Договаривающиеся стороны также сохраняют за собой право условливаться путем заключения двусторонних или многосторонних соглашений о том, что некоторые опасные грузы, перевозка которых запрещается приложением A, могут при известных условиях допускаться к международным перевозкам через их территорию или что опасные грузы, международная перевозка которых допускается в соответствии с приложением A, могут быть предметом международных перевозок через их территорию с соблюдением требований, менее строгих, чем те, которые предписаны в приложениях A и B.

С тех пор, как ДОПОГ вступило в силу, приложения А и В регулярно пересматривались и обновлялись.

#### Структура приложений А и В

На своей пятьдесят первой сессии (26–30 октября 1992 года) Рабочая группа по перевозкам опасных грузов (WP.15) Комитета по внутреннему транспорту Европейской экономической комиссии приняла решение об изменении структуры приложений А и В на основе предложения Международного союза автомобильного транспорта (TRANS/WP.15/124, пункты 100–108). Главные цели заключались в следующем: сделать требования более понятными и более удобными для пользователей, с тем чтобы их можно было легче применять не только к международным автомобильным перевозкам в режиме ДОПОГ, но и к внутренним перевозкам во всех европейских государствах на основе национального законодательства или законодательства Европейского сообщества и в конечном счете обеспечить прочную нормативно-правовую основу на европейском уровне. Кроме того, было сочтено необходимым более четко сформулировать обязанности различных участников транспортной цепочки, сгруппировать более систематическим образом требования, касающиеся этих различных участников, и провести разграничение между правовыми требованиями ДОПОГ и европейскими или международными стандартами, которые могли бы применяться с целью выполнения этих требований.

Эта структура соответствует Типовым правилам Рекомендаций по перевозке опасных грузов Организации Объединенных Наций, Международному кодексу морской перевозки опасных грузов (МКМПОГ) и Правилам международной перевозки опасных грузов по железным дорогам (МПОГ).

Она подразделена на девять частей, которые, однако, сгруппированы в двух приложениях, как это предусмотрено статьей 2 самого Соглашения, а именно:

#### Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved

#### Приложение А. Общие положения и положения, касающиеся опасных веществ и изделий

- Часть 1 Общие положения
- Часть 2 Классификация
- Часть 3 Перечень опасных грузов, специальные положения и изъятия, связанные с ограниченными и освобожденными количествами
- Часть 4 Положения, касающиеся упаковки и цистерн
- Часть 5 Процедуры отправления
- Часть 6 Требования к конструкции и испытаниям тары, контейнеров средней грузоподъемности для массовых грузов (КСГМГ), крупногабаритной тары, цистерн и контейнеров для массовых грузов
- Часть 7 Положения, касающиеся условий перевозки, погрузки, разгрузки и обработки грузов

## Приложение В. Положения, касающиеся транспортного оборудования и транспортных операций

- Часть 8 Требования, касающиеся экипажей, оборудования и эксплуатации транспортных средств, а также документации
- Часть 9 Требования, касающиеся конструкции транспортных средств и их допущения к перевозке

Часть 1, содержащая общие положения и определения, является важнейшей частью, поскольку в ней изложены все определения терминов, используемых в других частях, и четко определяются сфера охвата и применимость ДОПОГ, включая возможные изъятия, а также применимость других правил. Кроме того, в ней содержатся положения, касающиеся подготовки работников, отступлений и переходных мер, соответствующих обязанностей в области безопасности, которые возлагаются на различных участников цепочки перевозки опасных грузов, мер контроля, консультантов по вопросам безопасности, ограничения проезда транспортных средств, перевозящих опасные грузы, через автодорожные туннели, и безопасности перевозок опасных грузов.

Для пользования вариантом ДОПОГ с измененной структурой важнейшее значение имеет таблица А главы 3.2, содержащая перечень опасных грузов, перечисленных в порядке номеров ООН. Для того или иного опасного вещества или изделия, номер ООН которого определен, в таблице приведены перекрестные ссылки на конкретные требования, которые должны применяться при перевозке этого вещества или изделия, и на главы или разделы, в которых могут содержаться эти конкретные требования. Тем не менее следует помнить о том, что в дополнение к этим конкретным требованиям должны применяться и соответствующие общие требования или требования в отношении отдельных классов, изложенные в различных частях.

Для облегчения пользования таблицей A в тех случаях, когда номер ООН неизвестен, секретариат подготовил и включил в главу 3.2 в качестве таблицы B алфавитный указатель, в котором приведены номера ООН, присвоенные конкретным опасным грузам. Таблица B не является официальной частью ДОПОГ и включена в настоящее издание лишь для справочных целей.

В тех случаях, когда грузы, которые, как известно или предполагается, являются опасными, не могут быть обнаружены по их наименованию ни в таблице А, ни в таблице В, такие грузы должны классифицироваться в соответствии с частью 2, в которой изложены все соответствующие процедуры и критерии, необходимые для определения того, считаются ли такие грузы опасными или нет и к какому номеру ООН следует их отнести.

#### Применимые тексты

Настоящий вариант ("ДОПОГ 2011 года") содержит все новые поправки, принятые WP.15 в 2008, 2009 и 2010 годах и распространенные под условными обозначениями ECE/TRANS/WP.15/204

Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved и -/Corr.1 и ECE/TRANS/WP.15/204/Add.1, которые, при условии их принятия Договаривающимися сторонами в соответствии со статьей 14(3) Соглашения, должны вступить в силу 1 января 2011 года.

Тем не менее в связи с переходными мерами, предусмотренными в пункте 1.6.1.1 приложения А, предыдущий вариант ("ДОПОГ 2009 года") можно использовать до 30 июня 2011 года.

#### Территориальная применимость

ДОПОГ представляет собой соглашение между государствами и не предусматривает наличие какого-либо общего органа для обеспечения соблюдения его положений. На практике проверки на автомагистралях осуществляются Договаривающимися сторонами и несоблюдение положений Соглашения может привести к возбуждению национальными органами иска против нарушителей в соответствии с их внутригосударственным законодательством. В самом ДОПОГ не предусматривается в этой связи никаких санкций. На момент выпуска настоящего издания Договаривающимися сторонами являлись: Австрия, Азербайджан, Албания, Андорра, Беларусь, Бельгия, Болгария, Босния и Герцеговина, бывшая югославская Республика Македония, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Казахстан, Кипр, Латвия, Литва, Лихтенштейн, Люксембург, Мальта, Марокко, Молдова, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Российская Федерация, Румыния, Сербия, Словакия, Словения, Соединенное Королевство, Тунис, Турция, Украина, Финляндия, Франция, Хорватия, Черногория, Чешская Республика, Швейцария, Швеция и Эстония.

ДОПОГ применяется к перевозкам, осуществляемым через территорию по крайней мере двух из вышеперечисленных Договаривающихся сторон. Кроме того, следует отметить, что в интересах обеспечения единообразия и свободной торговли в рамках Европейского союза (ЕС) приложения А и В к ДОПОГ были также приняты государствами – членами ЕС в качестве основы для регулирования автомобильной перевозки опасных грузов в пределах их территорий и между ними (директива 2008/68/ЕС Европейского парламента и Совета от 24 сентября 2008 года о перевозке опасных грузов внутренним транспортом с внесенными в нее поправками). Приложения А и В к ДОПОГ были также приняты рядом стран, не являющихся членами ЕС, в качестве основы своего внутригосударственного законодательства.

#### Дополнительная информация практического характера

Любой запрос по поводу применения ДОПОГ следует направлять соответствующему компетентному органу. Дополнительную информацию можно также получить на следующей странице веб-сайта Отдела транспорта ЕЭК ООН:

http://www.unece.org/trans/danger/danger.htm

Эта страница, обновляемая на постоянной основе, содержит ссылки на следующую информацию:

- общая информация о ДОПОГ: http://www.unece.org/trans/danger/publi/adr/adr e.html
- текст Соглашения (без приложений): http://www.unece.org/trans/danger/publi/adr/adr agreement.htm
- Протокол о подписании: http://www.unece.org/trans/danger/publi/adr/adr protocol.htm
- нынешний статус ДОПОГ: http://www.unece.org/trans/danger/publi/adr/legalinst 53 TDG ADR.html
- уведомления Депозитария: http://www.unece.org/trans/danger/publi/adr/depnot e.html

- Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved информация о странах (компетентные органы, уведомления): http://www.unece.org/trans/danger/publi/adr/country-info\_e.htm
- варианты на различных языках (ДОПОГ, письменные инструкции): http://www.unece.org/trans/danger/publi/adr/adr linguistic e.htm
- многосторонние соглашения: http://www.unece.org/trans/danger/multi/multi.htm
- ДОПОГ 2011 года (файлы): http://www.unece.org/trans/danger/publi/adr/adr2011/11ContentsE.html
- ДОПОГ 2009 года (файлы): http://www.unece.org/trans/danger/publi/adr/adr2009/09ContentsE.html
- ДОПОГ 2009 года (поправки): http://www.unece.org/trans/danger/publi/adr/adr2009 amend.htm
- предыдущие варианты (файлы и поправки)
- данные о публикация и исправления: http://www.unece.org/trans/danger/publi/adr/pubdet.htm

# Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved СОДЕРЖАНИЕ ТОМ I

	-	е соглашение о международной дорожной перевозке зов		
	Протокол о подписании			
Приложение А		жения и положения, касающиеся опасных веществ		
Часть 1	Общие положения			
	Глава 1.1	Сфера охвата и применимость		
	1.1.1	Структура		
	1.1.2	Сфера охвата		
	1.1.3	Изъятия		
	1.1.4	Применимость других правил		
	Глава 1.2	Определения и единицы измерения		
	1.2.1	Определения		
	1.2.2	Единицы измерения		
	Глава 1.3	Подготовка работников, участвующих в перевозке опасных грузов		
	1.2.1			
	1.3.1	Сфера охвата и применимость		
	1.3.2	Характер подготовки		
	1.3.3	Документация		
	Глава 1.4	Обязанности участников перевозки в области безопасности		
	1.4.1	Общие меры безопасности		
	1.4.2	Обязанности основных участников		
	1.4.3	Обязанности остальных участников		
	Глава 1.5	Отступления		
	1.5.1	Временные отступления		
	1.5.2	(Зарезервирован)		
	Глава 1.6	Переходные меры		
	1.6.1	Общие положения		
	1.6.2	Сосуды под давлением и сосуды для класса 2		
	1.6.3	Встроенные цистерны (автоцистерны), съемные цистерны и		
	1.0.3	транспортные средства-батареи		
	1.6.4	Контейнеры-цистерны, переносные цистерны и МЭГК		
	1.6.5			
		Транспортные средства		
	1.6.6	Класс 7		

	Глава 1.7	Общие положения, касающиеся класса 7
	1.7.1	Сфера охвата и применение
	1.7.2	Программа радиационной защиты
	1.7.3	Обеспечение качества
	1.7.4	Специальные условия
	1.7.5	Радиоактивные материалы, обладающие другими опасными
		свойствами
	1.7.6	Несоблюдение
	Глава 1.8	Проверки и прочие вспомогательные меры,
		направленные на обеспечение соблюдения требований,
		касающихся безопасности
	1.8.1	Административный контроль за опасными грузами
	1.8.2	Взаимная административная помощь
	1.8.3	Консультант по вопросам безопасности
	1.8.4	Перечень компетентных органов и назначенных ими
	1.0.7	организаций
	1.8.5	Уведомления о происшествиях, связанных с опасными
	107	грузами
	1.8.6	Меры административного контроля за проведением оценок
		соответствия, периодических проверок, промежуточных
		проверок и внеплановых проверок, описываемых
		в разделе 1.8.7
	1.8.7	Процедуры оценки соответствия и периодической проверки
	1.8.8	Процедуры оценки соответствия газовых баллончиков
	Глава 1.9	Ограничения, устанавливаемые компетентными
		органами в отношении перевозок
	1.9.5	Ограничения, касающиеся туннелей
	Глава 1.10	Требования в отношении обеспечения безопасности
	1.10.1	Общие положения
	1.10.2	Обучение мерам безопасности
	1.10.2	Положения, касающиеся перевозки грузов повышенной
	1.10.3	опасности
сть 2	Классифика	ция
	•	
	Глава 2.1	Общие положения
	2.1.1	Введение
	2.1.2	Принципы классификации
	2.1.3	Классификация веществ, включая растворы и смеси (такие,
	2.1.4	как препараты и отходы), не указанных по наименованию
	2.1.4	Классификация образцов

	Глава 2.2	Положен	ия, касающиеся отдельных классов
	2.2.1	Класс 1	Взрывчатые вещества и изделия
	2.2.2	Класс 2	Газы
	2.2.3	Класс 3	Легковоспламеняющиеся жидкости
	2.2.41	Класс 4.1	Легковоспламеняющиеся твердые вещества,
			самореактивные вещества и твердые
			десенсибилизированные взрывчатые вещества
	2.2.42	Класс 4.2	Вещества, способные к самовозгоранию
	2.2.43	Класс 4.3	Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся
			газы при соприкосновении с водой
	2.2.51	Класс 5.1	Окисляющие вещества
	2.2.52	Класс 5.2	Органические пероксиды
	2.2.61	Класс 6.1	Токсичные вещества
	2.2.62	Класс 6.2	Инфекционные вещества
	2.2.7	Класс 7	Радиоактивные материалы
	2.2.8	Класс 8	Коррозионные вещества
	2.2.9	Класс 9	Прочие опасные вещества и изделия
	Глава 2.3	Методы и	іспытаний
	2.3.0	Общие по	ложения
	2.3.1		е бризантных взрывчатых веществ типа А
			ицию
	2.3.2	•	я нитроцеллюлозных смесей класса 4.1
	2.3.3		я легковоспламеняющихся жидкостей
	2.5.5		6.1 и 8
	2.3.4		е для определения текучести
	2.3.5		е металлоорганических веществ к классам 4.2 и 4.
}	Перечень опасных грузо		ов, специальные положения и изъятия,
	связанные с	ограничен	ными и освобожденными количествами
	Глава 3.1	Общие по	рложения
	3.1.1	Введение	
	3.1.2		цее отгрузочное наименование
			или смеси
	3.1.3		
	3.1.3 Глава 3.2	Перечень	опасных грузов
		_	опасных грузов

# Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved СОДЕРЖАНИЕ ТОМ II

			Стр.
Приложение А (продолж.)		ожения и положения, касающиеся опасных веществ	1
Часть 3 (продолж.)		опасных грузов, специальные положения и изъятия, с ограниченными и освобожденными количествами	3
	Глава 3.3	Специальные положения, применяемые к некоторым изделиям или веществам	5
	Глава 3.4	Опасные грузы, упакованные в ограниченных количествах	43
	Глава 3.5	Опасные грузы, упакованные в освобожденных количествах	47
Часть 4	Положения	а, касающиеся упаковки и цистерн	51
	Глава 4.1	Использование тары, включая контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов (КСГМГ) и крупногабаритную тару	53
	Глава 4.2	Использование переносных цистерн и многоэлементных газовых контейнеров ООН (МЭГК)	199
	Глава 4.3	Использование встроенных цистерн (автоцистерн), съемных цистерн, контейнеров-цистерн и съемных кузовов-цистерн, корпуса которых изготовлены из металлических материалов, а также транспортных средств-батарей и многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК)	225
	Глава 4.4	Использование цистерн, встроенных цистерн (автоцистерн), съемных цистерн, контейнеров-цистерн и съемных кузововцистерн из армированных волокном пластмасс (волокнита)	251
	Глава 4.5	Использование вакуумных цистерн для отходов	253
	Глава 4.6	(Зарезервирована)	255
	Глава 4.7	Использование смесительно-зарядных машин (MEMU)	257
Часть 5	Процедурь	і отправления	259
	Глава 5.1	Общие положения	261
	Глава 5.2	Маркировка и знаки опасности	269
	Глава 5.3	Размещение информационных табло и маркировки на контейнерах, МЭГК, MEMU, контейнерах-цистернах, переносных цистернах и транспортных средствах	281
	Глава 5.4	Документация	293
	Глава 5.5	Специальные положения	313

II (	TF		Стр.
Часть 6	грузоподъе	к изготовлению и испытаниям тары, контейнеров средней мности для массовых грузов (КСГМГ), крупногабаритной ерн и контейнеров для массовых грузов	315
	Глава 6.1	Требования к изготовлению и испытаниям тары	317
	Глава 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	353
	Глава 6.3	Требования к изготовлению и испытаниям тары для инфекционных веществ категории А класса 6.2	399
	Глава 6.4	Требования к изготовлению, испытаниям и утверждению упаковок и материалов класса 7	407
	Глава 6.5	Требования к изготовлению и испытаниям контейнеров средней грузоподъемности для массовых грузов (КСГМГ)	437
	Глава 6.6	Требования к изготовлению и испытаниям крупногабаритной тары	467
	Глава 6.7	Требования к проектированию, изготовлению, проверке и испытаниям переносных цистерн и многоэлементных газовых контейнеров ООН (МЭГК)	479
	Глава 6.8	Требования к изготовлению, оборудованию, официальному утверждению типа, проверкам, испытаниям и маркировке встроенных цистерн (автоцистерн), съемных цистерн, контейнеров-цистерн и съемных кузовов-цистерн, корпуса которых изготовлены из металлических материалов, а также транспортных средств-батарей и многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК)	547
	Глава 6.9	Требования к проектированию, изготовлению, оборудованию, официальному утверждению типа, испытаниям и маркировке встроенных цистерн (автоцистерн), съемных цистерн, контейнеров-цистерн и съемных кузовов-цистерн из армированных волокном пластмасс (волокнита)	597
	Глава 6.10	Требования к изготовлению, оборудованию, официальному утверждению типа, проверке и маркировке вакуумных цистерн для отходов	607
	Глава 6.11	Требования к проектированию, изготовлению, проверке и испытаниям контейнеров для массовых грузов	611
	Глава 6.12	Требования к конструкции, оборудованию, официальному утверждению типа, проверкам и испытаниям, а также маркировке цистерн, контейнеров для массовых грузов и специальных отделений для взрывчатых веществ смесительно-зарядных машин (МЕМU)	615

Часть 7		и, касающиеся условий перевозки, погрузки, разгрузки и грузов
	Глава 7.1	Общие положения
	Глава 7.2	Положения, касающиеся перевозки в упаковках
	Глава 7.3	Положения, касающиеся перевозки навалом/насыпью
	Глава 7.4	Положения, касающиеся перевозки в цистернах
	Глава 7.5	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и обработки грузов
[риложение В		, касающиеся транспортного оборудования и транспортных
асть 8	•	я, касающиеся экипажей, оборудования и эксплуатации ных средств, а также документации
	Глава 8.1	Общие требования, касающиеся транспортных единиц и их оборудования
	Глава 8.2	Требования, касающиеся подготовки экипажа транспортного средства
	Глава 8.3	Различные требования, которые должны выполняться экипажем транспортного средства
	Глава 8.4	Требования, касающиеся наблюдения за транспортными средствами
	Глава 8.5	Дополнительные требования, касающиеся отдельных классов или веществ
	Глава 8.6	Ограничения на проезд транспортных средств, перевозящих опасные грузы, через автодорожные туннели
Часть 9	-	я, касающиеся конструкции транспортных средств ения к перевозке
	Глава 9.1	Сфера применения, определения и требования, касающиеся допущения транспортных средств к перевозке
	Глава 9.2	Требования, касающиеся конструкции транспортных средств

		Стр.
Глава 9.3	Дополнительные требования, касающиеся укомплектованных или доукомплектованных транспортных средств ЕХ/П или ЕХ/ПI, предназначенных для перевозки взрывчатых веществ и изделий (класс 1) в упаковках	699
Глава 9.4	Дополнительные требования, касающиеся конструкции кузовов укомплектованных или доукомплектованных транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов в упаковках (кроме транспортных средств EX/II и EX/III)	701
Глава 9.5	Дополнительные требования, касающиеся конструкции кузовов укомплектованных или доукомплектованных транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных твердых веществ навалом/насыпью	703
Глава 9.6	Дополнительные требования, касающиеся укомплектованных или доукомплектованных транспортных средств, предназначенных для перевозки веществ при регулируемой температуре	705
Глава 9.7	Дополнительные требования, касающиеся встроенных цистерн (автоцистерн), транспортных средств-батарей и укомплектованных или доукомплектованных транспортных средств, используемых для перевозки опасных грузов в съемных цистернах вместимостью более 1 м³ или в контейнерах-цистернах, переносных цистернах или МЭГК вместимостью более 3 м³ (транспортные средства EX/III, FL, OX и AT)	707
Глава 9.8	Дополнительные требования, касающиеся укомплектованных и доукомплектованных МЕМU	711

Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved

#### Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved ЕВРОПЕЙСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ О МЕЖДУНАРОДНОЙ ДОРОЖНОЙ ПЕРЕВОЗКЕ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ (ДОПОГ)

#### ДОГОВАРИВАЮЩИЕСЯ СТОРОНЫ,

СТРЕМЯСЬ увеличить безопасность международных дорожных перевозок,

СОГЛАСИЛИСЬ о нижеследующем:

#### Статья 1

Для целей настоящего Соглашения:

- а) термин "транспортные средства" означает автомобили, тягачи с полуприцепами, прицепы и полуприцепы, соответствующие определениям, приведенным в статье 4 Конвенции о дорожном движении от 19 сентября 1949 года, за исключением транспортных средств, принадлежащих вооруженным силам одной из Договаривающихся сторон или находящихся в ведении этих вооруженных сил;
- b) термин "опасные грузы" означает вещества и изделия, которые не допускаются к международной дорожной перевозке согласно положениям приложений A и B или допускаются к ней с соблюдением определенных условий;
- с) термин "международная перевозка" означает всякую перевозку, производимую через территорию по крайней мере двух Договаривающихся сторон при помощи транспортных средств, определенных выше, в пункте а).

#### Статья 2

- 1. При условии соблюдения положений пункта 3 статьи 4 опасные грузы, которые не допускаются к перевозке согласно приложению A, не должны быть предметом международной перевозки.
- 2. Международная перевозка прочих опасных грузов разрешается при условии соблюдения:
  - предусмотренных в приложении А требований, которым должны удовлетворять рассматриваемые грузы, в частности требований, касающихся их упаковки и маркировки, и
  - b) предусмотренных в приложении В требований, касающихся, в частности, конструкции, оборудования и движения транспортного средства, перевозящего рассматриваемые грузы, при условии соблюдения положений пункта 2 статьи 4.

#### Статья 3

Приложения к настоящему Соглашению являются его неотъемлемой частью.

#### Статья 4

- 1. Каждая Договаривающаяся сторона сохраняет за собой право регламентировать или воспрещать по причинам, иным, чем безопасность в пути, ввоз на свою территорию опасных грузов.
- 2. Транспортные средства, которые находились в эксплуатации на территории одной из Договаривающихся сторон в момент вступления в силу настоящего Соглашения или были сданы там в эксплуатацию в течение двух месяцев после его вступления в силу, имеют право производить в

Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved течение трех лет, начиная с даты этого вступления в силу, международную перевозку опасных грузов, даже если их конструкция и оборудование не полностью удовлетворяют требованиям, предусмотренным в приложении В для данной перевозки. Однако этот срок может быть сокращен путем включения в приложение В особых положений.

3. Договаривающиеся стороны сохраняют за собой право условливаться путем заключения особых двусторонних или многосторонних соглашений о том, что некоторые опасные грузы, всякая международная перевозка которых запрещается настоящим Соглашением, могут при известных условиях допускаться к международным перевозкам через их территорию или что опасные грузы, международная перевозка которых допускается настоящим Соглашением лишь на определенных условиях, могут быть предметом международных перевозок через их территорию с соблюдением требований, менее строгих, чем те, которые предписаны в приложениях к настоящему Соглашению. Предусматриваемые в настоящем пункте особые двусторонние или многосторонние соглашения доводятся до сведения Генерального секретаря Организации Объединенных Наций, который сообщает о них Договаривающимся сторонам, не подписавшим вышеупомянутых соглашений.

#### Статья 5

Перевозки, в отношении которых применяется настоящее Соглашение, продолжают быть предметом внутригосударственных или международных предписаний, касающихся в целом дорожного движения, международных дорожных перевозок или международной торговли.

#### Статья 6

- Страны, состоящие членами Европейской экономической комиссии, и страны, участвующие в работе Комиссии с правом совещательного голоса согласно пункту 8 положения о круге ведения этой Комиссии, могут стать Договаривающимися сторонами настоящего Соглашения:
  - путем его подписания; a)
  - b) путем его ратификации после подписания с оговоркой о ратификации;
  - c) путем присоединения к нему.
- 2. Страны, могущие участвовать в некоторых работах Европейской экономической комиссии в порядке применения пункта 11 положений о круге ведения этой Комиссии, могут стать Договаривающимися сторонами настоящего Соглашения путем присоединения к нему после его вступления в силу.
- 3. Соглашение открыто для подписания до 15 декабря 1957 года. После этой даты оно будет открыто для присоединения.
- Ратификация или присоединение производится путем сдачи на хранение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций соответствующего акта.

#### Статья 7

- Настоящее Соглашение вступает в силу по истечении одного месяца с того дня, когда число указанных в пункте 1 статьи 6 стран, подписавших его без оговорки о ратификации или сдавших на хранение акты о ратификации или присоединении, достигнет пяти. Однако правила приложений будут применяться лишь по истечении шести месяцев после вступления в силу самого Соглашения.
- Для каждой страны, которая ратифицирует настоящее Соглашение или присоединится к нему, после того как пять упомянутых в пункте 1 статьи 6 стран подпишут его без оговорки о ратификации или сдадут на хранение акт о ратификации или присоединении, настоящее Соглашение вступает в силу по истечении одного месяца со дня сдачи на хранение акта о ратификации или присоединении указанной страны, а правила приложений к Соглашению будут применяться для этой

страны либо в тот же день, если они уже вступили в силу к этому моменту, либо, в противном случае, в день, когда они должны применяться согласно положениям пункта 1 настоящей статьи.

#### Статья 8

- 1. Каждая Договаривающаяся сторона может денонсировать настоящее Соглашение путем нотификации, направленной Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций.
- 2. Денонсация вступает в силу по истечении двенадцати месяцев с даты получения Генеральным секретарем касающейся ее нотификации.

#### Статья 9

- 1. Настоящее Соглашение теряет силу, если после вступления его в силу число Договаривающихся сторон составит менее пяти в течение последовательных двенадцати месяцев.
- 2. В случае заключения всемирного соглашения, регламентирующего дорожную перевозку опасных грузов, всякое положение настоящего Соглашения, противоречащее какому-либо положению всемирного соглашения, автоматически лишается силы в сношениях между участвующими в настоящем Соглашении сторонами, ставшими договаривающимися сторонами всемирного соглашения, считая со дня вступления последнего в силу, и заменяется ipso facto соответствующим положением всемирного соглашения.

#### Статья 10

- 1. Каждая страна может при подписании настоящего Соглашения без оговорки о ратификации или при сдаче на хранение своего акта о ратификации или присоединении, или же в любой последующий момент заявить путем нотификации, направленной Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций, что настоящее Соглашение будет применяться ко всем или к некоторым территориям, за внешние сношения которых она является ответственной. Соглашение и приложения к нему применяются к территории или территориям, указанным в нотификации, по истечении одного месяца со дня получения этой нотификации Генеральным секретарем.
- 2. Каждая страна, сделавшая, согласно пункту 1 настоящей статьи, заявление о распространении действия настоящего Соглашения на территорию, за внешние сношения которой она является ответственной, может, согласно статье 8, денонсировать Соглашение в отношении указанной территории.

#### Статья 11

- 1. Всякий спор между двумя или несколькими Договаривающимися сторонами относительно толкования или применения настоящего Соглашения должен, по возможности, разрешаться путем переговоров между Сторонами, между которыми возник спор.
- 2. Всякий спор, который не будет разрешен путем переговоров, должен быть передан на арбитраж по заявлению одной из спорящих Договаривающихся сторон и передается поэтому одному или нескольким третейским судьям, избранным по общему согласию спорящих Сторон. Если в течение трех месяцев со дня заявления об арбитраже спорящие Стороны не придут к соглашению относительно избрания третейского судьи или третейских судей, любая из этих Сторон может обратиться к Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций с просьбой назначить единого третейского судью, которому спор передается на разрешение.
- 3. Решение третейского судьи или третейских судей, назначенных согласно пункту 2 настоящей статьи, имеет обязательную силу для спорящих Сторон.

## Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved Cтатья 12

- 1. Каждая Договаривающаяся сторона может при подписании или ратификации настоящего Соглашения или присоединении к нему заявить, что она не считает себя связанной статьей 11. Другие Договаривающиеся стороны не будут связаны статьей 11 по отношению к любой Договаривающейся стороне, сделавшей подобную оговорку.
- 2. Всякая Договаривающаяся сторона, сделавшая оговорку в соответствии с пунктом 1 настоящей статьи, может в любой момент снять ее путем нотификации, направленной Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций.

#### Статья 13

- 1. По истечении трех лет со дня вступления в силу настоящего Соглашения любая Договаривающаяся сторона может путем нотификации, направленной Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций, просить о созыве конференции для пересмотра текста Соглашения. Генеральный секретарь извещает об этой просьбе все Договаривающиеся стороны и созывает конференцию для пересмотра Соглашения, если по истечении четырех месяцев со дня отправки им указанного извещения, по крайней мере, одна четверть Договаривающихся сторон уведомят о том, что они согласны с этой просьбой.
- 2. Если в соответствии с пунктом 1 настоящей статьи созывается конференция, Генеральный секретарь уведомляет об этом все Договаривающиеся стороны и обращается к ним с просьбой представить в трехмесячный срок предложения, которые они желают внести на рассмотрение конференции. Генеральный секретарь сообщает всем Договаривающимся сторонам предварительную повестку дня конференции, а также текст этих предложений по крайней мере за три месяца до даты открытия конференции.
- 3. На всякую конференцию, созываемую в соответствии с настоящей статьей, Генеральный секретарь приглашает все страны, указанные в пункте 1 статьи 6, а также страны, ставшие Договаривающимися сторонами в соответствии с пунктом 2 статьи 6.

#### Статья 14<sup>1</sup>

- 1. Независимо от предусмотренной в статье 13 процедуры пересмотра, любая Договаривающаяся сторона может предложить одну или несколько поправок в приложения к настоящему Соглашению. С этой целью она препровождает текст поправок Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций. Для того чтобы обеспечить соответствие между этими приложениями и другими международными соглашениями, касающимися перевозки опасных грузов, Генеральный секретарь может также вносить предложения об изменениях приложений к настоящему Соглашению.
- 2. Генеральный секретарь сообщает всем Договаривающимся сторонам и доводит до сведения других стран, указанных в пункте 1 статьи 6, любое предложение, внесенное в соответствии с пунктом 1 настоящей статьи.
- 3. Всякий проект о внесении поправки в приложения будет считаться принятым, если по истечении трех месяцев со дня его отправки Генеральным секретарем, по крайней мере, одна треть Договаривающихся сторон или пять из них, если одна треть превышает это число, не уведомят в письменной форме Генерального секретаря о своем возражении против предлагаемой поправки. Если поправка считается принятой, она вступает в силу для всех Договаривающихся сторон по истечении нового трехмесячного срока, за исключением следующих случаев:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> **Примечание секретариата:** В текст пункта 3 статьи 14 включено изменение, вступившее в силу 19 апреля 1985 года в соответствии с Протоколом, препровожденным Договаривающимся сторонам в качестве уведомления депозитария, C.N.229.1975.TREATIES-8 от 18 сентября 1975 года.

Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved

- а) если аналогичные поправки были внесены или, по всей вероятности, будут внесены в другие международные соглашения, предусмотренные в пункте 1 настоящей статьи, поправка вступает в силу по истечении срока, устанавливаемого Генеральным секретарем, с тем чтобы, по мере возможности, позволить одновременное вступление в силу данной поправки и поправок, которые были внесены или, по всей вероятности, будут внесены в другие такие соглашения; однако этот срок не может быть меньше одного месяца;
- b) Договаривающаяся сторона, представляющая проект о внесении поправки, может указать в своем предложении срок, превышающий три месяца, для вступления в силу поправки в случае ее принятия.
- 4. Генеральный секретарь сообщает, по возможности без промедления, всем Договаривающимся сторонам и всем указанным в пункте 1 статьи 6 странам о любом возражении Договаривающихся сторон против предложенной поправки.
- 5. Если проект о внесении поправок в приложения не считается принятым, но если, по крайней мере, одна Договаривающаяся сторона, иная, чем представившая проект, уведомила в письменной форме Генерального секретаря о своем согласии с проектом, Генеральный секретарь созывает в трехмесячный срок, начинающийся по истечении трехмесячного срока, предусмотренного в пункте 3 настоящей статьи для возражения против поправки, совещание всех Договаривающихся сторон и всех стран, указанных в пункте 1 статьи 6. Генеральный секретарь может также пригласить на это совещание представителей:
  - а) международных правительственных организаций, компетентных в области транспорта;
  - b) международных неправительственных организаций, деятельность которых имеет непосредственное отношение к перевозкам опасных грузов на территории Договаривающихся сторон.
- 6. Всякая поправка, принятая более чем половиной всех Договаривающихся сторон на совещании, созванном в соответствии с пунктом 5 настоящей статьи, вступает в силу для всех Договаривающихся сторон в порядке, установленном на вышеупомянутом совещании большинством участвующих в нем Договаривающихся сторон.

#### Статья 15

Помимо предусмотренных в статьях 13 и 14 нотификаций Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций сообщает упомянутым в пункте 1 статьи 6 странам, а также странам, ставшим Договаривающимися сторонами согласно пункту 2 статьи 6:

- a) о подписании и ратификации Соглашения и присоединениях к нему в соответствии со статьей 6:
- b) о датах вступления в силу настоящего Соглашения и приложений к нему в соответствии со статьей 7;
- с) о денонсациях в соответствии со статьей 8;
- d) об утрате настоящим Соглашением силы в соответствии со статьей 9;
- е) о нотификациях и денонсациях, полученных в соответствии со статьей 10;
- f) о заявлениях и нотификациях, полученных в соответствии с пунктами 1 и 2 статьи 12;
- g) о принятии и сроке вступления в силу поправок в соответствии с пунктами 3 и 6 статьи 14.

## Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved $C\tau a\tau \mathbf{b} \mathbf{a} \ 16$

- 1. Протокол о подписании настоящего Соглашения имеет те же силу, значение и срок действия, что и само Соглашение, неотъемлемой частью которого он является.
- 2. Помимо оговорок, внесенных в Протокол о подписании, и тех, которые были сделаны в соответствии со статьей 12, никаких других оговорок к настоящему Соглашению не допускается.

#### Статья 17

После 15 декабря 1957 года подлинник настоящего Соглашения будет сдан на хранение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций, который препроводит заверенные копии каждой из стран, указанных в пункте 1 статьи 6.

В УДОСТОВЕРЕНИЕ ЧЕГО нижеподписавшиеся, надлежащим образом на то уполномоченные, подписали настоящее Соглашение.

**СОВЕРШЕНО** в Женеве тридцатого сентября тысяча девятьсот пятьдесят седьмого года в одном экземпляре; текст самого Соглашения — на английском и французском языках и приложений — на французском языке, причем оба текста самого Соглашения являются равно аутентичными.

Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций предлагается обеспечить официальный перевод приложений на английский язык и приложить этот перевод к предусмотренным в статье 17 настоящего Соглашения заверенным копиям.

протокол о подписании

#### ПРОТОКОЛ О ПОДПИСАНИИ

## ЕВРОПЕЙСКОГО СОГЛАШЕНИЯ О МЕЖДУНАРОДНОЙ ДОРОЖНОЙ ПЕРЕВОЗКЕ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ (ДОПОГ)

В момент подписания Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) нижеподписавшиеся, надлежащим образом уполномоченные:

1. **СЧИТАЯ**, что условия перевозки опасных грузов морским путем при ввозе в Соединенное Королевство или вывозе из этой страны значительно отличаются от условий, предписанных в приложении А к ДОПОГ, и что в ближайшем будущем не представляется возможным их изменить для согласования их с условиями ДОПОГ,

**ПРИНЯВ ВО ВНИМАНИЕ**, что Соединенное Королевство обязалось представить в виде поправки к приложению A особое добавление к нему, которое будет содержать особые положения, применяемые при дорожных и морских перевозках опасных грузов между континентом и Соединенным Королевством,

**РЕШАЮТ**, что до вступления в силу этого особого добавления производимые в порядке применения ДОПОГ перевозки опасных грузов при ввозе в Соединенное Королевство или при вывозе из этой страны должны удовлетворять правилам приложения А к ДОПОГ и, кроме того, действующим в Соединенном Королевстве предписаниям, касающимся перевозки опасных грузов морским путем;

- 2. **ПРИНИМАЮТ К СВЕДЕНИЮ** сделанное представителем Франции заявление, согласно которому правительство Французской Республики, в отступление от пункта 2 статьи 4, сохраняет за собой право разрешать транспортным средствам, эксплуатируемым на территории другой Договаривающейся стороны и независимо от даты их сдачи в эксплуатацию, производить перевозки опасных грузов на французской территории лишь в том случае, если эти транспортные средства удовлетворяют либо требованиям, предусмотренным для этих перевозок в приложении В, либо условиям, предписанным для перевозки указанных грузов во французских правилах дорожной перевозки опасных грузов;
- 3. **РЕКОМЕНДУЮТ**, чтобы предложения о внесении поправок в настоящее Соглашение или в приложения к нему, сделанные в соответствии с пунктом 1 статьи 14 или пунктом 2 статьи 13, по мере возможности, предварительно обсуждались на совещании экспертов Договаривающихся сторон и, в случае необходимости, также экспертами как других упомянутых в пункте 1 статьи 6 Соглашения стран, так и международных организаций, указанных в пункте 5 статьи 14 Соглашения.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИЗДЕЛИЙ

Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved

## ЧАСТЬ 1

## Общие положения

Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved

#### ГЛАВА 1.1

#### СФЕРА ОХВАТА И ПРИМЕНИМОСТЬ

#### 1.1.1 Структура

Приложения A и B к ДОПОГ включают в себя девять частей. Приложение A состоит из частей 1-7, а приложение B — из частей 8 и 9. Каждая часть разделена на главы, а каждая глава — на разделы и подразделы. В рамках каждой части номер части включен в номера глав, разделов и подразделов, например: раздел 1 главы 2 части 4 обозначается как "4.2.1".

#### 1.1.2 Сфера охвата

- 1.1.2.1 Для целей статьи 2 ДОПОГ в приложении А указаны:
  - а) опасные грузы, международная перевозка которых запрещается;
  - b) опасные грузы, международная перевозка которых разрешается, и относящиеся к ним условия (включая изъятия), касающиеся, в частности, следующего:
    - классификации грузов, включая классификационные критерии и соответствующие методы испытаний;
    - использования тары (включая совместную упаковку);
    - использования цистерн (включая наполнение);
    - процедур отправления (включая размещение маркировочных надписей и знаков опасности на упаковках и размещение информационных табло и маркировочных надписей на перевозочных средствах, а также требуемую документацию и информацию);
    - положений, касающихся изготовления, испытаний и допущения тары и цистерн;
    - использования перевозочных средств (включая загрузку, совместную погрузку и разгрузку).
- 1.1.2.2 Приложение A содержит некоторые положения, которые, согласно статье 2 ДОПОГ, относятся либо к приложению B, либо к обоим приложениям A и B, а именно:
  - 1.1.1 Структура
  - 1.1.2.3 (Сфера охвата приложения В)
  - 1.1.2.4
  - 1.1.3.1 Изъятия, связанные с характером транспортной операции
  - 1.1.3.6 Изъятия, связанные с количествами, перевозимыми в одной транспортной единице
  - 1.1.4 Применимость других правил
  - 1.1.4.5 Другие перевозки, кроме автомобильных
  - Глава 1.2 Определения и единицы измерения
  - Глава 1.3 Подготовка работников, участвующих в перевозке опасных грузов
  - Глава 1.4 Обязанности участников перевозки в области безопасности
  - Глава 1.5 Отступления
  - Глава 1.6 Переходные меры
  - Глава 1.8 Проверки и прочие вспомогательные меры, направленные на обеспечение соблюдения требований, касающихся безопасности

- Глава 1.9 Ограничения, устанавливаемые компетентными органами в отношении перевозок
- Глава 1.10 Требования в отношении обеспечения безопасности
- Глава 3.1 Общие положения
- Глава 3.2 колонки 1, 2, 14, 15 и 19 (применение положений частей 8 и 9 к отдельным веществам или изделиям).
- 1.1.2.3 Для целей статьи 2 ДОПОГ в приложении В изложены требования, касающиеся конструкции, оборудования и эксплуатации транспортных средств, перевозящих опасные грузы, разрешенные для транспортировки:
  - требования, касающиеся экипажей, оборудования и эксплуатации транспортных средств, а также документации;
  - требования, касающиеся конструкции транспортных средств и их допущения к перевозке.
- 1.1.2.4 Употребленный в статье 1 с) ДОПОГ термин "транспортные средства" необязательно означает одно и то же транспортное средство. Международная транспортная операция может выполняться несколькими различными транспортными средствами при условии, что эта операция осуществляется через территорию по крайней мере двух Договаривающихся сторон ДОПОГ между грузоотправителем и грузополучателем, указанными в транспортном документе.

#### 1.1.3 Изъятия

#### 1.1.3.1 Изъятия, связанные с характером транспортной операции

Положения ДОПОГ не применяются:

- а) к перевозке опасных грузов частными лицами, когда эти грузы упакованы для розничной продажи и предназначены для их личного потребления, использования в быту, досуга или спорта, при условии что приняты меры для предотвращения любой утечки содержимого в обычных условиях перевозки. Когда такими грузами являются легковоспламеняющиеся жидкости, перевозимые в сосудах многоразового использования, наполненных частным лицом или для частного лица, то общее количество не должно превышать 60 литров на один сосуд и 240 литров на одну транспортную единицу. Опасные грузы, помещенные в КСГМГ, крупногабаритную тару или цистерны, не считаются упакованными для розничной продажи;
- b) к перевозке машин или механизмов, не указанных в настоящем приложении и содержащих опасные грузы в их внутреннем или эксплуатационном оборудовании, при условии, что приняты меры для предотвращения любой утечки содержимого в обычных условиях перевозки;
- с) к перевозкам, осуществляемым предприятиями в дополнение к их основной деятельности, таким как доставка грузов на строительные и инженернотехнические объекты или обратные рейсы от таких объектов, или в связи с работами по замерам, ремонту и обслуживанию, в количествах не более 450 литров на единицу тары и без превышения максимальных количеств, указанных в подразделе 1.1.3.6. Должны быть приняты меры для предотвращения любой утечки содержимого в обычных условиях перевозки. Эти изъятия не применяются к классу 7.

Это изъятие не распространяется на перевозки, осуществляемые такими предприятиями для собственного снабжения либо для внешнего или внутреннего распределения;

- d) к перевозкам, осуществляемым компетентными органами для проведения аварийно-спасательных работ или под их надзором, в той мере, в какой они необходимы для проведения аварийно-спасательных работ, в частности к перевозкам, осуществляемым:
  - автомобилями техпомощи, перевозящими потерпевшие аварию или неисправные транспортные средства, содержащие опасные грузы; или
  - с целью локализации и сбора опасных грузов в случае инцидента или аварии и перемещения их в ближайшее подходящее безопасное место;
- е) к срочным перевозкам, осуществляемым с целью спасения людей или защиты окружающей среды, при условии, что приняты все меры для обеспечения полной безопасности таких перевозок;
- f) к перевозкам неочищенных порожних стационарных складских резервуаров и цистерн, в которых содержались газы класса 2, группы A, O или F, вещества класса 3 или класса 9, относящиеся к группам упаковки II или III, или пестициды класса 6.1, относящиеся к группам упаковки II или III, при соблюдении следующих условий:
  - все отверстия, за исключением отверстий устройств для сброса давления (если таковые установлены), герметично закрыты;
  - приняты меры для предотвращения любой утечки содержимого в обычных условиях перевозки; и
  - груз закреплен в рамах, или обрешетках, или других транспортнозагрузочных приспособлениях или закреплен в транспортном средстве или контейнере таким образом, чтобы он не мог расшатываться или перемещаться в обычных условиях перевозки.

Это изъятие не применяется к стационарным складским резервуарам и цистернам, в которых содержались десенсибилизированные взрывчатые вещества или вещества, перевозка которых запрещена ДОПОГ.

ПРИМЕЧАНИЕ: В отношении радиоактивных материалов см. подраздел 1.7.1.4.

#### 1.1.3.2 Изъятия, связанные с перевозкой газов

Положения ДОПОГ не применяются к перевозке:

- a) топливных баках транспортного газов. содержащихся В средства, осуществляющего транспортную операцию, предназначенных для обеспечения тяги или для функционирования оборудования любого транспортного средства (например, холодильного);
- b) газов, содержащихся в топливных баках перевозимых транспортных средств. Кран между топливным баком и двигателем должен быть закрыт, а электрический контакт разомкнут;
- с) газов, относящихся к группам A и О (согласно подразделу 2.2.2.1), если давление газа в сосуде или цистерне при температуре 20°С не превышает 200 кПа (2 бар) и если газ не является сжиженным либо охлажденным сжиженным газом. Сюда включаются любые виды сосудов и цистерн, например являющиеся частью машин и приборов;
- d) газов, содержащихся в оборудовании, используемом для эксплуатации транспортного средства (например, в огнетушителях), включая запасные части (например, накачанные шины); это изъятие применяется также в отношении накачанных шин, перевозимых в качестве груза;

- е) газов, содержащихся в специальном оборудовании транспортных средств и необходимых для функционирования этого специального оборудования во время перевозки (системы охлаждения, садки для рыбы, обогреватели и т. д.), а также в запасных емкостях для такого оборудования или неочищенных порожних сменных емкостях, перевозимых в одной и той же транспортной единице;
- f) газов, содержащихся в пищевых продуктах (за исключением № ООН 1950), включая газированные напитки.
- д) газов, содержащихся в мячах, предназначенных для использования в спорте; и
- h) газов, содержащихся в электрических лампочках, при условии, что они упакованы таким образом, что метательный эффект от разрыва лампочки будет удерживаться внутри упаковки.

#### 1.1.3.3 Изъятия, связанные с перевозкой жидкого топлива

Положения ДОПОГ не применяются к перевозке:

а) топлива, содержащегося в топливных баках транспортного средства, осуществляющего транспортную операцию, и предназначенного для обеспечения тяги или для функционирования любого оборудования транспортного средства.

Топливо может перевозиться во встроенных топливных баках, которые непосредственно соединены с двигателем транспортного средства и/или вспомогательным оборудованием и отвечают требованиям соответствующих нормативно-правовых актов, или может перевозиться в переносных топливных емкостях (например, в канистрах).

Общая вместимость встроенных топливных баков не должна превышать 1500 литров на одну транспортную единицу, а вместимость бака, установленного на прицепе, не должна превышать 500 литров. В переносных топливных емкостях можно перевозить не более 60 литров на одну транспортную единицу. Эти ограничения не применяются к транспортным средствам, эксплуатируемым аварийными службами;

b) топлива, содержащегося в топливных баках транспортных средств или других перевозочных средств (таких, как катера), которые перевозятся в качестве груза, если это топливо предназначено для обеспечения тяги или для функционирования любого оборудования таких средств. Во время перевозки все краны между двигателем или оборудованием и топливным баком должны быть закрыты, кроме случаев, когда кран должен быть открыт для обеспечения функционирования оборудования. Когда это необходимо, транспортные средства или другие перевозочные средства должны грузиться стоймя и закрепляться во избежание опрокидывания.

## 1.1.3.4 Изъятия, связанные со специальными положениями или опасными грузами, упакованными в ограниченных или освобожденных количествах

ПРИМЕЧАНИЕ: В отношении радиоактивных материалов см. подраздел 1.7.1.4.

1.1.3.4.1 Некоторые специальные положения главы 3.3 частично или полностью освобождают перевозку отдельных опасных грузов от действия требований ДОПОГ. Это изъятие применяется в том случае, если в колонке 6 таблицы А главы 3.2, в графе для соответствующего опасного груза, имеется ссылка на специальное положение.

- 1.1.3.4.2 Некоторые опасные грузы могут освобождаться от действия требований, если соблюдены условия, изложенные в главе 3.4.
- 1.1.3.4.3 Некоторые опасные грузы могут освобождаться от действия требований, если соблюдены условия, изложенные в главе 3.5.

#### 1.1.3.5 Изъятия, связанные с перевозкой порожней неочищенной тары

Требования ДОПОГ не распространяются на порожнюю неочищенную тару (включая КСГМГ и крупногабаритную тару), содержавшую вещества классов 2, 3, 4.1, 5.1, 6.1, 8 и 9, если приняты надлежащие меры для устранения всякой опасности. Опасность считается устраненной, если приняты надлежащие меры для нейтрализации всех видов опасности, присущих классам 1–9.

## 1.1.3.6 Изъятия, связанные с количествами, перевозимыми в одной транспортной единице

- 1.1.3.6.1 Для целей этого подраздела опасные грузы отнесены к транспортным категориям 0, 1, 2, 3 или 4, указанным в колонке 15 таблицы А главы 3.2. Порожняя неочищенная тара, содержавшая вещества, отнесенные к транспортной категории "0", также относится к транспортной категории "0". Порожняя неочищенная тара, содержавшая вещества, отнесенные к другой транспортной категории, кроме категории "0", относится к транспортной категории "4".
- 1.1.3.6.2 Если количество опасных грузов, перевозимых в одной транспортной единице, не превышает значений, указанных в колонке 3 таблицы в пункте 1.1.3.6.3 для данной транспортной категории (когда опасные грузы, перевозимые в транспортной единице, относятся к одной и той же категории), или значений, рассчитанных в соответствии с пунктом 1.1.3.6.4 (когда опасные грузы, перевозимые в транспортной единице, относятся к разным транспортным категориям), эти опасные грузы могут перевозиться в упаковках в одной транспортной единице без применения нижеследующих положений:
  - глава 1.10, кроме взрывчатых веществ и изделий класса 1, подкласса 1.4, под № ООН 0104, 0237, 0255, 0267, 0289, 0361, 0365, 0366, 0440, 0441, 0455. 0456 и 0500;

```
– глава 5.3;
```

- раздел 5.4.3;
- глава 7.2, кроме V5 и V8 раздела 7.2.4;
- CV1 раздела 7.5.11;
- часть 8, кроме: пункта 8.1.2.1 a),

пунктов 8.1.4.2-8.1.4.5,

раздела 8.2.3,

раздела 8.3.3,

раздела 8.3.4,

раздела 8.3.5,

главы 8.4,

S1(3) и (6),

S2(1),

S4

S14 – S21 и

S24 главы 8.5;

часть 9.

1.1.3.6.3 Для тех случаев, когда опасные грузы, перевозимые в транспортной единице, относятся к одной и той же категории, в колонке 3 приведенной ниже таблицы указано максимальное общее количество на транспортную единицу.

Транспортная	Вещества или изделия	Максимальное
категория	Группа упаковки или классификационный код/группа или № ООН	общее количество на транспортную единицу
(1)	(2)	(3)
0	Класс 1: 1.1A/1.1L/1.2L/1.3L и № ООН 0190	0
U	Класс 3: № ООН 3343	U
	Класс 4.2: Вещества, отнесенные к группе упаковки I	
	Класс 4.3: № ООН 1183, 1242, 1295, 1340, 1390, 1403, 1928, 2813, 2965, 2968, 2988, 3129, 3130, 3131, 3134, 3148, 3396, 3398 и 3399	
	Класс 5.1: № ООН 2426	
	Класс 6.1: № ООН 1051, 1600, 1613, 1614, 2312, 3250 и 3294	
	Класс 6.2: № ООН 2814 и 2900	
	Класс 7: № ООН 2912–2919, 2977, 2978 и 3321–3333	
	Класс 8: № ООН 2215 Ангидрид малеиновый расплавленный	
	Класс 9: № ООН 2315, 3151, 3152 и 3432 и приборы,	
	содержащие такие вещества или смеси, а также порожняя	
	неочищенная тара, за исключением тары под № ООН 2908,	
	содержавшая вещества, отнесенные к этой транспортной категории	
1	Вещества и изделия, отнесенные к группе упаковки I	20
	и не входящие в транспортную категорию 0,	
	а также вещества и изделия следующих классов:	
	Класс 1: 1.1B-1.1J <sup>a</sup> /1.2B-1.2J/1.3C/1.3G/1.3H/1.3J/1.5D <sup>a</sup>	
	Класс 2: группы T, TC <sup>a</sup> , TO, TF, TOC <sup>a</sup> и TFC	
	аэрозоли: группы C, CO, FC, T, TF, TC, TO, TFC и ТОС	
	Класс 4.1: № ООН 3221–3224 и 3231–3240	
	Класс 5.2: № ООН 3101–3104 и 3111–3120	
2	Вещества и изделия, отнесенные к группе упаковки II	333
	и не входящие в транспортную категорию 0, 1 или 4,	
	а также вещества и изделия следующих классов:	
	Класс 1: 1.4B-1.4G и 1.6N	
	Класс 2: группа F	
	аэрозоли: группа F	
	Класс 4.1: № ООН 3225–3230	
	Класс 5.2: № ООН 3105–3110	
	Класс 6.1: вещества и изделия, отнесенные к группе упаковки III	
3	Класс 9: № ООН 3245	1 000
3	Вещества и изделия, отнесенные к группе упаковки III и не входящие в транспортную категорию 0, 2 или 4,	1 000
	а также вещества и изделия следующих классов:	
	Класс 2: группы А и О	
	аэрозоли: группы А и О	
	Класс 3: № ООН 3473	
	Класс 4.3: № ООН 3476	
	Класс 8: № ООН 2794, 2795, 2800, 3028 и 3477	
	Класс 9: № ООН 2990 и 3072	
4	Класс 1: 1.4S	Не ограничено
	Класс 4.1: № ООН 1331, 1345, 1944, 1945, 2254 и 2623	
	Класс 4.2: № ООН 1361 и 1362, группа упаковки III	
	Класс 7: № ООН 2908–2911	
	Класс 9: № ООН 3268,	
	а также неочищенная порожняя тара, содержавшая опасные грузы,	
	за исключением грузов, отнесенных к транспортной категории 0	

а Для № ООН 0081, 0082, 0084, 0241, 0331, 0332, 0482, 1005 и 1017 максимальное общее количество на транспортную единицу составляет 50 кг.

В приведенной выше таблице слова "максимальное общее количество на транспортную единицу" означают:

- для изделий массу брутто в килограммах (для изделий класса 1 массу нетто взрывчатого вещества в килограммах; для опасных грузов в механизмах и оборудовании, упомянутых в настоящем приложении, общее количество содержащихся в них опасных грузов в килограммах или литрах в зависимости от конкретного случая);
- для твердых веществ, сжиженных газов, охлажденных сжиженных газов и растворенных газов массу нетто в килограммах;
- для жидкостей и сжатых газов номинальную вместимость сосудов (см. определение в разделе 1.2.1) в литрах.
- 1.1.3.6.4 Если в одной и той же транспортной единице перевозятся опасные грузы, относящиеся к разным транспортным категориям, сумма
  - количества веществ и изделий транспортной категории 1, помноженного на "50".
  - количества упомянутых в примечании к таблице в пункте 1.1.3.6.3 веществ и изделий транспортной категории 1, помноженного на "20",
  - количества веществ и изделий транспортной категории 2, помноженного на "3",
     и
  - количества веществ и изделий транспортной категории 3

не должна превышать "1000".

1.1.3.6.5 Для целей этого подраздела не учитываются опасные грузы, освобожденные от действия правил в соответствии с подразделами 1.1.3.2—1.1.3.5.

#### 1.1.3.7 Изъятия, связанные с перевозкой литиевых батарей

Положения ДОПОГ не применяются:

- к литиевым батареям, установленным в транспортном средстве, осуществляющем перевозку, и предназначенных для обеспечения его движения или функционирования любого его оборудования;
- b) к литиевым батареям, содержащимся в оборудовании для обеспечения функционирования этого оборудования, которое используется или предназначено для использования в ходе перевозки (например, переносной компьютер).

#### 1.1.4 Применимость других правил

1.1.4.1 (Зарезервирован)

#### 1.1.4.2 Перевозка в транспортной цепи, включающей морскую или воздушную перевозку

1.1.4.2.1 Упаковки, контейнеры, переносные цистерны и контейнеры-цистерны, которые не в полной мере удовлетворяют требованиям ДОПОГ в отношении упаковки, совместной упаковки, маркировки, размещения знаков опасности на упаковках или размещения информационных табло и табличек оранжевого цвета, но соответствуют требованиям МКМПОГ или Технических инструкций ИКАО, принимаются к перевозке в транспортной цепи, включающей морскую или воздушную перевозку, при соблюдении следующих условий:

- а) если упаковки не маркированы и не снабжены знаками опасности согласно ДОПОГ, они должны быть маркированы и снабжены знаками опасности в соответствии с требованиями МКМПОГ или Технических инструкций ИКАО;
- b) требования МКМПОГ или Технических инструкций ИКАО применяются в случае совместной укладки в одну упаковку;
- с) в случае перевозки в транспортной цепи, включающей морскую перевозку: если контейнеры, переносные цистерны или контейнеры-цистерны не маркированы и не снабжены табло в соответствии с главой 5.3 настоящего приложения, они должны быть маркированы и снабжены табло в соответствии с главой 5.3 МКМПОГ. В этом случае в отношении нанесения маркировки на само транспортное средство применяется только пункт 5.3.2.1.1 настоящего приложения. В случае порожних неочищенных переносных цистерн и контейнеров-цистерн это требование распространяется также на их последующую доставку на станцию очистки.

Это отступление не применяется к грузам, отнесенным в качестве опасных к классам 1–9 ДОПОГ и считающимся неопасными в соответствии с применимыми требованиями МКМПОГ или Технических инструкций ИКАО.

- 1.1.4.2.2 Транспортные единицы, состоящие из одного или нескольких транспортных средств, за исключением транспортных единиц, перевозящих контейнеры, переносные цистерны или контейнеры-цистерны в соответствии с положениями, предусмотренными в пункте 1.1.4.2.1 с), которые снабжены информационными табло, не соответствующими положениям раздела 5.3.1 ДОПОГ, но маркированы и снабжены информационными табло в соответствии с главой 5.3 МКМПОГ, должны приниматься к перевозке в транспортной цепи, включающей морскую перевозку, при условии соблюдения положений раздела 5.3.2 ДОПОГ, касающихся маркировки в виде табличек оранжевого цвета.
- 1.1.4.2.3 В случае перевозки в транспортной цепи, включающей морскую или воздушную перевозку, информация, требуемая согласно разделам 5.4.1 и 5.4.2 и в соответствии с любым специальным положением главы 3.3, может быть заменена транспортным документом и информацией, требуемыми МКМПОГ или Техническими инструкциями ИКАО, соответственно, при условии что любая дополнительная информация, требуемая ДОПОГ, также включена.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В отношении перевозки в соответствии с пунктом 1.1.4.2.1 см. также пункт 5.4.1.1.7; в отношении перевозки в контейнерах см. также раздел 5.4.2.

## 1.1.4.3 Использование переносных цистерн утвержденного ИМО типа, допущенных для морской перевозки

Переносные цистерны утвержденного ИМО типа (типы 1, 2, 5 и 7), которые не удовлетворяют требованиям главы 6.7 или 6.8, но были изготовлены и допущены до 1 января 2003 года в соответствии с положениями (в том числе переходными) МКМПОГ (поправка 29-98), могут использоваться до 31 декабря 2009 года при условии их соответствия применимым положениям МКМПОГ (поправка 29-98), касающимся проверки и испытаний, и полного соблюдения инструкций, указанных в колонках 12 и 14 главы 3.2 МКМПОГ (поправка 33-06). Они могут использоваться и после 31 декабря 2009 года, если они отвечают применимым положениям МКМПОГ, касающимся проверки и испытаний, и при условии соблюдения инструкций, указанных в колонках 10 и 11 главы 3.2 ДОПОГ и изложенных в главе 4.2<sup>1</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Международная морская организация (ИМО) опубликовала циркуляр DSC1/Circ.12 (с исправлениями) "Guidance on the Continued Use of Existing IMO Type Portable Tanks and Road Tank Vihicles for the Transport of Dangerous Goods" (Руководящие указания по дальнейшему использованию существующих переносных цистерн и автоцистерн утвержденного ИМО типа для перевозки опасных грузов). С текстом этих руководящих указаний можно ознакомиться на веб-сайте ИМО: www.imo.org.

#### **1.1.4.4** *(Зарезервирован)*

#### 1.1.4.5 Другие перевозки, кроме автомобильных

- 1.1.4.5.1 Если транспортное средство, осуществляющее транспортную операцию, на которую распространяются требования ДОПОГ, перемещается на каком-либо участке пути не за счет автомобильной тяги, то на этом участке пути применяются только национальные или международные правила, которые регулируют на указанном участке пути перевозку опасных грузов тем видом транспорта, который используется для перемещения данного автотранспортного средства.
- 1.1.4.5.2 случаях, упомянутых В пункте 1.1.4.5.1, выше, заинтересованные Договаривающиеся стороны ДОПОГ могут заключать соглашения о применении требований ДОПОГ к участку пути, на котором транспортное средство перемещается не за счет автомобильной тяги, а также, если они сочтут это необходимым, соглашения дополнительных требований, если только такие заинтересованными Договаривающимися сторонами ДОПОГ не будут противоречить положениям международных конвенций, регулирующих перевозку опасных грузов транспорта, который используется для перемещения данного автотранспортного средства на указанном участке пути, например Международной конвенции по охране человеческой жизни на море (СОЛАС), договаривающимися сторонами которых являются эти Договаривающиеся стороны ДОПОГ.

Эти соглашения доводятся Договаривающейся стороной, выступившей с инициативой их заключения, до сведения секретариата Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций, который доводит их до сведениях всех Договаривающихся сторон.

1.1.4.5.3 Если на транспортную операцию, на которую распространяются положения ДОПОГ, распространяются также (на части маршрута или на всем маршруте) положения какойлибо международной конвенции, регулирующей перевозку опасных грузов другим видом транспорта, кроме автомобильного, в силу положений этой конвенции, которые распространяют ее действие на некоторые автомобильные перевозки, то положения этой международной конвенции применяются на данном маршруте одновременно с теми положениями ДОПОГ, которые не противоречат им; другие положения ДОПОГ на данном маршруте не применяются.

Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved

### Г.ЛАВА 1.2

## ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

### 1.2.1 Определения

ПРИМЕЧАНИЕ: В этом разделе содержатся все общие или специальные определения.

Для целей ДОПОГ:

### A

"Аварийная температура" означает температуру, при которой должны быть приняты аварийные меры в случае утраты возможности регулировать температуру.

"Автоцистерна" означает транспортное средство, изготовленное для перевозки жидкостей, газов либо порошкообразных или гранулированных веществ и включающее одну или несколько встроенных цистерн. В дополнение к собственно транспортному средству или заменяющим его узлам ходовой части, автоцистерна состоит из одного или нескольких корпусов, их элементов оборудования и фитингов для их крепления к транспортному средству или к узлам ходовой части.

*"АСГ"* означает Ассоциацию по сжатым газам (GGA, 4221 Walney Road, 5th Fllor, Chantilly VA 20151-2923, United States of America).

"ASTM" означает Американское общество по испытаниям и материалам (ASTM International, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken, PA, 19428-2959, United States of America).

"Аэрозоль или аэрозольный распылитель" означает любой сосуд одноразового использования, отвечающий требованиям раздела 6.2.6, изготовленный из металла, стекла или пластмассы и содержащий сжатый, сжиженный или растворенный под давлением газ, с жидкостью, пастой или порошком или без них, и снабженный выпускным устройством, позволяющим производить выброс содержимого в виде взвешенных в газе твердых или жидких частиц, пены, пасты или порошка либо в жидком или газообразном состоянии.

## Б

"Баллон" означает переносной сосуд под давлением вместимостью по воде не более 150 литров (см. также "Связка баллонов").

"Барабан" означает тару цилиндрической формы с плоскими или выпуклыми днищами, изготовленную из металла, фибрового картона, пластмассы, фанеры или других подходящих материалов. Это определение включает также тару других форм, например в форме сужающегося или расширяющегося (в форме ведра) конуса. Данное определение не охватывает деревянные бочки и канистры.

"Барабан под давлением" означает сварной переносной сосуд под давлением вместимостью по воде более 150 литров, но не более 1000 литров (например, цилиндрические сосуды, снабженные обручами катания, сферообразные сосуды на салазках).

"Биологическое/mexническое название" означает название, употребляемое в настоящее время в научно-технических справочниках, периодических изданиях и публикациях. Торговые наименования для этой цели использоваться не должны.

"Бобина" (класс 1) означает изделие, изготовленное из пластмассы, дерева, фибрового картона, металла или другого подходящего материала и состоящее из центральной оси,

которая с каждой из ее сторон снабжена или не снабжена фланцами. Изделия и вещества могут наматываться на ось и удерживаться фланцами.

"Большой контейнер": см. "Контейнер".

"Бочка деревянная" означает тару, изготовленную из естественной древесины, с поперечным сечением в форме круга, с выпуклыми стенками, состоящую из скрепленных обручами клепок и днищ.

### B

"Вакуумная цистерна для отходов" означает встроенную цистерну, съемную цистерну, контейнер-цистерну или съемный кузов-цистерну, используемые главным образом для перевозки опасных отходов и имеющие особые конструкционные характеристики и/или оборудование для облегчения загрузки и выгрузки отходов, как это указано в главе 6.10. Цистерна, полностью удовлетворяющая требованиям главы 6.7 или 6.8, не считается вакуумной цистерной для отходов.

"Вакуумный клапан" означает подпружиненное устройство, автоматически срабатывающее под действием давления и служащее для защиты цистерны от недопустимого внутреннего разрежения.

"Вкладыш" означает трубу или мешок, вложенные в тару, включая крупногабаритную тару и КСГМГ, но не являющиеся их неотъемлемой частью, а также затворы их отверстий.

"Вместимость корпуса или отсека корпуса" применительно к цистернам означает общий внутренний объем корпуса или отсека корпуса, выраженный в литрах или кубических метрах. В тех случаях, когда невозможно полностью заполнить корпус или отсек корпуса ввиду их формы или конструкции, для определения степени наполнения и маркировки цистерны должна использоваться эта уменьшенная вместимость.

*"Внутренний сосуд"* означает сосуд, требующий наличия наружной тары для выполнения функции удержания продукта.

*"ВОПОГ"* означает Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям.

"Встроенная цистерна" означает цистерну, имеющую вместимость более 1000 литров, стационарно установленную на транспортном средстве (которое становится в этом случае автоцистерной) или составляющую неотъемлемую часть рамы такого транспортного средства.

## Γ

"Газ" означает вещество, которое:

- а) при температуре 50°C имеет давление пара более 300 кПа (3 бара); или
- b) является полностью газообразным при температуре 20°C и нормальном давлении 101,3 кПа.

"Газовый баллончик", см. "Емкость малая, содержащая газ".

"Газовый баллончик под давлением": см. "Аэрозоль или аэрозольный распылитель".

*"Герметически закрытая цистерна"* означает цистерну, предназначенную для перевозки жидких веществ и имеющую расчетное давление не менее 4 бар, или

цистерну, предназначенную для перевозки твердых (порошкообразных или гранулированных) веществ независимо от ее расчетного давления, отверстия которой герметически закрыты и которая:

- не оборудована предохранительными клапанами, разрывными мембранами, другими аналогичными предохранительными устройствами или вакуумными клапанами; или
- не оборудована предохранительными клапанами, разрывными мембранами или другими аналогичными предохранительными устройствами, но оборудована вакуумными клапанами в соответствии с требованиями пункта 6.8.2.2.3; или
- оборудована предохранительными клапанами, перед которыми установлена разрывная мембрана в соответствии с пунктом 6.8.2.2.10, но не оборудована вакуумными клапанами; или
- оборудована предохранительными клапанами, перед которыми установлена разрывная мембрана в соответствии с пунктом 6.8.2.2.10, и вакуумными клапанами в соответствии с требованиями пункта 6.8.2.2.3.

"*Груз*" означает любую упаковку или любые упаковки либо любую партию опасных грузов, представленные грузоотправителем для перевозки.

"*Грузовая транспортная единица*" означает транспортное средство, контейнер, контейнер-цистерну, переносную цистерну или МЭГК.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Это определение используется только для целей применения специального положения 302 главы 3.3 и положений главы 5.5.

"Грузозахватное приспособление" (для мягких КСГМГ) означает любую грузоподъемную петлю, проушину, скобу или раму, прикрепленную к корпусу КСГМГ или образованную продолжением материала корпуса КСГМГ.

"Трузоотправитель" означает предприятие, осуществляющее отправку опасных грузов для собственных целей или для третьей стороны. Если транспортная операция осуществляется согласно договору перевозки, грузоотправителем является грузоотправитель согласно этому договору перевозки.

"Грузополучатель" означает грузополучателя согласно договору перевозки. Если грузополучатель назначает третью сторону согласно положениям договора перевозки, то это лицо рассматривается как грузополучатель по смыслу ДОПОГ. Если транспортная операция осуществляется без договора перевозки, то предприятие, которому передаются опасные грузы по прибытии, рассматривается как грузополучатель.

"Группа упаковки" означает группу, к которой для целей упаковывания могут быть отнесены некоторые вещества в зависимости от степени опасности, которой они характеризуются. Группы упаковки имеют нижеследующие значения, более подробно объясняемые в части 2:

группа упаковки I: вещества с высокой степенью опасности; группа упаковки II: вещества со средней степенью опасности; и группа упаковки III: вещества с низкой степенью опасности.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Некоторые изделия, содержащие опасные грузы, отнесены к группе упаковки.

### Д

"Давление наполнения" означает наибольшее давление, которое фактически достигается в цистерне во время ее наполнения под давлением (см. также "Расчетное давление", "Давление опорожнения", "Максимальное рабочее давление (манометрическое давление)" и "Испытательное давление").

"Давление опорожнения" означает наибольшее давление, которое фактически достигается в цистерне во время опорожнения под давлением (см. также "Расчетное давление", "Давление наполнения", "Максимальное рабочее давление (манометрическое давление)" и "Испытательное давление").

"Двигатель на топливных элементах" означает устройство, которое используется для питания оборудования, состоит из топливного элемента и его устройства подачи топлива, являющегося или не являющегося частью топливного элемента, и включает все дополнительные приспособления, необходимые для выполнения его функции.

"Деревянный КСГМГ" означает жесткий или разборный деревянный корпус с внутренним вкладышем (но без внутренней тары) и соответствующего сервисного и конструкционного оборудования.

"Директива ЕС" означает положения, принятые компетентными учреждениями Европейского сообщества и имеющие с точки зрения результата, который должен быть достигнут, обязательную силу для каждого государства-члена, которому они адресованы, но при этом предоставляющие национальным органам свободу выбора формы и методов.

### $\mathbf{E}$

"Емкость" (класс 1) включает ящики, бутыли, банки, барабаны, канистры и цилиндры, включая любые средства укупорки, используемые во внутренней или промежуточной таре.

"Емкость малая, содержащая газ" (газовый баллончик)" означает емкость одноразового использования, отвечающую соответствующим требованиям раздела 6.2.6 и содержащую газ или смесь газов под давлением. Она может быть оснащена выпускным устройством.

"EN" (стандарт) означает европейский стандарт, опубликованный Европейским комитетом по стандартизации (ЕКС) (CEN – Avenue Marnix, 17, B-1000 Brussels).

"ЕЭК ООН" означает Европейскую экономическую комиссию Организации Объединенных Наций (UNECE, Palais des Nations, 8-14 avenue de la Paix, CH-1211 Geneva 10, Switzerland).

### Ж

"Жесткая внутренняя емкость" (для составных КСГМГ) означает емкость, которая сохраняет свою общую форму в порожнем состоянии без закрывающих устройств и без наружной оболочки. Любая внутренняя емкость, не являющаяся "жесткой", считается "мягкой".

*"Жесткий пластмассовый КСГМГ"* означает жесткий пластмассовый корпус, который может быть оснащен конструкционным оборудованием, а также соответствующим сервисным оборудованием.

"Жидкость" означает вещество, которое при температуре  $50^{\circ}$ С имеет давление пара не более  $300 \text{ к}\Pi a$  (3 бара), не является полностью газообразным при температуре  $20^{\circ}$ С и давлении 101,3 к $\Pi a$  и

- а) имеет температуру плавления или начала плавления 20°C или меньше при давлении 101,3 кПа, или
- b) является жидким согласно испытанию по методу ASTM D 4359-90, или
- с) не является пастообразным в соответствии с критериями, применяемыми при испытании для определения текучести (испытание с использованием пенетрометра), описываемом в разделе 2.3.4.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** "Перевозка в жидком состоянии" для целей требований, предъявляемых к цистернам, означает:

- перевозку жидкостей, отвечающих приведенному выше определению, или
- перевозку твердых веществ, предъявляемых к транспортировке в расплавленном состоянии.

3

*"Закрытое транспортное средство"* означает транспортное средство с кузовом, который может закрываться.

"Закрытый контейнер": см. "Контейнер".

"Затвор" означает устройство, закрывающее отверстие в сосуде.

"Защищенный КСГМГ" (для металлических КСГМГ) означает КСГМГ, обеспеченный дополнительной защитой от удара в виде, например, многослойной конструкции (типа "сэндвич"), конструкции с двойными стенками или каркаса в виде металлической обрешетки.

"Заявитель", в случае оценки соответствия, означает изготовителя и его уполномоченного представителя в стране, являющейся Договаривающейся стороной. В случае периодических проверок, промежуточных проверок и внеплановых проверок "заявитель" означает испытательную организацию, оператора или их уполномоченного представителя в стране, являющейся Договаривающейся стороной.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В исключительных случаях заявка на проведение оценки соответствия может подаваться третьей стороной (например, оператором в соответствии с определением, содержащимся в разделе 1.2.1).

### И

**V**I

"ИКАО" означает Международную организацию гражданской авиации (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada).

"ИМО" означает Международную морскую организацию (IMO, 4 Albert Embankment, London SE1 7SR, United Kingdom).

"Индекс безопасности по критичности ( $CSI^*$ )" в случае перевозки материала класса 7 означает установленное для упаковки, транспортного пакета или контейнера, содержащих делящийся материал, число, которое используется для контроля за общим количеством упаковок, транспортных пакетов или контейнеров, содержащих делящийся материал.

<sup>\* &</sup>quot;CSI" является сокращением английского термина "Griticality Safety Index".

"Исключительное использование" в случае перевозки материала класса 7 означает использование только одним грузоотправителем транспортного средства или большого контейнера, в отношении которых все начальные, промежуточные и окончательные погрузочные и разгрузочные операции осуществляются в соответствии с указаниями грузоотправителя или грузополучателя.

"Испытательное давление" означает требуемое давление, применяемое в ходе испытания под давлением при проведении первоначальной или периодической проверки [см. также "Расчетное давление", "Давление опорожнения", "Давление наполнения" и "Максимальное рабочее давление (манометрическое давление)"].

### **ПРИМЕЧАНИЕ:** В отношении переносных цистерн см. главу 6.7.

*"ISO"* (стандарт) означает международный стандарт, опубликованный Международной организацией по стандартизации (ИСО) (ISO – 1, rue de Varembé, CH-1204 Geneva 20).

### К

"Канистра" означает металлическую или пластмассовую тару, имеющую в поперечном сечении форму прямоугольника или многоугольника, с одним или несколькими отверстиями.

"КБК" означает Международную конвенцию по безопасным контейнерам (Женева, 1972 год) с поправками, опубликованную Международной морской организацией (ИМО), Лондон.

"КДПГ" означает Конвенцию о договоре международной дорожной перевозки грузов (Женева, 19 мая 1956 года), с внесенными в нее изменениями.

"Клеть" (класс 2): см. "Связка баллонов".

"Компетентный орган" означает орган или органы власти либо любой другой орган или любые другие органы, назначенные в качестве таковых в каждом государстве и в каждом отдельном случае в соответствии с внутренним законодательством.

"Конструкционное оборудование"

- а) корпусов автоцистерн или съемных цистерн означает усиливающие, крепящие, защитные или стабилизирующие наружные или внутренние элементы корпуса;
- b) корпусов контейнеров-цистерн означает усиливающие, крепящие, защитные или стабилизирующие наружные или внутренние элементы корпуса;
- с) элементов транспортного средства-батареи или МЭГК означает усиливающие, крепящие, защитные или стабилизирующие наружные или внутренние элементы корпуса или сосуда;
- d) КСГМГ, кроме мягких КСГМГ, означает усиливающие, крепящие, грузозахватные, защитные или стабилизирующие элементы корпуса (включая поддон основания составных КСГМГ с пластмассовой внутренней емкостью).

"Конструкция" в случае перевозки материала класса 7 означает описание радиоактивного материала особого вида, радиоактивного материала с низкой способностью к рассеянию, упаковки или упаковочного комплекта, которое позволяет полностью идентифицировать их. Это описание может включать спецификации, инженерно-техническую документацию (чертежи), отчеты, подтверждающие

соблюдение регламентирующих требований, а также другую соответствующую документацию.

"Контейнер" означает предмет транспортного оборудования (клетку или другое подобное приспособление):

- имеющий постоянный характер и в силу этого достаточно прочный, чтобы служить для многократного использования;
- специально сконструированный для облегчения перевозки грузов одним или несколькими видами транспорта без промежуточной перегрузки грузов;
- снабженный приспособлениями, облегчающими его крепление и обработку, в частности при его перегрузке с одного перевозочного средства на другое;
- сконструированный таким образом, чтобы его можно было легко загружать и разгружать;
- имеющий внутренний объем не менее 1 м<sup>3</sup>, кроме контейнеров, предназначенных для перевозки радиоактивных материалов.

### В дополнение:

"Малый контейнер" означает контейнер, любой из наружных габаритов которого (длина, ширина и высота) составляет менее 1,5 м или внутренний объем которого составляет не более 3 м<sup>3</sup>.

"Большой контейнер" означает:

- а) контейнер, не соответствующий определению малого контейнера;
- b) по смыслу КБК контейнер такого размера, что площадь, заключенная между четырьмя внешними нижними углами составляет:
  - i) не менее 14 м<sup>2</sup> (150 кв. ф.) или
  - ii) не менее  $7 \text{ м}^2$  (75 кв. ф.) при наличии верхних угловых фитингов.

"Закрытый контейнер": см. "Контейнер".

"Открытый контейнер" означает контейнер, открытый сверху, или контейнер на базе платформы.

"Крытый брезентом контейнер" означает открытый контейнер, снабженный брезентом для предохранения груза.

"Съемный кузов" – это контейнер, который в соответствии с европейским стандартом EN 283:1991, имеет следующие характеристики:

- с точки зрения механической прочности он изготовлен только для перевозки на железнодорожной платформе или транспортном средстве по суше и на ролкерных судах;
- он не подлежит штабелированию;
- он может сгружаться с транспортных средств при помощи оборудования, находящегося на транспортном средстве, и на его собственные опоры и может вновь загружаться на транспортные средства.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Термин "контейнер" не включает обычные типы тары, КСГМГ, контейнеры-цистерны или транспортные средства. Вместе с тем контейнер может использоваться в качестве тары для перевозки радиоактивных материалов.

"Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов" (КСГМГ) означает жесткую или мягкую переносную тару, которая отличается от тары, определенной в главе 6.1, и которая

- а) имеет вместимость:
  - i) не более 3 м<sup>3</sup> для твердых веществ и жидкостей групп упаковки II и III;
  - іі) не более  $1,5 \,\mathrm{m}^3$  для твердых веществ группы упаковки I, когда используются мягкие, жесткие пластмассовые, составные, картонные или деревянные КСГМГ;
  - ііі) не более 3 м<sup>3</sup> для твердых веществ группы упаковки I, когда используются металлические КСГМГ;
  - iv) не более  $3 \, \text{м}^3$  для радиоактивного материала класса 7;
- b) предназначена для механизированной обработки;
- с) выдерживает, как это определено испытаниями, предусмотренными в главе 6.5, нагрузки, возникающие при погрузочно-разгрузочных операциях и перевозке;

(см. также "Составной КСГМГ с пластмассовой внутренней емкостью, "КСГМГ из фибрового картона", "Мягкий КСГМГ", "Металлический КСГМГ", "Жесткий пластмассовый КСГМГ" и "Деревянный КСГМГ").

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** Контейнеры-цистерны, удовлетворяющие требованиям главы 6.7 или 6.8, не считаются контейнерами средней грузоподъемности для массовых грузов (КСГМГ).

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** Контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов (КСГМГ), удовлетворяющие требованиям главы 6.5, не считаются контейнерами для целей ДОПОГ.

"КСГМГ отремонтированный" означает металлический, жесткий пластмассовый или составной КСГМГ, который по причине ударного воздействия или любой иной причине (например, коррозии, охрупчивания или наличия любых других признаков уменьшения прочности по сравнению с типом конструкции) восстанавливается, с тем чтобы отвечать требованиям, предъявляемым к типу конструкции, и быть в состоянии пройти испытания типа конструкции. Для целей ДОПОГ замена жесткой внутренней емкости составного КСГМГ емкостью, отвечающей установленным тем же изготовителем требованиям к первоначальному типу конструкции, считается ремонтом. Однако текущее техническое обслуживание жестких КСГМГ ремонтом не считается. Корпуса жестких пластмассовых КСГМГ и внутренние емкости составных КСГМГ ремонту не подлежат. Мягкие КСГМГ подлежат ремонту только с разрешения компетентного органа.

*"КСГМГ реконструированный"* означает металлический, жесткий пластмассовый или составной КСГМГ, который:

а) производится как тип, соответствующий рекомендациям ООН, из типа, не соответствующего рекомендациям ООН; или

b) преобразуется из одного типа конструкции, соответствующего рекомендациям OOH, в другой тип конструкции, соответствующий рекомендациям OOH.

На реконструированные КСГМГ распространяются те же требования ДОПОГ, что и требования, предъявляемые к новым КСГМГ того же типа (см. также определение типа конструкции в пункте 6.5.6.1.1).

"Контейнер-цистерна" означает предмет транспортного оборудования, соответствующий определению термина "контейнер", состоящий из корпуса и элементов оборудования, включая оборудование, обеспечивающее возможность перемещения контейнера-цистерны без значительного изменения его положения, используемый для перевозки газообразных, жидких, порошкообразных или гранулированных веществ и имеющий вместимость более 0,45 м<sup>3</sup> (450 литров), когда он используется для перевозки газов, как они определены в пункте 2.2.2.1.1.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** КСГМГ, отвечающие требованиям главы 6.5, не считаются контейнерами-цистернами.

"Контейнеры для массовых грузов" означают системы удержания (включая любой вкладыш или любое покрытие), предназначенные для перевозки твердых веществ, находящихся в непосредственном контакте с системой удержания. Это определение не охватывает тару, контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов (КСГМГ), крупногабаритную тару и цистерны.

Контейнеры для массовых грузов:

- имеют постоянный характер и в силу этого достаточно прочны, чтобы служить для многократного использования;
- специально сконструированы для облегчения перевозки грузов одним или несколькими видами транспорта без промежуточной перегрузки грузов;
- снабжены приспособлениями, облегчающими погрузочно-разгрузочные операции с ними;
- имеют вместимость не менее 1,0 м $^3$ .

Примерами контейнеров для массовых грузов являются контейнеры, морские контейнеры для массовых грузов, открытые корзины, бункеры для перевозки грузов навалом/насыпью, съемные кузова, корытообразные контейнеры, контейнеры на катковой опоре, грузовые отделения транспортных средств.

"Контрольная температура" означает максимальную температуру, при которой может осуществляться безопасная перевозка органического пероксида или самореактивного вещества.

*"Корпус"* (для всех категорий КСГМГ, кроме составных КСГМГ) означает собственно емкость, включая отверстия и их затворы, за исключением сервисного оборудования.

"Корпус" означает оболочку, содержащую вещество (включая отверстия и их затворы).

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** Это определение не применяется к сосудам.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: В отношении переносных цистерн см. главу 6.7.

"Криогенный сосуд" означает переносной сосуд под давлением с теплоизоляцией для охлажденных сжиженных газов вместимостью по воде не более 1000 литров (см. также "Открытый криогенный сосуд").

"Критическая температура" означает температуру, выше которой вещество не может находиться в жидком состоянии.

"Коэффициент наполнения" означает отношение массы газа к массе воды при температуре 15°C, которая полностью заполнила бы сосуд под давлением, готовый к эксплуатации.

"Крупногабаритная тара" означает тару, которая состоит из наружной тары, содержащей изделия или внутреннюю тару, и которая

- а) предназначена для механизированной обработки; и
- b) имеет массу нетто более  $400 \, \text{кг}$  или вместимость более  $450 \, \text{литров}$ , но ее объем не превышает  $3 \, \text{м}^3$ .

"Испытание на герметичность" означает испытание в целях определения герметичности цистерны, тары или КСГМГ, а также их оборудования и закрывающих устройств.

## **ПРИМЕЧАНИЕ:** В отношении переносных цистерн см. главу 6.7.

*"Крытое брезентом транспортное средство"* означает открытое транспортное средство, снабженное брезентом для предохранения груза.

"Крытый брезентом контейнер": см. "Контейнер".

"КСГМГ": см. "Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов".

"КСГМГ из фибрового картона" означает изготовленный из фибрового картона корпус со съемными верхней и нижней крышками или без них, при необходимости с внутренним вкладышем (но без внутренней тары), а также с соответствующим сервисным и конструкционным оборудованием.

#### Л

"Легковоспламеняющийся компонент" (для аэрозолей) означает легковоспламеняющиеся жидкости, легковоспламеняющиеся твердые вещества или легковоспламеняющиеся газы и смеси газов, которые определяются в примечаниях 1–3 подраздела 31.1.3 части III Руководства по испытаниям и критериям. Это название не охватывает пирофорные вещества, самонагревающиеся вещества или вещества, реагирующие с водой. Теплота сгорания определяется по одному из следующих методов: ASTM D 240, ISO/FDIS 13943:1999 (E/F) 86.1 – 86.3 или NFPA 30B.

"Лоток" (класс 1) означает лист из металла, пластмассы, фибрового картона или другого подходящего материала, который помещается во внутреннюю, промежуточную или наружную тару с точной посадкой. Поверхности лотка может быть придана такая форма, чтобы тара или изделия могли быть вставлены, надежно закреплены и отделены друг от друга.

### M

"Максимальная вместимость" означает максимальный внутренний объем сосудов или тары, включая контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов (КСГМГ) и крупногабаритную тару, выраженный в кубических метрах или литрах.

"Максимальная масса нетто" означает максимальную массу нетто содержимого в одиночной таре или максимальную совокупную массу внутренней тары и ее содержимого, выраженную в килограммах.

"Максимально допустимая масса брутто"

- а) (для всех категорий КСГМГ, кроме мягких КСГМГ) означает массу КСГМГ и любого сервисного или конструкционного оборудования вместе с максимальной массой нетто;
- b) (для цистерн) массу порожней цистерны и максимальной нагрузки, разрешенной для перевозки.

ПРИМЕЧАНИЕ: В отношении переносных цистерн см. главу 6.7.

*"Максимально допустимая нагрузка"* (для мягких КСГМГ) означает максимальную массу нетто, на которую рассчитан КСГМГ и которая разрешена для перевозки в нем.

"Максимальное нормальное рабочее давление" в случае перевозки материала класса 7 означает максимальное давление, превышающее атмосферное давление на уровне моря, которое может возникнуть в системе защитной оболочки (герметизации) в течение одного года в условиях температурного режима и солнечной радиации, соответствующих окружающим условиям без вентилирования или сброса избыточного давления, без внешнего охлаждения посредством дополнительной системы или без мер эксплуатационного контроля во время перевозки.

"Максимальное рабочее давление (манометрическое давление)" означает наибольшее из следующих трех давлений:

- а) наибольшего фактического давления, допустимого в цистерне при наполнении (максимально допустимое давление наполнения);
- b) наибольшего фактического давления, допустимого в цистерне при опорожнении (максимально допустимое давление опорожнения);
- с) фактического манометрического давления, которому подвергается цистерна под воздействием ее содержимого (включая посторонние газы, которые могут в ней находиться) при максимальной рабочей температуре.

Если специальные требования, изложенные в главе 4.3, не предусматривают иное, то числовое значение этого рабочего давления (манометрического давления) не должно быть ниже давления паров (абсолютного давления) наполняющего вещества при температуре 50°C.

Однако для цистерн, оборудованных предохранительными клапанами (с разрывными мембранами или без них), за исключением цистерн для перевозки сжатых, сжиженных или растворенных газов класса 2, максимальное рабочее давление (манометрическое давление) равно предписанному давлению срабатывания этих предохранительных клапанов

(см. также "Расчетное давление", "Давление опорожнения", "Давление наполнения" и "Испытательное давление").

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** В отношении переносных цистерн см. главу 6.7.

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** В отношении закрытых криогенных сосудов см. ПРИМЕЧАНИЕ к пункту 6.2.1.3.6.5.

"Малый контейнер": см. "Контейнер".

 $"MA\Gamma ATЭ"$  означает Международное агентство по атомной энергии (IAEA, P.O. Box 100-A-1400 Vienna).

"Масса упаковки" означает массу брутто упаковки, если не указано иное. В массу брутто не включается масса контейнеров и цистерн, используемых для перевозки грузов.

"Материал животного происхождения" означает туши животных, части тела животных или корма животного происхождения.

"МГК" означает Единообразные правила, касающиеся договора международной перевозки грузов железнодорожным транспортом (Добавление В к Конвенции о международной перевозке грузов железнодорожным транспортом (КОТИФ)), с внесенными в них изменениями.

*"Металлический КСГМГ"* означает металлический корпус с соответствующим сервисным и конструкционным оборудованием.

"Мешок" означает мягкую тару, изготовленную из бумаги, полимерной пленки, текстиля, тканого материала или других подходящих материалов.

"МКМПОГ" означает Международный кодекс морской перевозки опасных грузов для применения части А главы VII Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года (Конвенция СОЛАС), опубликованный Международной морской организацией (ИМО) в Лондоне.

"Многоэлементный газовый контейнер" (МЭГК) означает контейнер, состоящий из элементов, соединенных между собой коллектором и установленных в рамной конструкции. Элементами многоэлементного газового контейнера считаются: баллоны, цилиндры, барабаны под давлением и связки баллонов, а также цистерны для перевозки газов, как они определены в пункте 2.2.2.1.1, имеющие вместимость более 450 литров.

### **ПРИМЕЧАНИЕ:** В отношении сертифицированных ООН МЭГК см. главу 6.7.

"Морской контейнер для массовых грузов" означает контейнер для массовых грузов, специально сконструированный для многократного использования в целях перевозки опасных грузов на офшорные объекты, от них и между ними. Морской контейнер для массовых грузов конструируется и изготавливается в соответствии с инструкциями по утверждению морских контейнеров, обрабатываемых в открытом море, которые изложены Международной морской организацией (ИМО) в документе MSC/Circ.860.

"МПОГ" означает Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам (Добавление С к КОТИФ Конвенция о международной перевозке грузов железнодорожным транспортом).

*"МСЖД"* означает Международный союз железных дорог (UIC, 16 rue Jean Rey, 75015 Paris, France).

"МЭГК": см. "Многоэлементный газовый контейнер".

"Мягкая сталь" означает сталь с минимальной прочностью на разрыв от 360 до  $440~{\rm H/mm}^2$ .

## ПРИМЕЧАНИЕ: В отношении переносных цистерн см. главу 6.7.

"Мягкий КСГМГ" означает корпус, изготовленный из пленки, тканого материала или любого другого мягкого материала или их комбинации и имеющий, при необходимости, внутреннее покрытие или вкладыш, вместе с соответствующим сервисным оборудованием и грузозахватными приспособлениями.

"МЕМИ": см. "Смесительно-зарядная машина".

Н

"Номер Организации Объединенных Наций" означает четырехзначный идентификационный номер вещества или изделия, взятый из Типовых правил ООН.

"Номинальная вместимость сосуда" означает номинальный объем содержащегося в сосуде опасного вещества, выраженный в литрах. В случае баллонов для сжатого газа номинальной вместимостью баллона является его вместимость по воде.

### 0

"Обеспечение качества" означает программу систематических мер контроля и инспекций, которая осуществляется любой организацией или органом и направлена на обеспечение достаточной уверенности в том, что нормы безопасности, предписанные в ДОПОГ, соблюдаются на практике.

"Обеспечение соблюдения" (радиоактивные материалы) означает программу систематических мер, осуществляемых компетентным органом с целью обеспечения выполнения требований ДОПОГ на практике.

"Обрешетка" означает наружную тару с несплошными поверхностями.

"Опасная реакция" означает:

- а) горение и/или выделение значительного количества тепла;
- b) выделение легковоспламеняющихся, удушающих, окисляющих и/или токсичных газов;
- с) образование коррозионных веществ;
- d) образование нестойких веществ; или
- е) опасное повышение давления (только для цистерн).

"Опасные грузы" означают вещества и изделия, которые не допускаются к перевозке согласно ДОПОГ или допускаются к ней только с соблюдением предписанных в ДОПОГ условий.

"Оператор контейнера-цистерны/переносной цистерны" означает любое предприятие, на имя которого зарегистрирован контейнер-цистерна/зарегистрирована переносная цистерна.

"Оператор переносной цистерны": см. "Оператор контейнера-цистерны/переносной цистерны".

"Ответственный за наполнение" означает любое предприятие, загружающее опасный груз в цистерну (автоцистерну, съемную цистерну, переносную цистерну или контейнер-цистерну) и/или в транспортное средство, большой контейнер или малый контейнер для массовых грузов либо в транспортное средство-батарею или МЭГК.

"Открытое транспортное средство" означает транспортное средство, платформа которого не имеет надстройки или снабжена только боковыми бортами и задним бортом.

"Открытый контейнер": см. "Контейнер".

"Открытый криогенный сосуд" означает переносный сосуд с теплоизоляцией, предназначенный для охлажденных сжиженных газов, сохраняемых при атмосферном давлении путем непрерывного сброса давления охлажденного сжиженного газа.

"Отремонтированный КСГМГ": см. "Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов".

"Отходы" означают вещества, растворы, смеси или изделия, которые не предназначены для непосредственного использования, но которые перевозятся с целью их переработки, захоронения, уничтожения путем сжигания или удаления другими способами.

"Оценка соответствия" означает процедуру проверки соответствия изделия согласно положениям разделов 1.8.6 и 1.8.7, касающимся утверждения типа конструкции, контроля изготовления и первоначальной проверки и испытания.

## П

"Пакет" (транспортный) означает оболочку, используемую одним грузоотправителем в случае класса 7 для объединения одной или нескольких упаковок в отдельную единицу с целью облегчения погрузочно-разгрузочных операций и укладки во время перевозки. Примерами пакета являются:

- а) приспособления для пакетной загрузки, как, например, поддон, на который помещаются или на котором штабелируются несколько упаковок, закрепляемых при помощи пластмассовой ленты, термоусадочного материала, растягивающейся пленки или других подходящих средств; или
- b) защитная наружная тара, например ящик или обрешетка.

"Перевозка" означает изменение местонахождения опасных грузов, включая остановки, требующиеся в соответствии с условиями перевозки, и любое время нахождения опасных грузов в транспортных средствах, цистернах и контейнерах, требующееся в соответствии с условиями перевозки до, во время и после изменения их местонахождения.

Настоящее определение охватывает также промежуточное временное складирование опасных грузов с целью смены вида транспорта или перевозочных средств (перегрузка). Это положение применяется при условии, что по требованию должны представляться документы, в которых указано место отправления и место получения, и что во время промежуточного складирования упаковки и цистерны не должны открываться, кроме как для целей проверки компетентными органами.

"Перевозка навалом/насылью" означает перевозку неупакованных твердых веществ или изделий в транспортных средствах или контейнерах. Этот термин не применяется к упакованным грузам и к веществам, перевозимым в цистернах.

"Перевозочное средство" означает, в случае перевозки по автомобильным или железным дорогам, транспортное средство или вагон.

"Перевозчик" означает предприятие, осуществляющее транспортную операцию по договору перевозки или без такового.

"Переносная цистерна" означает цистерну для смешанных перевозок вместимостью более 450 литров, когда она используется для перевозки газов, как они определены в пункте 2.2.2.1.1, соответствующую определениям, содержащимся в главе 6.7 или МКМПОГ, и указанную посредством инструкции по переносным цистернам (код Т) в колонке 10 таблицы А главы 3.2.

"Повторно используемая пластмасса" означает материал, рекуперированный из использованной промышленной тары, очищенный и подготовленный для переработки в новую тару.

"Погрузчик" означает любое предприятие, которое:

- а) осуществляет погрузку упакованных опасных грузов, малых контейнеров или переносных цистерн на или в транспортное средство или контейнер; либо
- b) осуществляет погрузку контейнера, контейнера для массовых грузов, МЭГК, контейнера-цистерны или переносной цистерны на транспортное средство.

"Позиция "H.У.К." (не указанные конкретно)" означает сводную позицию, к которой могут быть отнесены вещества, смеси, растворы или изделия, если они:

- а) не поименованы в таблице А главы 3.2, и
- b) имеют химические, физические и/или опасные свойства, соответствующие классу, классификационному коду, группе упаковки и наименованию и описанию позиции "н.у.к.".

"Полная загрузка" означает любой груз, который отправляется одним грузоотправителем, для перевозки которого используется все транспортное средство или весь большой контейнер и все операции по погрузке и выгрузке которого выполняются в соответствии с инструкциями грузоотправителя или грузополучателя.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Соответствующим термином для класса 7 является "исключительное использование".

"Правила ЕЭК" означают правила, прилагаемые к Соглашению о принятии единообразных технических предписаний для колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и/или использованы на колесных транспортных средствах, и об условиях взаимного признания официальных утверждений, выдаваемых на основе этих предписаний (Соглашение 1958 года с поправками).

"Предохранительный клапан" означает подпружиненное устройство, автоматически срабатывающее под действием давления и служащее для защиты цистерны от недопустимого избыточного внутреннего давления.

"Предприятие" означает любое физическое лицо, любое юридическое лицо, осуществляющее коммерческую или некоммерческую деятельность, любую ассоциацию или любую группу лиц, не обладающую правосубъектностью и осуществляющую коммерческую или некоммерческую деятельность, а также любую официальную организацию, которая сама обладает правосубъектностью или зависит от какого-либо органа, обладающего правосубъектностью.

"Проверяющий орган" означает утвержденный компетентным органом независимый орган, проводящий проверки и испытания.

"Промежуточная тара" означает тару, помещенную между внутренней тарой или изделиями и наружной тарой.

P

*"Рабочее давление"* означает установившееся давление сжатого газа при эталонной температуре 15°C в заполненном сосуде под давлением.

## ПРИМЕЧАНИЕ: В отношении цистерн см. "Максимальное рабочее давление".

"Радиоактивное содержимое" в случае перевозки материала класса 7 означает радиоактивный материал вместе с любыми находящимися в упаковочном комплекте радиоактивно загрязненными или активированными твердыми веществами, жидкостями и газами.

"Разгрузчик" означает любое предприятие, которое:

- а) снимает контейнер, контейнер для массовых грузов, МЭГК, контейнер-цистерну или переносную цистерну с транспортного средства; либо
- b) выгружает упакованные опасные грузы, малые контейнеры или переносные цистерны из транспортного средства или контейнера; или
- с) опорожняет от опасных грузов цистерну (автоцистерну, съемную цистерну, переносную цистерну или контейнер-цистерну), или транспортное средствобатарею, МЕМU или МЭГК, или транспортное средство, большой контейнер или малый контейнер для перевозки грузов навалом/насыпью или контейнер для массовых грузов.

"Расчетное давление" означает теоретическое давление, равное, по крайней мере, испытательному давлению, которое в зависимости от степени опасности перевозимого вещества может быть выше или ниже рабочего давления. Оно служит только для определения толщины стенок корпуса, независимо от любых наружных или внутренних усиливающих устройств (см. также "Давление опорожнения", "Давление наполнения", "Максимальное рабочее давление (манометрическое давление)" и "Испытательное давление").

## ПРИМЕЧАНИЕ: В отношении переносных цистерн см. главу 6.7.

"Реконструированный КСГМГ": см. "Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов".

"Руководство по испытаниям и критериям" означает пятое пересмотренное издание Руководства по испытаниям и критериям Рекомендаций по перевозке опасных грузов, опубликованное Организацией Объединенных Наций (ST/SG/AC.10/11/Rev.5).

 $\mathbf{C}$ 

*"Сводная позиция"* означает позицию для четко определенной группы веществ или изделий (см. 2.1.1.2, B, C и D).

"Связка баллонов" означает комплект баллонов, прочно скрепленных между собой, соединенных коллектором и перевозимых как единое целое. Общая вместимость связки не должна превышать 3000 л по воде, тогда как вместимость связок, предназначенных для перевозки токсичных газов класса 2 (группы, начинающиеся с буквы "Т", согласно пункту 2.2.2.1.3), ограничивается 1000 л по воде.

"СГС" означает третье пересмотренное издание Согласованной на глобальном уровне системы классификации опасности и маркировки химической продукции, опубликованное Организацией Объединенных Наций в качестве документа ST/SG/AC.10/30/Rev.3.

"Сервисное оборудование"

- а) цистерны означает устройства для наполнения, опорожнения, вентилирования, предохранительные, нагревательные и теплоизоляционные устройства, а также измерительные приборы;
- b) элементов транспортного средства-батареи или МЭГК означает устройства для наполнения и опорожнения, включая коллектор, а также предохранительные устройства и измерительные приборы;
- с) КСГМГ означает устройства для наполнения и опорожнения, устройства для сброса давления или вентилирования, предохранительные, нагревательные и теплоизоляционные устройства и измерительные приборы.

### **ПРИМЕЧАНИЕ:** В отношении переносных цистерн см. главу 6.7.

"Система защитной оболочки (герметизации)" в случае перевозки материала класса 7 означает систему элементов упаковочного комплекта, определенную проектировщиком в качестве системы, предназначенной для удержания радиоактивного материала во время перевозки.

"Система локализации" в случае перевозки материала класса 7 означает систему размещения делящегося материала и элементов упаковочного комплекта, определенную проектировщиком и одобренную компетентным органом в качестве системы, предназначенной обеспечивать безопасность по критичности.

"Система хранения на основе металлгидридов" означает отдельную полную систему хранения водорода, состоящую из сосуда, металлгидрида, предохранительного устройства, запорного клапана, сервисного оборудования и внутренних компонентов и используемую только для перевозки водорода.

"Смесительно-зарядная машина" ( $MEMU^{**}$ ) означает машину или транспортное средство с установленной на нем машиной для изготовления взрывчатых веществ из опасных грузов, не являющихся взрывчатыми, и их заряжания. Машина состоит из различных цистерн и контейнеров для массовых грузов, технологического оборудования, а также насосов и связанных с ними устройств. МЕМИ могут иметь специальные отделения для упакованных взрывчатых веществ.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Даже несмотря на то, что определение MEMU содержит выражение "изготовления взрывчатых веществ... и их заряжания", требования, касающиеся MEMU, применяются только к перевозке и не к изготовлению и заряжанию взрывчатых веществ.

"Составной КСГМГ с пластмассовой внутренней емкостью" означает КСГМГ, состоящий из конструкционного оборудования в виде жесткой наружной оболочки, в которую помещена пластмассовая внутренняя емкость вместе с сервисным или другим конструкционным оборудованием. Он изготовлен таким образом, что в собранном виде внутренняя емкость и наружная оболочка составляют единое сборное изделие, которое наполняется, хранится, перевозится или опорожняется как единое целое.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** "Пластмассовый материал", когда этот термин используется в отношении внутренних емкостей составных КСГМГ, означает также другие полимерные материалы, например резину.

\_

<sup>\*\* &</sup>quot;MEMU" является сокращением английского термина "Mobile Explosives Manufacturing Unit".

"Сосуд" означает емкость для помещения и удержания в ней веществ или изделий, включая любые средства укупорки. Это определение не применяется к корпусам (см. также "Криогенный сосуд", "Внутренний сосуд", "Сосуд под давлением", "Жесткая внутренняя емкость" и "Газовый баллончик").

"Сосуд под давлением" означает общий термин, охватывающий баллоны, цилиндры, барабаны под давлением, закрытые криогенные сосуды, системы хранения на основе металлгидридов и связки баллонов.

*"Стандартная сталь"* означает сталь с прочностью на разрыв 370 H/мм<sup>2</sup> и удлинением при разрыве 27%.

"Съемная цистерна" означает цистерну, за исключением встроенной цистерны, переносную цистерну, контейнер-цистерну или элемент транспортного средства-батареи или МЭГК вместимостью более 450 литров, которые не предназначены для перевозки грузов без перегрузки и обычно подлежит обработке только в порожнем состоянии.

"Съемный кузов": см. "Контейнер".

"Съемный кузов-цистерна" считается контейнером-цистерной.

### T

"Тара" (упаковочный комплект) означает один или несколько сосудов (приемных емкостей) и любые другие компоненты или материалы, необходимые для выполнения сосудами (приемными емкостями) функции удержания продукта и других функций в области обеспечения сохранности (см. также "Тара комбинированная", "Тара составная (из пластмассового материала)", "Тара составная (из стекла, фарфора или керамики)", "Тара внутренняя", "Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов (КСГМГ)", "Тара промежуточная", "Тара крупногабаритная", "Тара легкая металлическая", "Тара наружная", "Тара восстановленная", "Тара реконструированная", "Тара многократного использования", "Тара аварийная" и "Тара плотная").

"Тара аварийная" означает специальную тару, в которую помещаются поврежденные, имеющие дефекты или дающие течь упаковки с опасными грузами либо просочившиеся или просыпавшиеся опасные грузы для перевозки в целях рекуперации или удаления.

*"Тара внутренняя"* означает тару, которая при перевозке укладывается в наружную тару.

"Тара восстановленная" означает, в частности:

### а) металлические барабаны:

- i) которые очищены до их исходных конструкционных материалов с удалением всего прежнего содержимого, внутренней и наружной коррозии, внешних покрытий и знаков;
- ii) которые восстановлены до первоначальной формы и профиля, причем должны быть выпрямлены и заделаны закраины (если таковые имеются) и заменены все съемные прокладки; и
- ііі) которые проверены после очистки, но до окраски, причем отбраковывается тара с видимой точечной коррозией, заметным уменьшением толщины материала, усталостью металла, с поврежденной резьбой или затворами или с другими значительными дефектами;

- b) пластмассовые барабаны и канистры:
  - i) которые очищены до их исходных конструкционных материалов с удалением всего прежнего содержимого, внешних покрытий и знаков;
  - іі) у которых заменены все съемные прокладки; и
  - ііі) которые проверены после очистки, причем отбраковывается тара с такими видимыми повреждениями, как разрывы, перегибы или трещины, либо с поврежденной резьбой или затворами, либо с другими значительными дефектами.

"Тара комбинированная" означает тару, состоящую из наружной (транспортной) тары и вложенных в нее одной или нескольких единиц внутренней тары в соответствии с подразделом 4.1.1.5.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** "Внутренние составляющие" "комбинированной тары" всегда определяются как "внутренняя тара", а не "внутренние сосуды". Одним из примеров такой "внутренней тары" является стеклянная бутыль.

"Тара крупногабаритная многоразового использования" означает крупногабаритную тару, которая используется для повторного наполнения и которая была проверена и признана свободной от дефектов, влияющих не ее способность выдержать проверку эксплуатационных качеств; этот термин включает тару, заполненную тем же содержимым или содержимым эквивалентной совместимости и перевозимую по цепям распределения, контролируемым грузоотправителем.

"Тара крупногабаритная реконструированная" означает металлическую или жесткую пластмассовую крупногабаритную тару, которая:

- а) изготавливается как тип тары, соответствующей рекомендациям ООН, из типа тары, не соответствующей рекомендациям ООН; или
- b) преобразуется из одного типа конструкции, соответствующего рекомендациям ООН, в другой тип конструкции, соответствующий рекомендациям ООН.

На реконструированную крупногабаритную тару распространяются те же требования ДОПОГ, что и требования, предъявляемые к новой крупногабаритной таре того же типа (см. также определение типа конструкции в пункте 6.6.5.1.2).

"Тара легкая металлическая" о значает тару с круглым, эллиптическим, прямоугольным или многоугольным (также коническим) поперечным сечением, а также сужающуюся или расширяющуюся (в форме ведра) тару, изготовленную из металла, с толщиной стенки менее 0,5 мм (например, из листового олова), с плоским или выпуклым днищем, с одним или несколькими отверстиями, которая не охватывается определениями барабанов или канистр.

"Тара многоразового использования" означает тару, которая была проверена и признана не имеющей дефектов, могущих повлиять на ее способность выдержать эксплуатационные испытания. Этот термин включает тару, заполняемую тем же содержимым или содержимым аналогичной совместимости и перевозимую по цепям распределения, контролируемым грузоотправителем.

"Тара наружная" означает внешнюю защиту составной или комбинированной тары с любым абсорбирующим и прокладочным материалом и любыми другими компонентами, необходимыми для удержания и защиты внутренних сосудов и внутренней тары.

*"Тара плотная"* означает тару, непроницаемую для сухих веществ, включая твердые материалы, измельчающиеся во время перевозки.

"Тара реконструированная" означает, в частности:

- а) металлические барабаны:
  - i) которые производятся как тип тары ООН, соответствующий требованиям главы 6.1, из типа тары, не соответствующего требованиям ООН;
  - ii) которые преобразуются из одного типа тары ООН, соответствующего требованиям главы 6.1, в другой тип тары, соответствующий требованиям ООН; или
  - iii) у которых заменяются неотъемлемые конструкционные элементы (например, несъемные днища);
- b) пластмассовые барабаны:
  - i) которые преобразуются из одного типа тары ООН в другой тип тары ООН (например, из 1H1 в 1H2); или
  - іі) у которых заменяются неотъемлемые конструкционные элементы.

На реконструированные барабаны распространяются те же требования главы 6.1, что и требования, предъявляемые к новым барабанам того же типа.

"Тара составная (из пластмассового материала)" означает тару, состоящую из пластмассового внутреннего сосуда и наружной тары (из металла, фибрового картона, фанеры и т. д.). В собранном виде такая тара остается неделимой единицей, которая наполняется, хранится, перевозится и опорожняется как таковая.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** см. **ПРИМЕЧАНИЕ** к термину "Тара составная (из стекла, фарфора или керамики)".

"Тара составная (из стекла, фарфора или керамики)" означает тару, состоящую из стеклянного, фарфорового или керамического внутреннего сосуда и наружной тары (из металла, дерева, фибрового картона, пластмассового материала, пенопласта и т. д.). В собранном виде такая тара остается неделимой единицей, которая наполняется, хранится, перевозится и опорожняется как таковая.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** "Внутренние составляющие" "составной тары" обычно определяются как "внутренние сосуды". Например, "внутренний сосуд" является "внутренней составляющей" составной тары типа 6HA1 (из пластмассового материала), поскольку он обычно не предназначен для выполнения функции удержания продукта без его "наружной тары" и поэтому не является "внутренней тарой".

"Твердое вещество" означает:

- а) вещество, имеющее температуру плавления или начала плавления выше 20°С при давлении 101,3 кПа; или
- b) вещество, которое не является жидким согласно испытанию по методу ASTM D 4359-90 или является пастообразным в соответствии с критериями, применяемыми при испытании для определения текучести (испытание с использованием пенетрометра), описываемом в разделе 2.3.4.

*"Текущее техническое обслуживание жестких КСГМГ"* означает текущее выполнение на металлических, жестких пластмассовых или составных КСГМГ таких операций, как:

- а) очистка;
- b) демонтаж и последующая установка или замена затворов корпуса (в том числе соответствующих уплотнений) или сервисного оборудования в соответствии с исходными техническими требованиями изготовителя при условии проверки герметичности КСГМГ; или
- с) восстановление конструкционного оборудования, не предназначенного непосредственно для выполнения функции удержания опасных грузов или сохранения давления опорожнения, в целях обеспечения соответствия типу конструкции (например, выпрямление стоек или подъемных приспособлений) при условии, что выполняемая КСГМГ функция удержания продукта не затрагивается.

*"Текущее техническое обслуживание мягких КСГМГ"* означает текущее выполнение на мягких КСГМГ из пластмассы или текстиля таких операций, как:

- а) очистка; или
- b) замена съемных элементов, таких как вкладыши и запорная арматура, элементами, соответствующими исходным техническим требованиям изготовителя;
- с) при условии, что эти операции не сказываются негативно на выполнении мягким КСГМГ функции удержания продукта и не изменяют типа его конструкции.

*"Температура вспышки"* означает самую низкую температуру жидкости, при которой ее пары образуют легковоспламеняющуюся смесь с воздухом.

"Температура самоускоряющегося разложения" (ТСУР) означает наиболее низкую температуру, при которой может происходить самоускоряющееся разложение вещества в таре, используемой во время перевозки. Положения, касающиеся определения ТСУР и эффектов нагревания в замкнутом пространстве, содержатся в части II Руководства по испытаниям и критериям.

*"Технические инструкции ИКАО"* означают Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху, дополняющие приложение 18 к Чикагской конвенции о международной гражданской авиации (Чикаго, 1944 год), опубликованные Международной организацией гражданской авиации (ИКАО) в Монреале.

"Техническое название" означает признанное химическое название, если уместно – биологическое название, или иное название, употребляемое в настоящее время в научно-технических справочниках, периодических изданиях и публикациях (см. пункт 3.1.2.8.1.1).

*"Типовые правила ООН"* означают Типовые правила, прилагаемые к шестнадцатому пересмотренному изданию Рекомендаций по перевозке опасных грузов, опубликованному Организацией Объединенных Наций (ST/SG/AC.10/1/Rev.16).

"Тканый пластический материал" (для мягких КСГМГ) означает материал, изготовленный из тянутой ленты или единичных нитей подходящего полимерного материала.

"Топливный обогревательный прибор" означает устройство, в котором непосредственно используется жидкое или газообразное топливо и не потребляется отходящая теплота двигателя, приводящего в движение транспортное средство.

*"Топливный элемент"* означает электрохимическое устройство, которое преобразует химическую энергию топлива в электрическую энергию, тепло и продукты реакции.

"Транспортная единица" означает автотранспортное средство, к которому не прицеплен прицеп, или состав, состоящий из автотранспортного средства и сцепленного с ним прицепа.

"Транспортное средство": см. "Транспортное средство-батарея", "Закрытое транспортное средство", "Открытое транспортное средство", Крытое брезентом транспортное средство" и "Автоцистерна".

"Транспортное средство-батарея" означает транспортное средство с комплектом элементов, соединенных между собой коллектором и стационарно установленных на транспортной единице. Элементами транспортного средства-батареи считаются: баллоны, цилиндры, связки баллонов (также называемые клетями), барабаны под давлением, а также цистерны, предназначенные для перевозки газов, как они определены в пункте 2.2.2.1.1, вместимостью более 450 литров.

"Транспортный индекс  $(TI^{***})$ " в случае перевозки материала класса 7 означает присвоенное упаковке, транспортному пакету или контейнеру либо неупакованному материалу LSA-I или объекту SCO-I число, которое используется для обеспечения контроля за радиоактивным облучением.

"ТСУР": см. "Температура самоускоряющегося разложения".

### $\mathbf{y}$

"Упаковка" означает завершенный продукт операции упаковывания, состоящий из тары, крупногабаритной тары или КСГМГ и их содержимого, подготовленный для отправки. Этот термин включает сосуды для газов, определенные в настоящем разделе, а также изделия, которые вследствие их размера, веса или конфигурации могут перевозиться неупакованными или перевозиться в рамах, обрешетках или транспортно-загрузочных приспособлениях. За исключением перевозки радиоактивных материалов, этот термин не применяется к грузам, перевозимым навалом/насыпью, и к грузам, перевозимым в цистернах.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В отношении радиоактивных материалов см. подраздел 2.2.7.2, пункт 4.1.9.1.1 и главу 6.4.

"Упаковщик" означает любое предприятие, которое заполняет опасными грузами тару, включая крупногабаритную тару и контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов (КСГМГ), и, в случае необходимости, подготавливает упаковки для перевозки.

"Уровень излучения" в случае перевозки материала класса 7 означает соответствующую мощность дозы, выраженную в миллизивертах в час.

"Установившееся давление" означает давление содержимого сосуда под давлением, находящегося в состоянии термического и диффузионного равновесия.

"Утверждение"

"Многостороннее утверждение" в случае перевозки материала класса 7 означает утверждение соответствующим компетентным органом страны происхождения конструкции или перевозки в соответствующем случае, а также компетентным органом каждой страны, через территорию или на территории которой осуществляется перевозка.

"Одностороннее утверждение" в случае перевозки материала класса 7 означает утверждение конструкции, которое требуется от компетентного органа только

страны происхождения данной конструкции. Если страна происхождения не является Договаривающейся стороной ДОПОГ, то утверждение требует подтверждения компетентным органом первой Договаривающейся стороны ДОПОГ по маршруту перевозки груза (см. пункт 6.4.22.6).

### Φ

"Файл цистерны" означает файл, в котором содержится важная техническая информация о цистерне, транспортном средстве-батарее или МЭГК, такая как свидетельства и сертификаты, упомянутые в подразделах 6.8.2.3, 6.8.2.4 и 6.8.3.4.

### Ц

"Цилиндр" (класс 2) означает бесшовный переносной сосуд под давлением вместимостью по воде более 150 литров, но не более 3000 литров.

"Цистерна" означает корпус, включая его сервисное и конструкционное оборудование. Когда термин "цистерна" используется отдельно, он означает контейнер-цистерну, переносную цистерну, съемную цистерну или встроенную цистерну, определения которых приведены в этой части, включая цистерны, являющиеся элементами транспортных средств-батарей или МЭГК (см. также "Съемная цистерна", "Встроенная цистерна", "Переносная цистерна" и "Многоэлементный газовый контейнер").

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В отношении переносных цистерн см. главу 6.7.

### Ч

"Через территорию или на территорию" – в случае перевозки материалов класса 7 – означает через территорию или на территорию стран, в которых перевозится груз; в этот термин специально не включается понятие "над территорией" стран, когда груз перевозится по воздуху, при условии, что в этих странах не предусматривается запланированная посадка.

"Член экипажа транспортного средства" означает водителя или любое другое лицо, сопровождающее водителя для целей обеспечения эксплуатационной безопасности, общей безопасности, подготовки или эксплуатации.

### Я

"Ящик" означает тару со сплошными прямоугольными или многоугольными стенками, изготовленную из металла, древесины, фанеры, древесного материала, фибрового картона, пластмассы или других подходящих материалов. Наличие небольших отверстий, предназначенных для удобства обработки или открытия либо необходимых в связи с классификационными предписаниями, допускается в том случае, если эти отверстия не влияют на целостность тары во время перевозки.

# 1.2.2 Единицы измерения

# 1.2.2.1 В ДОПОГ применяются следующие единицы измерения <sup>а</sup>:

Наименование величины	Единица СИ <sup>ь</sup>	Единица, допускаемая к применению наравне с единицами СИ	Соотношение между единицами		
Длина	м (метр)	_	_		
Площадь	м <sup>2</sup> (кв. метр)	_	_		
Объем	м <sup>3</sup> (куб. метр)	л <sup>с</sup> (литр)	$1  \pi = 10^{-3}        $		
Время	с (секунда)	мин (минута)	1  мин = 60  c		
		ч (час)	1  u = 3600  c		
		сут (сутки)	1  cyT = 86 400  c		
Macca	кг (килограмм)	г (грамм)	$1 \Gamma = 10^{-3} \text{ K}\Gamma$		
		т (тонна)	$1 \text{ T} = 10^3 \text{ K}\Gamma$		
Плотность	$\kappa\Gamma/M^3$	кг/л	$1 \kappa \Gamma / \pi = 10^3 \kappa \Gamma / \text{M}^3$		
Температура	К (кельвин)	°С (градус Цельсия)	$0^{\circ}\text{C} = 273,15 \text{ K}$		
Разность температур	К (кельвин)	°С (градус Цельсия)	1°C = 1 K		
Сила	Н (ньютон)	_	$1 H = 1 \kappa \Gamma \cdot M/c^2$		
Давление	Па (паскаль)		$1  \Pi a = 1  H/M^2$		
		бар (бар)	1 бар = $10^5$ Па		
Напряжение	$H/M^2$	$H/mm^2$	$1 \text{ H/mm}^2 = 1 \text{ M}\Pi a$		
Работа		кВт · ч (киловатт-час)	1 кВт ⋅ ч = 3,6 МДж		
Энергия	Дж (джоуль)		$1$ Дж = $1$ H $\cdot$ м = $1$ Вт $\cdot$ с		
Количество тепла		эВ (электрон-вольт)	$1 \text{ эB} = 0,1602 \cdot 10^{-18} \text{ Дж}$		
Мощность	Вт (ватт)	_	$1 B_T = 1 Дж/c = 1H \cdot м/c$		
Кинематическая вязкость	$M^2/c$	$mm^2/c$	$1 \text{ mm}^2/\text{c} = 10^{-6} \text{ m}^2/\text{c}$		
Динамическая вязкость	Па · с	мПа · c	$1 \text{ м}\Pi a \cdot c = 10^{-3} \Pi a \cdot c$		
Активность	Бк (беккерель)				
Эквивалентная доза облучения	Зв (зиверт)				

Для пересчета ранее применявшихся единиц в единицы СИ применяются следующие округленные значения:

<u>Сила</u> 1 кгс 1 Н	= =	9,807 Н 0,102 кгс	1 кг/.	$\frac{093жение}{\text{MM}^2} = 9,807 \text{ H/MM}^2$ $= 0,102 \text{ кг/MM}^2$					
<u>Давление</u>									
1 Па	=	$1 H/m^2$	=	10 <sup>-5</sup> бар	=	$1.02 \times 10^{-5} \text{ kg/cm}^2$	=	$0.75 \times 10^{-2} mopp$	
1 бар	=	$10^5 \Pi a$	=	1,02 кг/см <sup>2</sup>	=	750 mopp			
1 кг/см <sup>2</sup>	=	$9,807 \times 10^{4}  \Pi a$	=	0,9807 бара	=	736 mopp			
1 mopp	=	$1,33 \times 10^2  \Pi a$	=	$1,33 \times 10^{-3}  {\it fap}$	=	$1,36 \times 10^{-3} \ \kappa \text{г/см}^2$			
Энергия, работа, количество тепла									
1 Дж	=	1 Нм	=	$0.278 \times 10^{-6}  \kappa Bmu$	=	1,102 кгм	=	$0,239 \times 10^{-3}$ ккал	
1 кВтч	=	$3,6 \times 10^6$ Дж	=	$367 \times 10^3$ кгм	=	860 ккал			
1 кгм	=	9,807 Дж	=	$2,72 \times 10^{-6} \ \kappa Bmч$	=	$2,34 \times 10^{-3}$ ккал			
1 ккал	=	$4,19 \times 10^3$ Дж	=	$1,16 \times 10^{-3}$ кВтч	=	427 кгм			
<u>Мощност</u>	<u>пь</u>				<u>Кине</u>	гматическая вязкосі	<u>пь</u>		
1 Bm	=	0,102 кгм/с	=	0,86 ккал/ч	$1  \text{m}^2$	$c' = 10^4  Cm  (cm)$	окс)		
1 кгм/с	=	9,807 Bm	=	8,43 ккал/ч	1 Cn	$i = 10^{-4} \mathrm{m}^2/c$			
1 ккал/ч	=	1,16 Bm	=	0,119 кгм/с					

### Динамическая вязкость

```
1 \Pi a \cdot c = 1 Hc/m^2 = 10 \Pi (nyas) = 0.102 \kappa cc/m^2

1 \Pi = 0.1 \Pi a \cdot c = 0.1 Hc/m^2 = 1.02 \times 10^{-2} \kappa cc/m^2

1 \kappa cc/m^2 = 9.807 \Pi a \cdot c = 9.807 Hc/m^2 = 98.07 \Pi
```

Десятичные кратные и дольные единицы могут быть образованы путем помещения перед наименованием или обозначением единицы приставок или их обозначений, имеющих следующее значение:

<u>Множитель</u>			Приставка	Обозначение приставки
1 000 000 000 000 000 000	$=10^{18}$	Квинтиллион	экса	Э
1 000 000 000 000 000	$=10^{15}$	Квадриллион	пета	П
1 000 000 000 000	$=10^{12}$	Триллион	тера	T
1 000 000 000	$=10^{9}$	Миллиард	гига	Γ
1 000 000	$=10^{6}$	Миллион	мега	M
1 000	$=10^{3}$	Тысяча	кило	К
100	$=10^{2}$	Сто	гекто	Γ
10	$=10^{1}$	Десять	дека	да
0,1	$=10^{-1}$	Десятая	деци	Д
0,01	$=10^{-2}$	Сотая	санти	c
0,001	$=10^{-3}$	Тысячная	милли	M
0,000 001	$=10^{-6}$	Миллионная	микро	MM
0,000 000 001	$=10^{-9}$	Миллиардная	нано	Н
0,000 000 000 001	$=10^{-12}$	Триллионная	пико	П
0,000 000 000 000 001	$=10^{-15}$	квадриллионная	фемто	ф
0,000 000 000 000 000 001	$=10^{-18}$	квинтиллионная	атто	a

- 1.2.2.2 Если конкретно не указано иное, знак "%" в ДОПОГ означает:
  - а) для смесей твердых веществ или жидкостей, а также для растворов и для твердых веществ, смоченных жидкостью: процентную долю массы, рассчитанную на основе общей массы смеси, раствора или увлажненного твердого вещества;
  - для смесей сжатых газов: при загрузке под давлением процентную долю объема, рассчитанную на основе общего объема газовой смеси; или при загрузке по массе – процентную долю массы, рассчитанную на основе общей массы смеси;
  - с) для смесей сжиженных газов и растворенных газов: процентную долю массы, рассчитанную на основе общей массы смеси.
- 1.2.2.3 Все виды давления, относящиеся к сосудам (например, испытательное давление, внутреннее давление, давление срабатывания предохранительных клапанов), всегда указываются как манометрическое давление (давление, избыточное по отношению к атмосферному давлению); однако давление пара вещества всегда выражается как абсолютное давление.
- 1.2.2.4 В тех случаях, когда в ДОПОГ указывается степень наполнения сосудов, то имеется в виду степень наполнения при температуре веществ 15°С, если только не указана какаялибо другая температура.

Международная система единиц (СИ) принята Генеральной конференцией по мерам и весам (адрес: Pavillon de Breteuil, Parc de St-Cloud, F-92 310 Sèvres).

<sup>&</sup>lt;sup>с</sup> В английском и французском машинописном тексте допускается использовать для обозначения литра вместо сокрашения "1" сокращение "L".

Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved

### Г.ЛАВА 1.3

# ПОДГОТОВКА РАБОТНИКОВ, УЧАСТВУЮЩИХ В ПЕРЕВОЗКЕ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

## 1.3.1 Сфера охвата и применимость

Лица, нанятые участниками перевозки, упомянутыми в главе 1.4, обязанности которых связаны с перевозкой опасных грузов, должны быть подготовлены в области требований, регулирующих перевозку таких грузов, соразмерно их обязанностям и функциям. Прежде чем приступать к выполнению своих обязанностей, работники должны быть подготовлены в соответствии с разделом 1.3.2 и, если требуемая подготовка еще не была пройдена, должны выполнять свои функции только под непосредственным контролем лица, прошедшего подготовку. Эта подготовка должна также охватывать специальные требования к обеспечению безопасности перевозки опасных грузов, изложенные в главе 1.10.

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** В отношении подготовки консультанта по вопросам безопасности см. раздел 1.8.3.

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** В отношении подготовки экипажа транспортного средства см. главу 8.2.

**ПРИМЕЧАНИЕ 3:** В отношении подготовки работников по классу 7 см. также пункт 1.7.2.5.

**ПРИМЕЧАНИЕ 4:** Подготовка работников должна осуществляться до принятия ими на себя обязанностей, связанных с перевозкой опасных грузов.

## 1.3.2 Характер подготовки

В зависимости от функций и обязанностей соответствующих лиц подготовка должна проводиться в следующих формах:

### 1.3.2.1 Общее ознакомление

Работники должны ознакомиться с общими требованиями положений, касающихся перевозки опасных грузов.

## 1.3.2.2 Специализированная подготовка

Работники должны пройти подготовку в области требований правил, касающихся перевозки опасных грузов, соразмерно выполняемым ими функциям и обязанностям.

В случаях, когда транспортировка опасных грузов связана со смешанной перевозкой, работники должны знать требования, касающиеся других видов транспорта.

### 1.3.2.3 Подготовка в области безопасности

Соразмерно степени опасности получения травмы или вредного воздействия в случае происшествия, связанного с перевозкой опасных грузов, включая погрузочноразгрузочные операции, работники должны быть подготовлены в области рисков и видов опасности, которые представляют опасные грузы.

Подготовка должна быть направлена на обучение работников процедурам безопасного обращения с опасными грузами и принятия аварийных мер.

1.3.2.4 Эта подготовка должна периодически дополняться переподготовкой с целью ознакомления с изменениями в правилах.

## 1.3.3 Документация

Работодатель должен вести учет учебных курсов, пройденных в соответствии с положениями настоящей главы, и выдавать работнику или компетентному органу, по их просьбе, соответствующую справку. Эти сведения должны храниться работодателем в течение срока, установленного компетентным органом. Сведения о полученной подготовке должны проверяться при найме на новую работу.

### Г.ЛАВА 1.4

# ОБЯЗАННОСТИ УЧАСТНИКОВ ПЕРЕВОЗКИ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ

## 1.4.1 Общие меры безопасности

- 1.4.1.1 Участники операций по перевозке опасных грузов должны принимать надлежащие меры безопасности в зависимости от характера и масштаба предполагаемой опасности с целью избежать ущерба и травм и, при необходимости, свести их к минимуму. В любом случае они должны соблюдать требования ДОПОГ в своей соответствующей сфере деятельности.
- 1.4.1.2 Если создается прямая угроза для общественной безопасности, участники перевозки должны незамедлительно уведомить об этом аварийно-спасательные службы и предоставить информацию, которая необходима этим службам для принятия соответствующих мер.
- 1.4.1.3 В ДОПОГ могут уточняться некоторые обязанности, возлагаемые на различных участников перевозки.

Если Договаривающаяся сторона считает, что это не приведет к снижению уровня безопасности, она может в рамках своего национального законодательства возложить обязанности, установленные для какого-либо конкретного участника перевозки, на другого или других участников при условии выполнения обязанностей, предусмотренных в разделах 1.4.2 и 1.4.3. Эти отступления должны сообщаться Договаривающейся стороной секретариату Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций, который доведет их до сведения Договаривающихся сторон.

Требования разделов 1.2.1, 1.4.2 и 1.4.3, касающиеся определений участников перевозки и их соответствующих обязанностей, не препятствуют действию положений национального законодательства в отношении юридических последствий (последствий уголовного характера, ответственности и т. д.), вытекающих из того, что соответствующий участник является, например, юридическим лицом, лицом, работающим по самонайму, работодателем или работником.

## 1.4.2 Обязанности основных участников

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** Несколько участников перевозки, которым в настоящем разделе предписаны обязанности в области безопасности, могут быть одним и тем же предприятием. С другой стороны, функции того или иного участника перевозки и его соответствующие обязанности в области безопасности могут выполняться несколькими предприятиями.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: В отношении радиоактивных материалов см. также раздел 1.7.6.

## 1.4.2.1 Грузоотправитель

- 1.4.2.1.1 Отправитель опасных грузов обязан предъявлять к перевозке только грузы, соответствующие требованиям ДОПОГ. В контексте раздела 1.4.1 он должен, в частности:
  - а) убедиться в том, что опасные грузы классифицированы и допущены к перевозке в соответствии с ДОПОГ;

- b) передать перевозчику информацию и данные и, в случае необходимости, требуемые транспортные документы и сопроводительные документы (разрешения, допущения, уведомления, свидетельства и т. д.), принимая во внимание, в частности, требования главы 5.4 и таблиц, содержащихся в части 3;
- с) использовать только такие тару, крупногабаритную тару, контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов (КСГМГ) и цистерны (автоцистерны, съемные цистерны, транспортные средства-батареи, МЭГК, переносные цистерны и контейнеры-цистерны), которые допущены и пригодны для перевозки соответствующих веществ и имеют маркировку, предписанную ДОПОГ;
- d) соблюдать требования, касающиеся способа отправки и ограничений на отправку;
- е) обеспечить, чтобы даже неочищенные и недегазированные порожние цистерны (автоцистерны, съемные цистерны, транспортные средства-батареи, МЭГК, переносные цистерны и контейнеры-цистерны) или порожние неочищенные транспортные средства и большие и малые контейнеры для массовых грузов были соответствующим образом маркированы и снабжены знаками опасности и чтобы порожние неочищенные цистерны были закрыты так же герметично, как если бы они были в наполненном состоянии.
- 1.4.2.1.2 Если грузоотправитель прибегает к услугам других участников перевозки (упаковщик, погрузчик, ответственный за наполнение и т. д.), он должен принять надлежащие меры для обеспечения соответствия груза требованиям ДОПОГ. В случае подпунктов a), b), c) и e) пункта 1.4.2.1.1 он может, однако, полагаться на информацию и данные, переданные в его распоряжение другими участниками перевозки.
- 1.4.2.1.3 Когда грузоотправитель действует от третьего лица, это лицо должно письменно сообщить грузоотправителю, что речь идет об опасных грузах, и предоставить грузоотправителю все сведения и документы, необходимые ему для выполнения своих обязанностей.

### 1.4.2.2 Перевозчик

- 1.4.2.2.1 В контексте раздела 1.4.1 перевозчик, в соответствующих случаях, должен, в частности:
  - а) удостовериться в том, что подлежащие перевозке опасные грузы допущены к перевозке в соответствии с ДОПОГ;
  - b) удостовериться в том, что вся информация, предписанная в ДОПОГ, касающаяся подлежащих перевозке опасных грузов, была предоставлена грузоотправителем перед перевозкой, что предписанная документация находится на транспортной единице или, если вместо документации, выполненной на бумаге, используются методы электронной обработки данных (ЭОД) или электронного обмена информацией (ЭОИ), что во время перевозки эти данные имеются в распоряжении в виде, по крайней мере эквивалентном документации, выполненной на бумаге;
  - визуально удостовериться в том, что транспортные средства и груз не имеют явных дефектов, не протекают и не имеют трещин, а также надлежащим образом оборудованы и т. д.;
  - d) удостовериться в том, что дата следующего испытания автоцистерн, транспортных средств-батарей, съемных цистерн, переносных цистерн, контейнеров-цистерн и МЭГК не просрочена;

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Цистерны, транспортные средства-батареи и МЭГК могут, однако, перевозиться после истечения этого срока при соблюдении условий, изложенных в пунктах 4.1.6.10 (в случае транспортных средств-батарей и МЭГК, содержащих в качестве элементов сосуды под давлением), 4.2.4.4, 4.3.2.4.4, 6.7.2.19.6, 6.7.3.15.6 или 6.7.4.14.6.

- е) проверить, не перегружены ли транспортные средства;
- f) удостовериться в том, что нанесены знаки опасности и маркировка, предписанные для транспортных средств;
- g) удостовериться в том, что оборудование, предписанное в письменных инструкциях для водителя, находится на транспортном средстве.

В соответствующих случаях эти действия осуществляются на основе транспортных документов и сопроводительных документов путем осмотра транспортного средства или контейнеров и, при необходимости, груза.

- 1.4.2.2.2 Вместе с тем, что касается подпунктов a), b), e) и f) пункта 1.4.2.2.1, перевозчик может полагаться на информацию и данные, переданные в его распоряжение другими участниками перевозки.
- 1.4.2.2.3 Если, действуя согласно пункту 1.4.2.2.1, перевозчик обнаруживает какое-либо нарушение требований ДОПОГ, он не должен отправлять груз до тех пор, пока это нарушение не будет устранено.
- 1.4.2.2.4 Если в ходе рейса обнаруживается нарушение, которое может поставить под угрозу безопасность перевозки, транспортировка груза должна быть как можно быстрее прекращена с учетом требований, касающихся безопасности движения, безопасного сохранения груза и общественной безопасности. Перевозка может быть продолжена только после того, как груз будет приведен в соответствие с применимыми правилами. Компетентный(ые) орган (органы), регулирующий(ие) транспортировку на оставшейся части рейса, может (могут) дать разрешение на продолжение перевозки.

В том случае, если требуемое соответствие не может быть обеспечено или если не дано разрешения на оставшуюся часть, компетентный(ые) орган (органы) должен (должны) оказать перевозчику необходимую административную помощь. Это же требование применяется в том случае, когда перевозчик сообщает этому (этим) компетентному(ым) органу (органам), что грузоотправитель не поставил его в известность об опасном характере перевозимого груза и что на основании законодательства, применимого, в частности, к договору перевозки, он желает выгрузить, уничтожить или обезвредить груз.

1.4.2.2.5 (Зарезервирован)

## 1.4.2.3 Грузополучатель

- 1.4.2.3.1 Грузополучатель обязан не медлить с приемом груза, если не существует неопровержимых оснований для обратного, и после разгрузки удостовериться в том, что требования, предъявляемые к нему на основании ДОПОГ, были соблюдены.
- 1.4.2.3.2 Если, в случае контейнера, в результате такой проверки обнаружено какое-либо нарушение требований ДОПОГ, грузополучатель должен вернуть контейнер перевозчику только после устранения выявленного нарушения.
- 1.4.2.3.3 Если грузополучатель прибегает к услугам других участников перевозки (разгрузчика, предприятия по очистке, станции обеззараживания и т. д.), он должен принять надлежащие меры для обеспечения соблюдения требований пунктов 1.4.2.3.1 и 1.4.2.3.2 ДОПОГ.

## 1.4.3 Обязанности остальных участников

Ниже перечисляются остальные участники перевозки и их обязанности, причем этот перечень не является исчерпывающим. Обязанности этих участников перевозки вытекают из раздела 1.4.1, выше, в той мере, в которой им известно или должно быть известно, что свои функции они выполняют в рамках перевозки, регламентируемой ДОПОГ.

## 1.4.3.1 Погрузчик

- 1.4.3.1.1 В контексте раздела 1.4.1 погрузчик выполняет, в частности, следующие обязанности:
  - а) он должен передавать опасные грузы перевозчику только в том случае, если они допущены к перевозке в соответствии с ДОПОГ;
  - при передаче к перевозке упакованных опасных грузов или порожней неочищенной тары он должен проверить, не имеет ли тара повреждений. Он не должен передавать к перевозке упаковку с поврежденной тарой, в частности с негерметичной тарой, из которой происходит или может произойти утечка опасного вещества, до тех пор пока повреждение не будет устранено; эта же обязанность касается и порожней неочищенной тары;
  - при погрузке опасных грузов в транспортное средство или большой или малый контейнер он должен соблюдать специальные требования, касающиеся погрузки и обработки грузов;
  - d) после загрузки опасных грузов в контейнер он должен выполнить требования в отношении нанесения указывающей на опасность маркировки в соответствии с главой 5.3;
  - е) при погрузке упаковок он должен соблюдать запрещения в отношении совместной погрузки с учетом опасных грузов, уже находящихся в транспортном средстве или большом контейнере, а также требования, касающиеся отделения продуктов питания, других предметов потребления или кормов для животных.
- 1.4.3.1.2 В случае подпунктов a), d) и e) пункта 1.4.3.1.1 погрузчик может, однако, полагаться на информацию и данные, переданные в его распоряжение другими участниками перевозки.

## 1.4.3.2 Упаковщик

В контексте раздела 1.4.1 упаковщик должен, в частности, соблюдать:

- а) требования, касающиеся условий упаковки или условий совместной упаковки, и,
- b) когда он готовит упаковки для перевозки, требования, касающиеся маркировки и знаков опасности на упаковках.

## 1.4.3.3 Ответственный за наполнение

В контексте раздела 1.4.1 ответственный за наполнение должен выполнять, в частности, следующие обязанности:

- а) прежде чем наполнять цистерны, он должен удостовериться в том, что сами цистерны и их оборудование находятся в исправном техническом состоянии;
- b) он должен убедиться в том, что дата следующего испытания автоцистерн, транспортных средств-батарей, съемных цистерн, переносных цистерн, контейнеров-цистерн и МЭГК не просрочена;

- он должен наполнять цистерны лишь опасными грузами, допущенными к перевозке в этих цистернах;
- d) при наполнении цистерны он должен соблюдать требования, касающиеся размещения опасных грузов в смежных отсеках;
- е) при наполнении цистерны он должен соблюдать максимально допустимую степень наполнения или максимально допустимую массу содержимого на литр вместимости для загружаемого вещества;
- f) после наполнения цистерны он должен удостовериться в герметичности запорных устройств;
- g) он должен обеспечить, чтобы никакого опасного количества загруженного вещества не оставалось на наружных поверхностях цистерн, которые были им наполнены:
- h) при подготовке опасных грузов для перевозки он должен обеспечить, чтобы предписанные таблички оранжевого цвета и информационные табло или знаки опасности были размещены на цистернах, транспортных средствах и больших и малых контейнерах для массовых грузов в соответствии с требованиями;
- і) (Зарезервирован);
- при наполнении транспортных средств или контейнеров массовыми опасными грузами он должен убедиться в том, что соответствующие положения главы 7.3 соблюдены.

## 1.4.3.4 Оператор контейнера-цистерны/переносной цистерны

В контексте раздела 1.4.1 оператор контейнера-цистерны должен, в частности:

- а) следить за соблюдением требований, касающихся конструкции, оборудования, испытаний и маркировки;
- следить за тем, чтобы техническое обслуживание корпусов и их оборудования осуществлялось таким образом, чтобы в обычных условиях эксплуатации контейнер-цистерна/переносная цистерна удовлетворяли требованиям ДОПОГ вплоть до следующей проверки;
- с) проводить внеплановую проверку, когда надежность корпуса или его оборудования может быть снижена в результате ремонта, модификации или аварии.

### 1.4.3.5 и 1.4.3.6 (Зарезервированы)

## 1.4.3.7 Разгрузчик

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В настоящем подразделе термин "разгрузка" охватывает выгрузку, разгрузку и опорожнение в соответствии с определением термина "разгрузчик", содержащимся в разделе 1.2.1.

## 1.4.3.7.1 В контексте раздела 1.4.1 разгрузчик должен, в частности:

а) убедиться в том, что выгружаются нужные грузы путем сопоставления соответствующей информации, содержащейся в транспортном документе, со сведениями, указанными на упаковке, контейнере, цистерне, МЕМU, МЭГК или транспортном средстве;

- b) перед разгрузкой и в ходе нее проверить, не имеет ли тара, цистерна, транспортное средство или контейнер повреждений, которые могут представлять опасность в ходе разгрузки. При наличии таких повреждений удостовериться в том, что разгрузка не осуществляется, до тех пор пока не будут приняты надлежащие меры;
- с) выполнять все соответствующие требования, касающиеся разгрузки;
- d) сразу же после разгрузки цистерны, транспортного средства или контейнера:
  - i) очистить цистерну, транспортное средство или контейнер от любых остатков опасного груза, которые налипли на их наружную поверхность в процессе разгрузки; и
  - іі) обеспечить, чтобы клапаны и смотровые отверстия были закрыты;
- е) обеспечить выполнение предписанных мер по очистке и обеззараживанию транспортных средств или контейнеров; и
- f) обеспечить, чтобы после полной разгрузки, очистки и обеззараживания контейнеров на них более не были размещены маркировочные знаки в соответствии с главой 5.3.
- 1.4.3.7.2 Если разгрузчик прибегает к услугам других участников перевозки (предприятия по очистке, станции обеззараживания и т. д.), он должен принять надлежащие меры для обеспечения соблюдения требований ДОПОГ.

### Г.ЛАВА 1.5

## ОТСТУПЛЕНИЯ

### 1.5.1 Временные отступления

1.5.1.1 В соответствии с пунктом 3 статьи 4 ДОПОГ компетентные органы Договаривающихся сторон могут договориться непосредственно друг с другом о том, чтобы разрешить осуществление некоторых перевозок по их территории в порядке временного отступления от требований ДОПОГ при условии сохранения надлежащего уровня безопасности. Орган, взявший на себя инициативу в отношении временного отступления, уведомляет об этом отступлении секретариат Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций, который доводит его до сведения Договаривающихся сторон<sup>1</sup>.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** "Специальные условия", предусмотренные в разделе 1.7.4, не считаются временным отступлением по смыслу настоящего раздела.

- 1.5.1.2 Срок действия временного отступления должен составлять не более пяти лет с даты его вступления в силу. Действие временного отступления прекращается автоматически с даты вступления в силу соответствующей поправки к ДОПОГ.
- 1.5.1.3 Перевозки, осуществляемые на основе временных отступлений, являются перевозками по смыслу ДОПОГ.
- 1.5.2 (Зарезервирован)

<sup>1</sup> Примечание секретариата: Со специальными соглашениями, заключенными в соответствии с настоящей главой, можно ознакомиться на веб-сайте секретариата Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (http://www.unece.org/trans/danger/danger.htm).

Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved

#### ГЛАВА 1.6

### ПЕРЕХОДНЫЕ МЕРЫ

#### 1.6.1 Общие положения

- 1.6.1.1 Если не предписано иное, вещества и изделия, на которые распространяется действие ДОПОГ, могут перевозиться до 30 июня 2011 года в соответствии с требованиями ДОПОГ, применявшимися до 31 декабря 2010 года.
- 1.6.1.2 (Исключен)
- 1.6.1.3 Вещества и изделия класса 1, принадлежащие вооруженным силам какой-либо Договаривающейся стороны и упакованные до 1 января 1990 года в соответствии с требованиями ДОПОГ, действовавшими в тот период, могут перевозиться после 31 декабря 1989 года, если целостность тары не нарушена и если они заявлены в транспортном документе как военные грузы, упакованные до 1 января 1990 года. Остальные требования, применяемые к этому классу с 1 января 1990 года, должны соблюдаться.
- 1.6.1.4 Вещества и изделия класса 1, упакованные в период с 1 января 1990 года по 31 декабря 1996 года в соответствии с требованиями ДОПОГ, действовавшими в тот период, могут перевозиться после 31 декабря 1996 года, если целостность тары не нарушена и если они заявлены в транспортном документе как грузы класса 1, упакованные в период с 1 января 1990 года по 31 декабря 1996 года.
- 1.6.1.5 (Зарезервирован)
- 1.6.1.6 Контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов (КСГМГ), изготовленные до 1 января 2003 года в соответствии с требованиями маргинального номера 3612 (1), действующими до 30 июня 2001 года, но не отвечающие требованиям пункта 6.5.2.1.1 в отношении высоты букв, цифр и символов, применяемым с 1 июля 2001 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.1.7 Официальные утверждения типа барабанов, канистр и составной тары из полиэтилена с высокой или средней молекулярной массой, выданные до 1 июля 2005 года в соответствии с требованиями пункта 6.1.5.2.6, действующими по 31 декабря 2004 года, но не отвечающие требованиям пункта 4.1.1.19, остаются действительными до 31 декабря 2009 года. Любая такая тара, изготовленная и маркированная на основе этих официальных утверждений типа, может использоваться до истечения ее срока службы, определенного в пункте 4.1.1.15.
- 1.6.1.8 Имеющиеся таблички оранжевого цвета, отвечающие требованиям подраздела 5.3.2.2, действительным до 31 декабря 2004 года, могут по-прежнему использоваться при условии соблюдения требований пунктов 5.3.2.2.1 и 5.3.2.2.2 о том, что таблички, цифры и буквы должны оставаться прикрепленными независимо от положения транспортного средства.
- 1.6.1.9 (Исключен)
- 1.6.1.10 Литиевые элементы и батареи, которые были изготовлены до 1 июля 2003 года и которые были испытаны в соответствии с требованиями, применявшимися до 31 декабря 2002 года, но которые не были испытаны в соответствии с требованиями, применяемыми с 1 января 2003 года, а также приборы, содержащие такие литиевые элементы или батареи, могут по-прежнему перевозиться до 30 июня 2013 года при условии выполнения всех остальных применимых требований.

1.6.1.11 Официальные утверждения типа барабанов, канистр и составной тары из полиэтилена с высокой или средней молекулярной массой и КСГМГ из полиэтилена с высокой молекулярной массой, выданные до 1 июля 2007 года в соответствии с требованиями пункта 6.1.6.1 а), действующими до 31 декабря 2006 года, но не отвечающие требованиям пункта 6.1.6.1 а), действующим с 1 января 2007 года, остаются действительными.

### 1.6.1.12 и 1.6.1.13 (Исключены)

- 1.6.1.14 КСГМГ, изготовленные до 1 января 2011 года и соответствующие типу конструкции, который не прошел испытание на виброустойчивость, предусмотренное в пункте 6.5.6.13, или который мог не отвечать критериям пункта 6.5.6.9.5d) в то время, когда он подвергался испытанию на падение, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.1.15 На КСГМГ, изготовленные, восстановленные или отремонтированные до 1 января 2011 года, необязательно наносить маркировку с указанием максимально допустимой нагрузки при штабелировании в соответствии с пунктом 6.5.2.2.2. Такие КСГМГ, не маркированые в соответствии с пунктом 6.5.2.2.2, могут по-прежнему эксплуатироваться после 31 декабря 2010 года, однако в том случае, если они восстановлены или отремонтированы после указанной даты, они должны быть маркированы в соответствии с пунктом 6.5.2.2.2.
- 1.6.1.16 Материал животного происхождения, зараженный патогенными организмами, которые относятся к категории В, кроме тех, которые относились бы к категории А в виде культур (см. пункт 2.2.62.1.12.2), может перевозиться в соответствии с положениями, определенными компетентным органом, до 31 декабря 2014 года 1.

#### 1.6.1.17 и 1.6.1.18 (Исключены)

- 1.6.1.19 Положения пунктов 2.2.9.1.10.3 и 2.2.9.1.10.4, касающиеся классификации веществ, опасных для окружающей среды, применяемые до 31 декабря 2010 года, могут применяться до 31 декабря 2013 года.
- 1.6.1.20 Вопреки требованиям главы 3.4, применимым с 1 января 2011 года, опасные грузы, упакованные в ограниченных количествах, за исключением грузов, которым в колонке 7а) таблицы А, содержащейся в главе 3.2, назначена цифра "0", могут продолжать перевозиться до 30 июня 2015 года в соответствии с положениями главы 3.4, действующими до 31 декабря 2010 года. Однако в таком случае положения пунктов 3.4.12—3.4.15, действующие с 1 января 2011 года, могут применяться с 1 января 2011 года. Для целей применения последнего предложения пункта 3.4.13 b), если на перевозимом контейнере размещена маркировка, требуемая в пункте 3.4.12, применяемом до 31 декабря 2010 года, на транспортной единице может быть размещен маркировочный знак, требуемый в пункте 3.4.15, применяемом с 1 января 2011 года.
- 1.6.1.21 Договаривающиеся стороны могут продолжать выдавать свидетельства о подготовке водителей, соответствующие образцу, применяемому до 31 декабря 2010 года, вместо свидетельств, отвечающих требованиям пункта 8.2.2.8.5, до 31 декабря 2012 года. Такие свидетельства могут по-прежнему использоваться до конца их пятилетнего срока действительности.

Правила, касающиеся трупов зараженных животных, содержатся, например, в Правилах (EC) № 1774/2002 Европейского парламента и Совета от 3 октября 2002 года, в которых изложены санитарные нормы, касающиеся побочных продуктов животного происхождения, не предназначенных для потребления человеком (Official Journal of the European Communities, No. L 273 of 10.10.2002, p. 1).

1.6.1.22 Внутренние емкости составных КСГМГ, изготовленные до 1 июля 2011 года и маркированные в соответствии с требованиями пункта 6.5.2.2.4, действующими до 31 декабря 2010 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.

#### 1.6.2 Сосуды под давлением и сосуды для класса 2

- 1.6.2.1 Сосуды, изготовленные до 1 января 1997 года и не удовлетворяющие требованиям ДОПОГ, применяемым с 1 января 1997 года, но допущенные к перевозке согласно требованиям ДОПОГ, применявшимся до 31 декабря 1996 года, могут по-прежнему перевозиться после этой даты при условии выполнения требований в отношении периодических испытаний, предусмотренных в инструкциях по упаковке Р200 и Р203.
- 1.6.2.2 Баллоны, соответствующие определению в разделе 1.2.1, прошедшие первоначальную или периодическую проверку до 1 января 1997 года, могут перевозиться порожними, неочищенными и без знаков опасности до даты их следующего наполнения или следующей периодической проверки.
- 1.6.2.3 Сосуды, предназначенные для перевозки веществ класса 2 и изготовленные до 1 января 2003 года, могут после 1 января 2003 года по-прежнему иметь маркировку, соответствующую требованиям, применявшимся до 31 декабря 2002 года.
- 1.6.2.4 Сосуды под давлением, сконструированные и изготовленные в соответствии с техническими правилами, которые более не признаются согласно разделу 6.2.5, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.2.5 Сосуды под давлением и их затворы, спроектированные и изготовленные в соответствии со стандартами, применявшимися на момент их изготовления (см. раздел 6.2.4) согласно положениям ДОПОГ, применявшимся на тот момент, могут по-прежнему эксплуатироваться, если их эксплуатация не ограничена какой-либо отдельной переходной мерой.
- 1.6.2.6 Сосуды под давлением для веществ, не относящихся к классу 2, изготовленные до 1 июля 2009 года в соответствии с требованиями подраздела 4.1.4.4, действующими до 31 декабря 2008 года, но не отвечающие требованиям подраздела 4.1.3.6, применяемым с 1 января 2009 года, могут по-прежнему эксплуатироваться при условии соблюдения требований подраздела 4.1.4.4, действующих до 31 декабря 2008 года.
- 1.6.2.7 Договаривающиеся стороны могут по-прежнему применять требования пунктов 6.2.1.4.1–6.2.1.4.4, действующие до 31 декабря 2008 года, вместо требований разделов 1.8.6, 1.8.7, и подразделов 6.2.2.10, 6.2.3.6–6.2.3.8 до 30 июня 2011 года.
- 1.6.2.8 Официальные утверждения типа сосудов под давлением, выданные до 1 июля 2011 года, должны быть пересмотрены и приведены в соответствие с положениями пункта 1.8.7.2.4 до 1 января 2013 года.
- 1.6.2.9 Специальное положение v инструкции по упаковке Р 200 (10) подраздела 4.1.4.1, применяемой до 31 декабря 2010 года, может применяться Договаривающимися сторонами ДОПОГ к баллонам, изготовленным до 1 января 2015 года.
- 1.6.2.10 Сварные стальные баллоны многоразового использования для перевозки газов под № ООН 1011, 1075, 1965, 1969 или 1978, для которых компетентный орган страны (стран) перевозки установил 15-летнюю периодичность проведения периодических проверок в соответствии со специальным положением v инструкции по упаковке Р 200 (10) подраздела 4.1.4.1, применяемой до 31 декабря 2010 года, могут по-прежнему подвергаться периодическим проверкам в соответствии с указанным положением.

1.6.2.11 Договаривающиеся стороны не обязаны применять требования разделов 1.8.6, 1.8.7 или 1.8.8, касающиеся оценки соответствия газовых баллончиков, до 1 января 2013 года. В этом случае газовые баллончики, изготовленные и подготовленные для перевозки до 1 января 2013 года, могут по-прежнему перевозиться после наступления этой даты, при условии соблюдения всех применимых положений ДОПОГ.

# 1.6.3 Встроенные цистерны (автоцистерны), съемные цистерны и транспортные средства-батареи

- 1.6.3.1 Встроенные цистерны (автоцистерны), съемные цистерны и транспортные средствабатареи, изготовленные до вступления в силу требований, применяемых с 1 октября 1978 года, могут по-прежнему эксплуатироваться, если оборудование корпуса отвечает требованиям главы 6.8. Толщина стенок корпуса, за исключением корпусов, предназначенных для перевозки охлажденных сжиженных газов класса 2, должна соответствовать расчетному давлению не менее 0,4 МПа (4 бара) (манометрическое давление) для корпусов из мягкой стали или не менее 200 кПа (2 бара) (манометрическое давление) для корпусов из алюминия и алюминиевых сплавов. Для цистерн, не имеющих кругового поперечного сечения, в качестве основы для расчета берется диаметр круга, площадь которого равна площади фактического поперечного сечения цистерны.
- 1.6.3.2 Периодические испытания встроенных цистерн (автоцистерн), съемных цистерн и транспортных средств-батарей, по-прежнему эксплуатируемых в соответствии с настоящими переходными положениями, должны осуществляться согласно требованиям подразделов 6.8.2.4 и 6.8.3.4 и соответствующим специальным требованиям в отношении различных классов. Если ранее действовавшими требованиями не предписывалось более высокое испытательное давление, то для корпусов из алюминия и алюминиевых сплавов достаточно применять испытательное давление, равное 200 кПа (2 бара) (манометрическое давление).
- 1.6.3.3 Встроенные цистерны (автоцистерны), съемные цистерны и транспортные средствабатареи, удовлетворяющие переходным положениям, изложенным в пунктах 1.6.3.1 и 1.6.3.2, могут эксплуатироваться до 30 сентября 1993 года для транспортировки опасных грузов, к перевозке которых они были допущены. Этот переходный период не применяется к встроенным цистернам (автоцистернам), съемным цистернам и транспортным средствам-батареям, предназначенным для перевозки веществ класса 2, или к встроенным цистернам (автоцистернам), съемным цистернам и транспортным средствам-батареям, толщина стенок и оборудование которых удовлетворяют требованиям главы 6.8.
- 1.6.3.4 а) Встроенные цистерны (автоцистерны), съемные цистерны и транспортные средства-батареи, изготовленные до 1 мая 1985 года в соответствии с требованиями ДОПОГ, действовавшими в период с 1 октября 1978 года по 30 апреля 1985 года, но не отвечающие требованиям, применяемым с 1 мая 1985 года, могут по-прежнему эксплуатироваться после этой даты.
  - b) Встроенные цистерны (автоцистерны), съемные цистерны и транспортные средства-батареи, изготовленные в период с 1 мая 1985 года по дату вступления в силу требований, применяемых с 1 января 1988 года, и не отвечающие этим требованиям, но изготовленные в соответствии с требованиями ДОПОГ, действовавшими до указанной даты, могут по-прежнему эксплуатироваться после этой даты.
- 1.6.3.5 Встроенные цистерны (автоцистерны), съемные цистерны и транспортные средствабатареи, изготовленные до 1 января 1993 года в соответствии с требованиями, действовавшими по 31 декабря 1992 года, но не отвечающие требованиям, применяемым с 1 января 1993 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.

- 1.6.3.6 а) Встроенные цистерны (автоцистерны), съемные цистерны и транспортные средства-батареи, изготовленные в период с 1 января 1978 года по 31 декабря 1984 года, если они будут эксплуатироваться после 31 декабря 2004 года, должны отвечать требованиям маргинального номера 211 127(5), применяемым с 1 января 1990 года, в отношении толщины стенок и защиты от повреждений.
  - b) Встроенные цистерны (автоцистерны), съемные цистерны и транспортные средства-батареи, изготовленные в период с 1 января 1985 года по 31 декабря 1989 года, если они будут эксплуатироваться после 31 декабря 2010 года, должны отвечать требованиям маргинального номера 211 127(5), применяемым с 1 января 1990 года, в отношении толщины стенок и защиты от повреждений.
- 1.6.3.7 Встроенные цистерны (автоцистерны), съемные цистерны и транспортные средствабатареи, изготовленные до 1 января 1999 года в соответствии с требованиями, действовавшими по 31 декабря 1998 года, но не отвечающие требованиям, применяемым с 1 января 1999 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.3.8 Встроенные цистерны (автоцистерны), съемные цистерны и транспортные средствабатареи, предназначенные для перевозки веществ класса 2, изготовленные до 1 января 1997 года, могут иметь маркировку, соответствующую требованиям, применявшимся по 31 декабря 1996 года, до следующего периодического испытания.

В тех случаях, когда вследствие внесения в ДОПОГ поправок были изменены некоторые надлежащие отгрузочные наименования газов, нет необходимости изменять наименования на табличке или на самом корпусе (см. пункты 6.8.3.5.2 или 6.8.3.5.3) при условии, что наименования газов, указанные на встроенных цистернах (автоцистернах), съемных цистернах и транспортных средствах-батареях или на табличках [см. пункты 6.8.3.5.6 b) или с)], будут соответствующим образом скорректированы при проведении очередного периодического испытания.

#### 1.6.3.9 и 1.6.3.10 (Зарезервированы)

- 1.6.3.11 Встроенные цистерны (автоцистерны) и съемные цистерны, изготовленные до 1 января 1997 года в соответствии с требованиями, действовавшими по 31 декабря 1996 года, но не отвечающие, однако, требованиям маргинальных номеров 211 332 и 211 333, применяемым с 1 января 1997 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.3.12 (Зарезервирован)
- 1.6.3.13 (Исключен)
- 1.6.3.14 (Зарезервирован)
- 1.6.3.15 Встроенные цистерны (автоцистерны) и съемные цистерны, которые изготовлены до 1 июля 2007 года в соответствии с требованиями, действующими до 31 декабря 2006 года, но которые не отвечают, однако, требованиям пункта 6.8.2.2.3, действующим с 1 января 2007 года, могут по-прежнему эксплуатироваться до следующей периодической проверки.
- 1.6.3.16 В случае встроенных цистерн (автоцистерн), съемных цистерн и транспортных средств-батарей, изготовленных до 1 января 2007 года и не отвечающих требованиям разделов 4.3.2, 6.8.2.3, 6.8.2.4 и 6.8.3.4, касающимся файла цистерны, сбор документов для файлов цистерны должен быть начат не позднее следующей периодической проверки.

- 1.6.3.17 Встроенные цистерны (автоцистерны) и съемные цистерны, предназначенные для перевозки веществ класса 3, группа упаковки I, имеющих давление паров не более 175 кПа (1,75 бар) (абсолютное давление) при 50°С, которые изготовлены до 1 июля 2007 года в соответствии с требованиями, действующими до 31 декабря 2006 года, и которым присвоен код цистерны L1.5BN в соответствии с требованиями, действующими до 31 декабря 2006 года, могут по-прежнему эксплуатироваться для перевозки вышеупомянутых веществ до 31 декабря 2018 года.
- 1.6.3.18 Встроенные цистерны (автоцистерны), съемные цистерны и транспортные средствабатареи, изготовленные до 1 января 2003 года в соответствии с требованиями, действовавшими по 30 июня 2001 года, но не отвечающие, однако, требованиям, применяемым с 1 июля 2001 года, могут по-прежнему эксплуатироваться при условии, что им присвоен соответствующий код цистерны.
- 1.6.3.19 Встроенные цистерны (автоцистерны) и съемные цистерны, изготовленные до 1 января 2003 года в соответствии с требованиями пункта 6.8.2.1.21, действовавшими по 31 декабря 2002 года, но не отвечающие, однако, требованиям, применяемым с 1 января 2003 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.3.20 Встроенные цистерны (автоцистерны) и съемные цистерны, изготовленные до 1 июля 2003 года в соответствии с требованиями, действовавшими до 31 декабря 2002 года, но не отвечающие, однако, требованиям пункта 6.8.2.1.7, применяемым с 1 января 2003 года, и требованиям специального положения ТЕ15, изложенного в пункте 6.8.4 b), применявшимся с 1 января 2003 года по 31 декабря 2006 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.3.21 (Исключен)
- 1.6.3.22–1.6.3.24 (Зарезервированы)
- 1.6.3.25 Тип испытания ("Р" или "L"), требуемого в соответствии с пунктом 6.8.2.5.1, необязательно указывать на прикрепленной к цистерне табличке до проведения первого испытания после 1 января 2007 года.
- 1.6.3.26 Встроенные цистерны (автоцистерны) и съемные цистерны, изготовленные до 1 января 2007 года в соответствии с требованиями, действующими до 31 декабря 2006 года, но не отвечающие, однако, требованиям в отношении маркировки внешнего расчетного давления в соответствии с пунктом 6.8.2.5.1, применяемым с 1 января 2007 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.3.27-1.6.3.29 (Зарезервированы)
- 1.6.3.30 Встроенные (автоцистерны) и съемные вакуумные цистерны для отходов, изготовленные до 1 июля 2005 года в соответствии с требованиями, применяемыми до 31 декабря 2004 года, но не соответствующие требованиям пункта 6.10.3.9, применяемым с 1 января 2005 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.3.31 Встроенные цистерны (автоцистерны), съемные цистерны и цистерны, являющиеся элементами транспортных средств-батарей, сконструированные и изготовленные в соответствии с техническими правилами, которые признавались во время их изготовления в соответствии с положениями пункта 6.8.2.7, которые в то время применялись, могут по-прежнему эксплуатироваться.

- 1.6.3.32 Встроенные цистерны (автоцистерны) и съемные цистерны, изготовленные до 1 июля 2007 года в соответствии с требованиями, действовавшими до 31 декабря 2006 года, оборудованные крышками смотровых люков в сборе в соответствии с положениями стандарта EN 13317:2002, указанного в таблице подраздела 6.8.2.6, применявшегося до 31 декабря 2006 года (включая рисунок и таблицу В.2, содержащуюся в приложении В к указанному стандарту), которые более не допускаются с 1 января 2007 года или материал которых не отвечает требованиям стандарта EN 13094:2004, пункт 5.2, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.3.33 Если корпус встроенной цистерны (автоцистерны) или съемной цистерны уже был разделен с помощью перегородок или волноуспокоителей на отсеки вместимостью не более 7500 литров до 1 января 2009 года, вместимость корпуса необязательно должна дополняться символом "S" в сведениях, требуемых согласно пункту 6.8.2.5.1, до проведения следующей периодической проверки в соответствии с пунктом 6.8.2.4.2.
- 1.6.3.34 Вопреки положениям пункта 4.3.2.2.4, встроенные цистерны (автоцистерны) и съемные цистерны, предназначенные для перевозки сжиженных газов или охлажденных сжиженных газов, которые отвечают применимым требованиям ДОПОГ, касающимся конструкции, но которые до 1 июля 2009 года были разделены с помощью перегородок или волноуспокоителей на отсеки вместимостью более 7500 литров, могут по-прежнему наполняться более чем на 20% и менее чем на 80% их вместимости.
- 1.6.3.35 Договаривающимся сторонам необязательно применять требования разделов 1.8.6, 1.8.7 и 6.8.4, ТА4 и ТТ9 до 1 июля 2011 года.
- 1.6.3.36 Встроенные цистерны (автоцистерны), предназначенные для перевозки сжиженных нетоксичных легковоспламеняющихся газов, изготовленные до 1 июля 2011 года, оборудованные невозвратными клапанами вместо внутренних запорных клапанов, не отвечающие требованиям пункта 6.8.3.2.3, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.3.37 Официальные утверждения типа встроенных цистерн (автоцистерн) съемных цистерн и транспортных средств-батарей, выданные до 1 июля 2011 года, должны быть пересмотрены и приведены в соответствие с положениями пунктов 1.8.7.2.4 или 6.8.2.3.3 до 1 января 2013 года.
- 1.6.3.38 Встроенные цистерны (автоцистерны), съемные цистерны и транспортные средствабатареи, сконструированные и изготовленные в соответствии со стандартами, применимыми на момент их изготовления (см. 6.8.2.6 и 6.8.3.6) согласно положениям ДОПОГ, применявшимся в тот момент, могут продолжать эксплуатироваться, если только их эксплуатация не будет ограничена какой-либо специальной переходной мерой.
- 1.6.3.39 Встроенные цистерны (автоцистерны) и съемные цистерны, изготовленные до 1 июля 2011 года в соответствии с требованиями пункта 6.8.2.2.3, действующими до 31 декабря 2010 года, но не отвечающие, однако, требованиям третьего абзаца пункта 6.8.2.2.3, касающегося положения пламеуловителя или пламегасителя, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.3.40 В случае токсичных при вдыхании веществ под № ООН 1092, 1238, 1239, 1244, 1251, 1510, 1580, 1810, 1834, 1838, 2474, 2486, 2668, 3381, 3383, 3385, 3387 и 3389 код цистерны, указанный в колонке 12 таблицы А главы 3.2, применяемый до 31 декабря 2010 года, может по-прежнему применяться до 31 декабря 2016 года в отношении встроенных цистерн (автоцистерн) и съемных цистерн, изготовленных до 1 июля 2011 года.

# 1.6.3.41-1.6.3.49 (Зарезервированы)

#### 1.6.3.50 Цистерны из армированной волокном пластмассы (волокнита)

Цистерны из армированной волокном пластмассы (волокнита), изготовленные до 1 июля 2002 года согласно типу конструкции, официально утвержденному до 1 июля 2001 года в соответствии с требованиями добавления В.1с, действовавшими до 30 июня 2001 года, могут по-прежнему эксплуатироваться до конца их срока службы, если соблюдались и продолжают соблюдаться все требования, действовавшие по 30 июня 2001 года.

Однако с 1 июля 2001 года никакой новый тип конструкции не может официально утверждаться в соответствии с требованиями, действовавшими до 30 июня 2001 года.

#### 1.6.4 Контейнеры-цистерны, переносные цистерны и МЭГК

- 1.6.4.1 Контейнеры-цистерны, изготовленные до 1 января 1988 года в соответствии с требованиями, действовавшими по 31 декабря 1987 года, но не отвечающие, однако, требованиям, применяемым с 1 января 1988 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.4.2 Контейнеры-цистерны, изготовленные до 1 января 1993 года в соответствии с требованиями, действовавшими по 31 декабря 1992 года, но не отвечающие, однако, требованиям, применяемым с 1 января 1993 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.4.3 Контейнеры-цистерны, изготовленные до 1 января 1999 года в соответствии с требованиями, действовавшими по 31 декабря 1998 года, но не отвечающие, однако, требованиям, применяемым с 1 января 1999 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.4.4 (Зарезервирован)
- 1.6.4.5 В тех случаях, когда вследствие внесения в ДОПОГ поправок были изменены некоторые надлежащие отгрузочные наименования газов, нет необходимости изменять наименования на табличке или на самом корпусе (см. пункты 6.8.3.5.2 или 6.8.3.5.3) при условии, что наименования газов, указанные на контейнерах-цистернах и МЭГК или на табличках (см. пункты 6.8.3.5.6 b) или с)), соответствующим образом изменены при проведении очередного периодического испытания.
- 1.6.4.6 Контейнеры-цистерны, изготовленные до 1 января 2007 года в соответствии с требованиями, действующими до 31 декабря 2006 года, но не отвечающие, однако, требованиям в отношении маркировки внешнего расчетного давления в соответствии с пунктом 6.8.2.5.1, применяемым с 1 января 2007 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.4.7 Контейнеры-цистерны, изготовленные до 1 января 1997 года в соответствии с требованиями, действовавшими по 31 декабря 1996 года, но не отвечающие, однако, требованиям маргинальных номеров 212 332 и 212 333, применяемым с 1 января 1997 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.4.8 (Зарезервирован)
- 1.6.4.9 Контейнеры-цистерны и МЭГК, сконструированные и изготовленные в соответствии с техническими правилами, которые признавались во время их изготовления в соответствии с положениями пункта 6.8.2.7, которые в то время применялись, могут по-прежнему эксплуатироваться.

- 1.6.4.10 (Исключен)
- 1.6.4.11 (Зарезервирован)
- 1.6.4.12 Контейнеры-цистерны и МЭГК, изготовленные до 1 января 2003 года в соответствии с требованиями, действовавшими по 30 июня 2001 года, но не отвечающие, однако, требованиям, применяемым с 1 июля 2001 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.

Однако на них должен быть указан соответствующий код цистерны и, если применимо, соответствующие буквенно-цифровые коды специальных положений TC и TE в соответствии с подразделом 6.8.4.

- 1.6.4.13 Контейнеры-цистерны, изготовленные до 1 июля 2003 года в соответствии с требованиями, действовавшими по 31 декабря 2002 года, но не отвечающие, однако, требованиям пункта 6.8.2.1.7, применяемым с 1 января 2003 года, и требованиям специального положения TE15, изложенного в пункте 6.8.4 b), применявшимся с 1 января 2003 года по 31 декабря 2006 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.4.14 (Зарезервирован)
- 1.6.4.15 Тип испытания ("Р" или "L"), требуемого в соответствии с пунктом 6.8.2.5.1, необязательно указывать на прикрепленной к цистерне табличке до проведения первого испытания после 1 января 2007 года.
- 1.6.4.16 (Исключен)
- 1.6.4.17 Контейнеры-цистерны, изготовленные до 1 июля 2007 года в соответствии с требованиями, действующими до 31 декабря 2006 года, но не отвечающие требованиям пункта 6.8.2.2.3, применяемым с 1 января 2007 года, могут по-прежнему эксплуатироваться до следующей периодической проверки.
- 1.6.4.18 В случае контейнеров-цистерн и МЭГК, изготовленных до 1 января 2007 года и не отвечающих требованиям разделов 4.3.2, 6.8.2.3, 6.8.2.4 и 6.8.3.4, касающихся файла цистерны, сбор документов для файла цистерны должен быть начат не позднее следующей периодической проверки.
- 1.6.4.19 Контейнеры-цистерны, предназначенные для перевозки веществ класса 3, группа упаковки I, имеющих давление паров не более 175 кПа (1,75 бар) (абсолютное давление) при 50°С, которые изготовлены до 1 июля 2007 года в соответствии с требованиями, действующими до 31 декабря 2006 года, и которым присвоен код цистерны L1.5BN в соответствии с требованиями, действующими до 31 декабря 2006 года, могут по-прежнему эксплуатироваться для перевозки вышеупомянутых веществ до 31 декабря 2016 года.
- 1.6.4.20 Вакуумные контейнеры-цистерны для отходов, изготовленные до 1 июля 2005 года в соответствии с требованиями, применяемыми до 31 декабря 2004 года, но не соответствующие требованиям пункта 6.10.3.9, применяемым с 1 января 2005 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.4.21-1.6.4.29 (Зарезервированы)
- 1.6.4.30 Переносные цистерны и МЭГК ООН, которые не отвечают требованиям к конструкции, применяемым с 1 января 2007 года, но которые были изготовлены в соответствии со свидетельством в официальном утверждении типа, выданным до 1 января 2008 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.

- 1.6.4.31 В случае веществ, для которых в колонке 11 таблицы А главы 3.2 указано специальное положение ТР35, инструкция по переносным цистернам Т14, предписанная в ДОПОГ и применяемая до 31 декабря 2008 года, может по-прежнему применяться до 31 декабря 2014 года.
- 1.6.4.32 Если корпус контейнера-цистерны уже был разделен с помощью перегородок или волноуспокоителей на отсеки вместимостью не более 7500 литров до 1 января 2009 года, вместимость корпуса необязательно должна дополняться символом "S" в сведениях, требуемых согласно пункту 6.8.2.5.1, до проведения следующей периодической проверки в соответствии с пунктом 6.8.2.4.2.
- 1.6.4.33 Несмотря на положения пункта 4.3.2.2.4, контейнеры-цистерны, предназначенные для перевозки сжиженных газов или охлажденных сжиженных газов, которые отвечают применимым требованиям ДОПОГ, касающимся конструкции, но которые до 1 июля 2009 года были разделены с помощью перегородок или волноуспокоителей на отсеки вместимостью более 7500 литров, могут по-прежнему наполняться более чем на 20% и менее чем на 80% их вместимости.
- 1.6.4.34 Договаривающимся сторонам необязательно применять требования разделов 1.8.6, 1.8.7 и 6.8.4, ТА4 и ТТ9 до 1 июля 2011 года.
- 1.6.4.35 Официальные утверждения типа контейнеров-цистерн и МЭГК, выданные до 1 июля 2011 года, должны быть пересмотрены и приведены в соответствие с положениями пунктов 1.8.7.2.4 или 6.8.2.3.3 до 1 января 2013 года.
- 1.6.4.36 В случае веществ, для которых в колонке 11 таблицы А главы 3.2 указано специальное положение ТР37, предписанная в ДОПОГ инструкция по переносным цистернам, применяемая до 31 декабря 2010 года, может по-прежнему применяться до 31 декабря 2016 года.
- 1.6.4.37 Переносные цистерны и МЭГК, изготовленные до 1 января 2012 года и отвечающие маркировочным требованиям пунктов 6.7.2.20.1, 6.7.3.16.1, 6.7.4.15.1 или 6.7.5.13.1, применяемым до 31 декабря 2010 года, могут по-прежнему эксплуатироваться, если они отвечают всем остальным соответствующим требованиям ДОПОГ, применяемым с 1 января 2011 года, включая, когда это применимо, требования пункта 6.7.2.20.1g), касающиеся указания символа "S" на табличке, когда корпус или отсек разделены волногасящими переборками на секции вместимостью не более 7500 литров. Если корпус или отсек был уже разделен волногасящими переборками на секции вместимостью не более 7500 литров до 1 января 2012 года, вместимость корпуса или отсека не должна дополняться символом "S" до проведения следующей периодической проверки или следующего периодического испытания в соответствии с пунктом 6.7.2.19.5.
- 1.6.4.38 На переносных цистернах, изготовленных до 1 января 2014 года, не обязательно размещать маркировку с указанием инструкции по переносным цистернам в соответствии с требованиями пунктов 6.7.2.20.2, 6.7.3.16.2 и 6.7.4.15.2 до проведения следующей периодической проверки или следующего периодического испытания.
- 1.6.4.39 Контейнеры-цистерны и МЭГК, сконструированные и изготовленные в соответствии со стандартами, применимыми на момент их изготовления (см. 6.8.2.6 и 6.8.3.6) согласно положениям ДОПОГ, применявшимся в тот момент, могут по-прежнему эксплуатироваться, если только их эксплуатация не будет ограничена какой-либо специальной переходной мерой.
- 1.6.4.40 Контейнеры-цистерны, изготовленные до 1 июля 2011 года в соответствии с требованиями пункта 6.8.2.2.3, действующими до 31 декабря 2010 года, но не отвечающие, однако, требованиям третьего абзаца пункта 6.8.2.2.3, касающегося положения пламеуловителя или пламегасителя, могут по-прежнему эксплуатироваться.

1.6.4.41 В случае токсичных при вдыхании веществ под № ООН 1092, 1238, 1239, 1244, 1251, 1510, 1580, 1810, 1834, 1838, 2474, 2486, 2668, 3381, 3383, 3385, 3387 и 3389 код цистерны, указанный в колонке 12 таблицы А главы 3.2, применяемый до 31 декабря 2010 года, может по-прежнему применяться до 31 декабря 2016 года в отношении контейнеров-цистерн, изготовленных до 1 июля 2011 года.

#### 1.6.5 Транспортные средства

- 1.6.5.1 и 1.6.5.2 (Зарезервированы)
- 1.6.5.3 (Исключен)
- 1.6.5.4 Что касается конструкции транспортных средств EX/II, EX/III, FL, ОХ и АТ, то требования части 9, действующие по 31 декабря 2010 года, могут применяться до 31 марта 2012 года.
- 1.6.5.5 Транспортные средства, зарегистрированные или введенные в эксплуатацию до 1 января 2003 года, электрооборудование которых не удовлетворяет требованиям разделов 9.2.2, 9.3.7 или 9.7.8, но соответствует требованиям, применявшимся по 30 июня 2001 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.5.6 (Исключен)
- 1.6.5.7 Укомплектованные или доукомплектованные транспортные средства, официально утвержденные по типу до 31 декабря 2002 года согласно Правилам № 105 ЕЭК ООН<sup>2</sup> с внесенными в них поправками серии 01 или соответствующим положениям директивы 98/91/ЕС<sup>3</sup> и не отвечающие требованиям главы 9.2, но отвечающие требованиям в отношении конструкции базовых транспортных средств (маргинальные номера 220 100–220 540 добавления В.2), применявшимся до 30 июня 2001 года, могут по-прежнему допускаться к перевозке или эксплуатироваться при условии, что они были впервые зарегистрированы или введены в эксплуатацию до 1 июля 2003 года.
- 1.6.5.8 Транспортные средства ЕХ/ІІ и ЕХ/ІІІ, которые были впервые допущены к перевозке до 1 июля 2005 года и удовлетворяют требованиям части 9, действующим по 31 декабря 2004 года, но которые, однако, не удовлетворяют требованиям, применяемым с 1 января 2005 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.5.9 Автоцистерны со встроенными цистернами вместимостью более 3 м<sup>3</sup>, предназначенные для перевозки опасных грузов в жидком или расплавленном состоянии и испытанные под давлением менее 4 бар, не отвечающие требованиям пункта 9.7.5.2 и впервые зарегистрированные (или введенные в эксплуатацию, если регистрация не является обязательной) до 1 июля 2004 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.5.10 Свидетельства о допущении к перевозке, соответствующие образцу, приведенному в подразделе 9.1.3.5, применявшемуся до 31 декабря 2006 года, и свидетельства, соответствующие образцу, приведенному в подразделе 9.1.3.5, применяемому с 1 января 2007 года по 31 декабря 2008 года, могут по-прежнему использоваться.

 $<sup>^{2}</sup>$  Правила № 105 (Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов, в отношении конструктивных особенностей).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Директива 98/91/ЕС Европейского парламента и Совета от 14 декабря 1998 года, касающаяся автотранспортных средств и их прицепов, предназначенных для дорожной перевозки опасных грузов, и изменяющая директиву 70/156/EEC, касающуюся официального утверждения типа автотранспортных средств и их прицепов (Official Journal of the European Communities No. L.011 of 16 January 1999, pp. 0025-0036).

- 1.6.5.11 МЕМU, изготовленные и допущенные к перевозке до 1 июля 2009 года в соответствии с положениями национального законодательства, но не отвечающие, однако, требованиям в отношении конструкции и допущения, применяемым с 1 января 2009 года, могут эксплуатироваться с разрешения компетентных органов в странах использования.
- 1.6.5.12 Транспортные средства EX/III и FL, зарегистрированные или введенные в эксплуатацию до 1 апреля 2012 года, электрические соединения которых не удовлетворяют требованиям пункта 9.2.2.6.3, но соответствуют требованиям, применявшимся до 31 декабря 2010 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.5.13 Прицепы, впервые зарегистрированные (или введенные в эксплуатацию, если регистрация не является обязательной) до 1 июля 1995 года, оборудованные антиблокировочной тормозной системой в соответствии с Правилами № 13 ЕЭК, серия поправок 06, но не удовлетворяющие техническим требованиям, предъявляемым к антиблокировочной тормозной системе категории A, могут попрежнему эксплуатироваться.

#### 1.6.6 Класс 7

1.6.6.1 Упаковки, для которых не требуется утверждения конструкции компетентным органом в соответствии с положениями издания 1985 года (исправленного в 1990 году) выпуска № 6 из Серии изданий по безопасности МАГАТЭ

Освобожденные упаковки, промышленные упаковки типа ПУ-1, типа ПУ-2 и типа ПУ-3, а также упаковки типа А, для которых не требовалось утверждения конструкции компетентным органом и которые удовлетворяют требованиям издания 1985 года или издания 1985 года (исправленного в 1990 году) Правил безопасной перевозки радиоактивных материалов МАГАТЭ (Серия изданий по безопасности, № 6), могут продолжать использоваться при условии принятия в отношении них обязательной программы обеспечения качества в соответствии с требованиями раздела 1.7.3 и соблюдения пределов активности и ограничений в отношении материалов, указанных в пунктах 2.2.7.2.2, 2.2.7.2.4.1, 2.2.7.2.4.4, 2.2.7.2.4.5, 2.2.7.2.4.6, специальном положении 336 главы 3.3 и подразделе 4.1.9.3.

Любой упаковочный комплект, который модифицирован, если только это не было сделано в целях повышения безопасности, или изготовлен после 31 декабря 2003 года, должен отвечать требованиям ДОПОГ. Упаковки, подготовленные для перевозки не позднее 31 декабря 2003 года согласно требованиям издания 1985 года или издания 1985 года (исправленного в 1990 году) выпуска № 6 из Серии изданий по безопасности МАГАТЭ, могут и далее использоваться для перевозки. Упаковки, подготовленные для перевозки после этой даты, должны удовлетворять требованиям ДОПОГ.

- 1.6.6.2 Упаковки, утвержденные в соответствии с положениями изданий 1973 года, 1973 года (исправленного), 1985 года и 1985 года (исправленного в 1990 году) выпуска № 6 из Серии изданий по безопасности МАГАТЭ
- Упаковочные комплекты, изготовленные согласно конструкции упаковки, утвержденной компетентным органом в соответствии с положениями издания 1973 года или издания 1973 года (исправленного) выпуска № 6 из Серии изданий по безопасности МАГАТЭ, могут оставаться в эксплуатации при условии: многостороннего утверждения конструкции упаковки, принятия в отношении них обязательной программы обеспечения качества в соответствии с применимыми

требованиями раздела 1.7.3 и соблюдения пределов активности и ограничений в отношении материалов, указанных в пунктах 2.2.7.2.2, 2.2.7.2.4.1, 2.2.7.2.4.4, 2.2.7.2.4.5, 2.2.7.2.4.6, специальном положении 337 главы 3.3 и подразделе 4.1.9.3. Изготовление новых упаковочных комплектов такого рода недопустимо. При таком изменении конструкции упаковочного комплекта или свойств и количества разрешенного радиоактивного содержимого, которое, по мнению компетентного органа, могло бы оказать существенное воздействие на безопасность, должны выполняться требования ДОПОГ. Каждому упаковочному комплекту должен быть присвоен серийный номер в соответствии с требованиями пункта 5.2.1.7.5, который наносится на внешнюю поверхность каждого упаковочного комплекта.

- 1.6.6.2.2 Упаковочные комплекты, изготовленные согласно конструкции упаковки, утвержденной компетентным органом в соответствии с положениями издания 1985 года или издания 1985 года (исправленного в 1990 году) выпуска № 6 из Серии изданий по безопасности МАГАТЭ, могут оставаться в эксплуатации при условии: многостороннего утверждения конструкции упаковки; принятия в отношении них обязательной программы обеспечения качества в соответствии с требованиями раздела 1.7.3 и соблюдения пределов активности и ограничений в отношении материалов, указанных в пунктах 2.2.7.2.2, 2.2.7.2.4.1, 2.2.7.2.4.4, 2.2.7.2.4.5, 2.2.7.2.4.6, специальном положении 337 главы 3.3 и подразделе 4.1.9.3. При таком изменении конструкции упаковочного комплекта или свойств и количества разрешенного радиоактивного содержимого, которое, по мнению компетентного органа, могло бы оказать существенное воздействие на безопасность, должны полностью выполняться требования настоящих Правил. Все упаковочные комплекты, изготовление которых начнется после 31 декабря 2006 года, должны удовлетворять требованиям ДОПОГ.
- 1.6.6.3 Радиоактивный материал особого вида, утвержденный в соответствии с положениями изданий 1973 года, 1973 года (исправленного), 1985 года и 1985 года (исправленного в 1990 году) выпуска № 6 из Серии изданий по безопасности МАГАТЭ

Радиоактивный материал особого вида, изготовленный согласно конструкции, для которой было получено одностороннее утверждение компетентного органа в соответствии с положениями издания 1973 года, издания 1973 года (исправленного), издания 1985 года или издания 1985 года (исправленного в 1990 году) выпуска № 6 из Серии изданий по безопасности МАГАТЭ, может продолжать использоваться при условии принятия в отношении него обязательной программы обеспечения качества в соответствии с применимыми требованиями раздела 1.7.3. Любой радиоактивный материал особого вида, изготовленный после 31 декабря 2003 года, должен удовлетворять требованиям ДОПОГ.

Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved

#### Г.ЛАВА 1.7

# ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ КЛАССА 7

# 1.7.1 Сфера охвата и применение

ПРИМЕЧАНИЕ 1: В случае аварий или инцидентов во время перевозки радиоактивных материалов должны соблюдаться установленные на случай аварий положения соответствующих национальных и/или международных организаций с целью обеспечения защиты людей, имущества и окружающей среды. Соответствующие указания относительно таких положений содержатся в публикации "Планирование и готовность к аварийному реагированию при транспортных авариях, связанных с радиоактивными материалами", Серия норм безопасности МАГАТЭ, № TS-G-1.2 (ST-3), Вена (2002 год).

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** Аварийные процедуры должны учитывать возможность образования других опасных веществ, которые могут явиться результатом взаимодействия содержимого груза с окружающей средой в случае аварии.

- 1.7.1.1 ДОПОГ устанавливает нормы безопасности, обеспечивающие приемлемый уровень контроля за радиационной, а также связанной с критичностью и тепловыделением опасностью для людей, имущества и окружающей среды при перевозке радиоактивного материала. Эти нормы основаны на разработанных МАГАТЭ Правилах безопасной перевозки радиоактивных материалов, издание 2009 года, Серия норм безопасности МАГАТЭ, № TS-R-1, Вена (2009 год). Пояснительный материал можно найти в "Справочном материале к Правилам МАГАТЭ по безопасной перевозке радиоактивных материалов (издание 2005 года)", Серия норм безопасности № TS-G-1.1 (Rev.1), МАГАТЭ, Вена (2008).
- 1.7.1.2 Цель ДОПОГ установить требования, которые должны выполняться для обеспечения безопасности и защиты лиц, имущества и окружающей среды от воздействия излучения в процессе перевозки радиоактивного материала. Эта защита достигается обязательным применением:
  - а) защитной оболочки (герметизации) для радиоактивного содержимого;
  - b) контроля за внешними уровнями излучения;
  - с) мер по предотвращению критичности; и
  - d) мер по предотвращению повреждения в результате теплового воздействия.

Выполнение этих требований обеспечивается, во-первых, путем применения ступенчатого подхода к пределам содержимого упаковок и транспортных средств, а также к нормативным характеристикам конструкций упаковок в зависимости от опасности, которую представляет радиоактивное содержимое. Во-вторых, оно достигается путем установления требований в отношении конструкции и эксплуатации упаковок, а также обслуживания упаковочных комплектов, в том числе с учетом характера радиоактивного содержимого. Наконец, требования выполняются путем обязательного применения мер административного контроля, включая, когда это необходимо, процедуры утверждения компетентными органами.

1.7.1.3 ДОПОГ применяется к перевозке радиоактивного материала автомобильным транспортом, включая перевозку, связанную с использованием радиоактивного материала. Перевозка включает все операции и условия, которые связаны с перемещением радиоактивного материала и составляют этот процесс, в частности проектирование, изготовление, обслуживание и ремонт упаковочного комплекта, а также подготовку, загрузку, отправку, перевозку, включая транзитное хранение,

разгрузку и приемку в конечном пункте назначения грузов радиоактивных материалов и упаковок. К нормативам функционирования ДОПОГ применяется ступенчатый подход, три общих уровня которого можно по тяжести охарактеризовать следующим образом:

- а) обычные условия перевозки (без каких-либо инцидентов);
- b) нормальные условия перевозки (незначительные происшествия);
- с) аварийные условия перевозки.

#### 1.7.1.4 Положения ДОПОГ не распространяются на перевозку:

- a) радиоактивных материалов, являющихся неотъемлемой частью транспортных средств;
- b) радиоактивных материалов, перемещаемых в пределах какого-либо учреждения, к которым применяются соответствующие правила безопасности, действующие в данном учреждении, когда перемещение не предполагает использования автомобильных или железных дорог общего пользования;
- с) радиоактивных материалов, имплантированных или введенных в организм человека или животного с целью диагностики или лечения;
- фадиоактивных материалов, находящихся в потребительских товарах, допущенных регулирующим органом к использованию, после их продажи конечному пользователю;
- е) природных материалов и руды, содержащих природные радионуклиды, которые либо находятся в их естественном состоянии, либо только были обработаны для других целей, помимо экстракции радионуклидов, и которые не предполагается перерабатывать с целью использования этих радионуклидов, при условии, что удельная активность такого вещества не превышает более чем в 10 раз значения, указанные в пункте 2.2.7.2.2.1 b) или рассчитанные в соответствии с пунктами 2.2.7.2.2.2–2.2.7.2.2.6;
- f) нерадиоактивных твердых предметов с радиоактивными веществами, присутствующими на любых поверхностях в количествах, не превышающих предел, указанный в определении термина "радиоактивное загрязнение" в пункте 2.2.7.1.2.

#### 1.7.1.5 Особые положения, касающиеся перевозки освобожденных упаковок

- 1.7.1.5.1 На освобожденные упаковки, которые могут содержать радиоактивный материал в ограниченных количествах, приборы, промышленные изделия и порожние упаковочные комплекты, указанные в пункте 2.2.7.2.4.1, должны распространяться только следующие положения частей 5–7:
  - a) применимые положения, указанные в 5.1.2, 5.1.3.2, 5.1.4, 5.1.5.4, 5.2.1.9 и 7.5.11 CV33 (5.2);
  - b) требования к освобожденным упаковкам, указанные в разделе 6.4.4; и
  - с) если освобожденная упаковка содержит делящийся материал, то должно применяться одно из предусмотренных в пункте 2.2.7.2.3.5 освобождений для делящихся материалов и должны выполняться требования пункта 6.4.7.2.

1.7.1.5.2 Освобожденные упаковки подпадают под действие соответствующих положений всех других частей ДОПОГ.

# 1.7.2 Программа радиационной защиты

- 1.7.2.1 Перевозка радиоактивного материала должна производиться с учетом программы радиационной защиты, состоящей из систематических мероприятий, целью которых является обеспечение надлежащего планирования и учета мер радиационной защиты.
- 1.7.2.2 Дозы индивидуального облучения не должны превышать соответствующих пределов доз. Защита и безопасность должны быть оптимизированы таким образом, чтобы величина индивидуальных доз, число лиц, подвергающихся облучению, и вероятность облучения удерживались на разумно достижимом низком уровне с учетом экономических и социальных факторов, в пределах ограничения, которое сводится к тому, что дозы, получаемые отдельными лицами, подпадают под действие граничных доз. Должен применяться структурированный и систематический подход, в котором учитывается взаимосвязь перевозки с другими видами деятельности.
- 1.7.2.3 Характер и масштабы мер, предусматриваемых в программе, должны зависеть от величины и вероятности облучения. Программа должна учитывать требования, изложенные в пунктах 1.7.2.2, 1.7.2.4, 1.7.2.5 и в разделе 7.5.11 CV33 (1.1). Документы программы должны предоставляться по запросу для инспекции, проводимой соответствующим компетентным органом.
- 1.7.2.4 В случае профессионального облучения в результате выполнения работ, связанных с перевозкой, когда, согласно оценке, получение эффективной дозы в размере:
  - а) 1–6 мЗв в год является вполне вероятным, должны осуществляться программы оценки доз посредством дозиметрического контроля рабочих мест или индивидуального дозиметрического контроля;
  - b) свыше 6 м3в в год является вполне вероятным, должен проводиться индивидуальный дозиметрический контроль.

Индивидуальный дозиметрический контроль или дозиметрический контроль рабочих мест должен соответствующим образом документально оформляться.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае профессионального облучения в результате выполнения работ, связанных с перевозкой, когда, согласно оценке, получение эффективной дозы в размере свыше І мЗв в год является маловероятным, применения специальных детального дозиметрического режимов работы, проведения контроля, осуществления программ оценки 903 или документального оформления индивидуального дозиметрического контроля не требуется.

1.7.2.5 Профессиональные работники (см. пункт 7.5.11, CV33, примечание 3) должны быть соответствующим образом подготовлены по вопросам радиационной защиты, включая меры предосторожности, которые необходимо соблюдать, с тем чтобы снизить профессиональное облучение, которому они подвергаются, и облучение других лиц, которые могли бы пострадать в результате их действий.

#### 1.7.3 Обеспечение качества

Программы обеспечения качества, в основе которых лежат приемлемые для компетентного органа международные, национальные и другие нормы, должны разрабатываться и осуществляться применительно к проектированию, изготовлению, испытаниям, составлению, документации, использованию, обслуживанию и инспекциям в отношении всех радиоактивных материалов особого вида, радиоактивных материалов с низкой способностью к рассеянию и упаковок, а также в

отношении транспортных операций и транзитного хранения с целью обеспечения выполнения соответствующих положений ДОПОГ. Компетентный орган должен иметь возможность получить подтверждение в полном соответствии техническим условиям для конструкции. Изготовитель, грузоотправитель или пользователь должны быть в состоянии предоставить компетентному органу возможность инспекции во время изготовления или использования и продемонстрировать любому уполномоченному компетентному органу, что:

- а) применяемые методы изготовления и материалы соответствуют техническим условиям для утвержденной конструкции; и
- b) все упаковочные комплекты периодически инспектируются и при необходимости ремонтируются и содержатся в должном порядке, с тем чтобы продолжать удовлетворять всем соответствующим требованиям и техническим условиям даже после многократного использования.

В случае, когда требуется утверждение компетентным органом, такое утверждение должно учитывать наличие программы обеспечения качества и ее адекватность.

# 1.7.4 Специальные условия

1.7.4.1 Специальные условия – условия, утвержденные компетентным органом, в которых могут перевозиться грузы, не удовлетворяющие всем требованиям ДОПОГ, применяемым к радиоактивным материалам.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Специальные условия не считаются временным отступлением по смыслу раздела 1.5.1.

1.7.4.2 Грузы, в отношении которых соответствие любым положениям, применимым к классу 7, является практически неосуществимым, не должны перевозиться иначе как в специальных условиях. Если компетентным органом признано, что соответствие положениям класса 7 ДОПОГ является практически неосуществимым и что установленные обязательные нормы безопасности соблюдены за счет применения альтернативных средств, компетентный орган может утвердить операции по перевозке в специальных условиях единичной партии или запланированной серии нескольких грузов. Общий уровень безопасности при перевозке должен быть по меньшей мере эквивалентен уровню, который обеспечивался бы при выполнении всех применимых требований. Для международных грузов такого типа требуется многостороннее утверждение.

## 1.7.5 Радиоактивные материалы, обладающие другими опасными свойствами

Помимо радиоактивности и деления, любая дополнительная опасность содержимого упаковки, например взрывоопасность, горючесть, воспламеняемость, химическая токсичность и коррозионная активность, также должна приниматься в расчет в связи с документацией, упаковкой, знаками опасности, маркировкой, информационными табло, складированием, разделением и перевозкой, с тем чтобы удовлетворять всем соответствующим положениям ДОПОГ, касающимся опасных грузов.

#### 1.7.6 Несоблюдение

- 1.7.6.1 В случае несоблюдения любого из предельных значений, установленных в ДОПОГ в отношении уровня излучения или радиоактивного загрязнения,
  - а) грузоотправитель должен быть проинформирован о данном несоблюдении:
    - i) перевозчиком, если данное несоблюдение выявлено во время перевозки; или

- ii) грузополучателем, если данное несоблюдение выявлено при получении груза;
- b) перевозчик, грузоотправитель или грузополучатель, в зависимости от конкретного случая, должен:
  - i) срочно принять меры, направленные на смягчение последствий данного несоблюдения;
  - ii) провести расследование в отношении данного несоблюдения, его причин, обстоятельств и последствий;
  - ііі) принять надлежащие меры для устранения причин и обстоятельств, приведших к данному несоблюдению, и для предотвращения повторения обстоятельств, аналогичных тем, которые привели к данному несоблюдению; и
  - iv) сообщить соответствующему(им) компетентному(ым) органу(ам) о причинах данного несоблюдения и о корректирующих или превентивных мерах, которые были или будут приняты; и
- с) данное несоблюдение должно быть доведено до сведения как грузоотправителя, так и соответствующего(их) компетентного(ых) органа(ов) как можно скорее, а если возникла или возникает аварийная ситуация облучения, незамедлительно.

Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved

#### Г.ЛАВА 1.8

# ПРОВЕРКИ И ПРОЧИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ, КАСАЮЩИХСЯ БЕЗОПАСНОСТИ

# 1.8.1 Административный контроль за опасными грузами

1.8.1.1 Компетентные органы Договаривающихся сторон могут в любой момент и в любом месте на своей национальной территории проверять соблюдение требований, касающихся перевозки опасных грузов, включая требования в отношении мер безопасности в соответствии с пунктом 1.10.1.5.

Эти проверки должны, однако, осуществляться таким образом, чтобы не создавать опасности для людей, имущества и окружающей среды, а также значительных помех для эксплуатации автомобильных дорог.

- 1.8.1.2 Участники перевозки опасных грузов (глава 1.4) должны в рамках своих обязанностей незамедлительно сообщать компетентным органам и уполномоченным ими лицам сведения, требуемые для проведения проверок.
- 1.8.1.3 В целях осуществления проверок на предприятиях, участвующих в перевозке опасных грузов (глава 1.4), компетентные органы могут также проводить инспекции, изучать необходимые документы и отбирать любые образцы опасных грузов или тары для анализа при условии, что это не поставит под угрозу безопасность. В целях контроля участники перевозки опасных грузов (глава 1.4) должны также обеспечивать в пределах возможного и разумного доступ к транспортным средствам или частям транспортных средств, а также к оборудованию и установкам. Они могут, если сочтут это необходимым, назначить специальное лицо, работающее на предприятии, для сопровождения представителя компетентного органа.
- 1.8.1.4 Если компетентные органы установят, что требования ДОПОГ не соблюдены, они могут запретить отправку или приостановить перевозку до тех пор, пока не будут устранены выявленные несоответствия, или же предписать применение других надлежащих мер. Перевозка может быть приостановлена непосредственно на месте или же в любом другом месте, выбранном компетентным органом с учетом соображений безопасности. Эти меры не должны создавать значительных помех для эксплуатации автомобильных дорог.

#### 1.8.2 Взаимная административная помощь

- 1.8.2.1 Договаривающиеся стороны оказывают друг другу административную помощь в целях осуществления ДОПОГ.
- 1.8.2.2 Если Договаривающаяся сторона имеет основания считать, что уровень безопасности перевозок опасных грузов по ее территории снизился в результате весьма серьезных и неоднократных нарушений, допущенных предприятием, администрация которого находится на территории другой Договаривающейся стороны, она должна уведомить об этих нарушениях компетентные органы этой другой Договаривающейся стороны. Компетентные органы Договаривающейся стороны, на территории которой были выявлены эти весьма серьезные или неоднократные нарушения, могут попросить компетентные органы Договаривающейся стороны, на территории которой находится администрация предприятия, принять надлежащие меры по отношению к нарушителю (нарушителям). Передача данных, касающаяся конкретных лиц, допускается лишь в

том случае, если это необходимо для привлечения к ответственности за весьма серьезные или неоднократные нарушения.

1.8.2.3 Органы, которые были уведомлены, сообщают компетентным органам Договаривающейся стороны, на территории которой были выявлены нарушения, о мерах, которые, при необходимости, были приняты в отношении соответствующего предприятия.

#### 1.8.3 Консультант по вопросам безопасности

- 1.8.3.1 Каждое предприятие, деятельность которого включает автомобильную перевозку опасных грузов или связанные с ней операции по упаковке, погрузке, наполнению или разгрузке, назначает одного или нескольких консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов, задача которых состоит в содействии предотвращению присущей такого рода деятельности опасности для людей, имущества и окружающей среды.
- 1.8.3.2 Компетентные органы Договаривающихся сторон могут предусмотреть, что эти требования не применяются к таким предприятиям, как:
  - а) предприятия, соответствующая деятельность которых включает перевозку опасных грузов в меньших количествах на каждую транспортную единицу, чем количества, указанные в подразделе 1.1.3.6, пункте 1.7.1.4 и главах 3.3, 3.4 и 3.5;
  - предприятия, основная или дополнительная деятельность которых не включает перевозку опасных грузов или связанные с ней погрузочно-разгрузочные операции, но которые иногда осуществляют внутреннюю перевозку опасных грузов, представляющих незначительную опасность или риск загрязнения, или погрузочно-разгрузочные операции, связанные с такой перевозкой.
- 1.8.3.3 Главная задача консультанта, подотчетного в своей работе руководителю предприятия, состоит в том, чтобы с помощью всех надлежащих средств и всех надлежащих мер, в рамках соответствующей деятельности предприятия, пытаться облегчить осуществление им этой деятельности с соблюдением применимых требований и в условиях максимальной безопасности.

В связи с деятельностью предприятия консультант выполняет, в частности, следующие функции:

- наблюдение за выполнением требований, регулирующих перевозку опасных грузов;
- консультирование предприятия по вопросам, связанным с перевозкой опасных грузов;
- подготовка ежегодного отчета для администрации его предприятия или, в случае необходимости, для местных органов власти по вопросам деятельности данного предприятия, связанной с перевозкой опасных грузов. Этот ежегодный отчет хранится в течение пяти лет и предоставляется национальным органам по их требованию.

В функции консультанта входит также контроль за следующими видами практики и процедурами, связанными с соответствующей деятельностью предприятия:

- процедуры, обеспечивающие соблюдение требований в отношении идентификации перевозимых опасных грузов;
- практика учета предприятием при закупке перевозочных средств любых особых требований, обусловленных характером перевозимых опасных грузов;
- процедуры проверки оборудования, используемого для перевозки опасных грузов или для погрузочно-разгрузочных операций;
- обеспечение надлежащей подготовки работников предприятия и ведение учета такой подготовки;
- применение надлежащих срочных процедур в случае любой аварии или происшествия, способных причинить ущерб безопасности во время перевозки опасных грузов или в процессе погрузочно-разгрузочных операций;
- расследование обстоятельств серьезных аварий, происшествий или серьезных нарушений, отмеченных во время перевозки опасных грузов или в процессе погрузочно-разгрузочных операций, и, при необходимости, подготовка соответствующих отчетов;
- принятие необходимых мер во избежание повторения аварий, происшествий или серьезных нарушений;
- учет нормативных предписаний и особых требований, связанных с перевозкой опасных грузов, при выборе и использовании услуг субподрядчиков или третьих сторон;
- проверка того, что работники, занимающиеся перевозкой опасных грузов, их погрузкой или разгрузкой, имеют в своем распоряжении подробные правила выполнения операций и инструкции;
- принятие мер по информированию работников о видах опасности, связанных с перевозкой опасных грузов, их погрузкой и разгрузкой;
- применение процедур проверки, позволяющих удостовериться в наличии на перевозочных средствах требуемых документов и оборудования для обеспечения безопасности и в соответствии этих документов и оборудования действующим правилам;
- применение процедур проверки для обеспечения соблюдения требований, касающихся погрузочно-разгрузочных операций;
- наличие плана обеспечения безопасности, указанного в подразделе 1.10.3.2.
- 1.8.3.4 Функции консультанта могут также выполняться руководителем предприятия, работником предприятия, выполняющим иные обязанности, или лицом, не работающим непосредственно на данном предприятии, при условии, что это лицо способно выполнять обязанности консультанта.
- 1.8.3.5 Каждое соответствующее предприятие сообщает, по требованию, сведения о своем консультанте компетентному органу или органу, назначенному для этой цели каждой Договаривающейся стороной.

- 1.8.3.6 Если во время перевозки или в процессе погрузочно-разгрузочных операций, производившихся соответствующим предприятием, произошла авария, причинившая ущерб людям, имуществу или окружающей среде, консультант, собрав все необходимые сведения, составляет отчет об аварии для администрации предприятия или, в случае необходимости, для местных органов власти. Этот отчет не может заменять собой отчет администрации предприятия, который может требоваться в соответствии с любым другим международным или национальным нормативноправовым актом.
- 1.8.3.7 Консультант должен иметь свидетельство о профессиональной подготовке, действительное для автомобильных перевозок. Это свидетельство выдается компетентным органом или органом, назначенным для этой цели каждой Договаривающейся стороной.
- 1.8.3.8 Для получения свидетельства кандидат должен пройти курс подготовки и успешно сдать экзамен, утвержденный компетентным органом Договаривающейся стороны.
- 1.8.3.9 Основная цель подготовки заключается в предоставлении кандидату достаточных знаний о видах опасности, связанных с перевозкой опасных грузов, о законодательстве, правилах и административных положениях, применимых к соответствующим видам транспорта, а также о функциях, перечисленных в подразделе 1.8.3.3.
- 1.8.3.10 Экзамен организуется компетентным органом или назначенной им экзаменующей организацией. Экзаменационный орган не должен быть обучающей организацией.

Назначение экзаменующей организации производится в письменной форме. Это назначение может иметь ограниченный срок и должно основываться на следующих критериях:

- компетентность экзаменующей организации;
- описание формы проведения экзаменов, предлагаемых экзаменующей организацией;
- меры, направленные на обеспечение объективности экзаменов;
- независимость организации по отношению к любым физическим или юридическим лицам, нанимающим консультантов.
- 1.8.3.11 Экзамен имеет целью проверку наличия у кандидатов необходимого объема знаний для выполнения функций консультанта по вопросам безопасности, перечисленных в подразделе 1.8.3.3, и для получения свидетельства, предусмотренного в подразделе 1.8.3.7, и должен охватывать по крайней мере следующие темы:
  - а) знание видов последствий, к которым может привести авария, связанная с опасными грузами, и знание главных причин аварий;
  - b) положения национального законодательства, международных конвенций и соглашений, в частности по следующим вопросам:
    - классификация опасных грузов (процедура классификации растворов и смесей, структура перечня веществ, классы опасных грузов и принципы их классификации, характер перевозимых опасных грузов, физические, химические и токсикологические свойства опасных грузов);

- общие требования к упаковке, требования к цистернам и контейнерамцистернам (типы, коды, маркировка, конструкция, первоначальные и периодические проверки и испытания);
- маркировочные надписи и знаки опасности, информационные табло и таблички оранжевого цвета (нанесение маркировки и знаков опасности на упаковки, размещение и снятие информационных табло и табличек оранжевого цвета);
- записи в транспортных документах (требуемые сведения);
- способ отправки и ограничения на отправку (перевозка полной загрузкой, перевозка навалом/насыпью, перевозка в контейнерах средней грузоподъемности для массовых грузов, контейнерные перевозки, перевозка во встроенных или съемных цистернах);
- перевозка пассажиров;
- запрещение совместной погрузки и меры предосторожности, связанные с совместной погрузкой;
- разделение грузов;
- ограничение перевозимых количеств и изъятия в отношении количеств;
- обработка и укладка грузов (погрузка и разгрузка коэффициенты наполнения укладка и разделение);
- очистка и/или дегазация перед погрузкой и после разгрузки;
- экипажи, профессиональная подготовка;
- документы, находящиеся на транспортном средстве (транспортные документы, письменные инструкции, свидетельство о допущении транспортного средства, свидетельство о подготовке водителя, копии любых документов об отступлениях, прочие документы);
- письменные инструкции (применение инструкций и защитное снаряжение экипажа);
- требования, касающиеся наблюдения (стоянка);
- правила движения и ограничения, касающиеся движения;
- эксплуатационный выброс или случайная утечка загрязняющих веществ;
- требования, касающиеся транспортного оборудования.

#### 1.8.3.12 Экзамены

- 1.8.3.12.1 Экзамен включает выполнение письменного задания, которое может дополняться устным опросом.
- 1.8.3.12.2 При выполнении письменного задания не допускается использование документации, помимо международных или национальных правил.

- 1.8.3.12.3 Электронные средства могут использоваться лишь в том случае, если они предоставлены экзаменационным органом. Кандидат не вправе вводить какие-либо дополнительные данные в предоставленные ему электронные средства; кандидат может лишь отвечать на заданные вопросы.
- 1.8.3.12.4 Письменное задание состоит из двух частей:
  - а) Кандидату выдается вопросник, включающий не менее 20 обычных вопросов, касающихся по крайней мере тем, перечисленных в подразделе 1.8.3.11. Однако в него могут быть включены вопросы с несколькими вариантами ответа, из которых надлежит сделать выбор. В этом случае два таких вопроса приравниваются к одному обычному вопросу. Среди указанных тем особое внимание должно быть уделено следующим темам:
    - общие меры по профилактике и обеспечению безопасности;
    - классификация опасных грузов;
    - общие положения по упаковке, включая положения, касающиеся цистерн, контейнеров-цистерн, автоцистерн и т. д.;
    - маркировочные надписи и знаки опасности;
    - информация, указываемая в транспортном документе;
    - обработка и укладка грузов;
    - экипаж, профессиональная подготовка;
    - документы, находящиеся на транспортном средстве, и свидетельства, относящиеся к перевозке;
    - письменные инструкции;
    - требования, касающиеся транспортного оборудования.
  - b) Кандидаты выполняют практическое задание, связанное с функциями консультанта, предусмотренными в подразделе 1.8.3.3, с тем чтобы продемонстрировать наличие у них квалификации, требуемой для выполнения этих функций.
- 1.8.3.13 Договаривающиеся стороны могут принять решение о том, чтобы кандидаты, имеющие намерение работать на предприятиях, специализирующихся в области перевозки определенных типов опасных грузов, опрашивались только по веществам, связанным с их работой. К таким типам грузов относятся:
  - класс 1,
  - класс 2,
  - класс 7.
  - классы 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 и 9,
  - № ООН 1202, 1203, 1223, 3475 и авиационное топливо, отнесенное к № ООН 1268 или 1863.

В свидетельстве, предусмотренном в подразделе 1.8.3.7, должно быть четко указано, что оно действительно только для типов опасных грузов, которые перечислены в настоящем подразделе и по которым консультант был опрошен в соответствии с требованиями, изложенными в подразделе 1.8.3.12.

Свидетельства о подготовке консультантов по вопросам безопасности, выданные до 1 января 2009 года, действительные для № ООН 1202, 1203 и 1223, также действительны для № ООН 3475 и для авиационного топлива, отнесенного к № ООН 1268 или 1863.

- 1.8.3.14 Компетентный орган или экзаменующая организация составляют пополняемый список вопросов, задававшихся в ходе экзаменов.
- 1.8.3.15 Свидетельство, предусмотренное в подразделе 1.8.3.7, составляется в соответствии с образцом, приведенным в подразделе 1.8.3.18, и признается всеми Договаривающимися сторонами.

# 1.8.3.16 Срок действия и продление свидетельств

- 1.8.3.16.1 Срок действия свидетельства составляет пять лет. Срок действия свидетельства продлевается с даты его истечения каждый раз на пять лет, если его владелец в течение года, предшествовавшего дате истечения срока действия его свидетельства, успешно сдал экзамен. Экзамен должен быть утвержден компетентным органом.
- 1.8.3.16.2 Цель экзамена состоит в том, чтобы удостовериться, что владелец свидетельства обладает необходимыми знаниями для выполнения функций, изложенных в пункте 1.8.3.3. Требуемые знания установлены в пункте 1.8.3.11 b) и должны включать знания поправок, внесенных в правила со времени выдачи последнего свидетельства. Экзамен должен проводиться и контролироваться на основе тех же требований, что и требования пунктов 1.8.3.10 и 1.8.3.12–1.8.3.14. Однако владельцу свидетельства не нужно выполнять практическое задание, указанное в пункте 1.8.3.12.4 b).
- 1.8.3.17 (Исключен)

# 1.8.3.18 Образец свидетельства

# Свидетельство о подготовке консультанта по вопросам безопасности перевозок опасных грузов

Свидетельство №:
Отличительный знак государства, выдавшего свидетельство:
Фамилия:
Имя (имена):
Дата и место рождения:
Гражданство:
Подпись владельца:
Действительно до (дата) для предприятий, перевозящих опасные грузы, а также предприятий осуществляющих погрузочно-разгрузочные операции, связанные с такой перевозкой:
□ по автомобильным дорогам □ по железным дорогам □ по внутренним водным путям
Выдано (кем):
Дата: Подпись:
Продлено до: Кем:
Лата: Полпись:

## 1.8.4 Перечень компетентных органов и назначенных ими организаций

Договаривающиеся стороны сообщают секретариату Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций адреса органов и назначенных ими организаций, обладающих компетенцией, согласно внутригосударственному законодательству, в вопросах применения ДОПОГ, указывая в каждом случае соответствующее положение ДОПОГ, а также адреса, по которым надлежит направлять соответствующие заявки.

На основе полученной информации секретариат Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций составляет перечень, который он постоянно обновляет. Он препровождает этот перечень и поправки к нему Договаривающимся сторонам.

# 1.8.5 Уведомления о происшествиях, связанных с опасными грузами

- 1.8.5.1 Если в ходе погрузки, наполнения, перевозки или разгрузки опасных грузов на территории какой-либо Договаривающейся стороны происходит серьезная авария или инцидент, то, соответственно, погрузчик, ответственный за наполнение, перевозчик или грузополучатель должен удостовериться в том, что компетентному органу соответствующей Договаривающейся стороны представлен отчет, составленный по образцу, предписанному в подразделе 1.8.5.4.
- 1.8.5.2 Эта Договаривающаяся сторона должна в свою очередь, при необходимости, представить отчет секретариату Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций в целях информирования других Договаривающихся сторон.
- 1.8.5.3 Происшествие, требующее составления отчета в соответствии с подразделом 1.8.5.1, произошло в том случае, если высвободились опасные грузы или если существует неминуемая опасность потери продукта, если был причинен физический вред, имущественный или экологический ущерб или если имело место вмешательство властей и происшествие отвечает одному или нескольким из нижеследующих критериев:

Физический вред означает происшествие, при котором наступила смерть или было причинено телесное повреждение, непосредственно связанные с перевозимыми опасными грузами, и полученное телесное повреждение

- а) требует интенсивного медицинского лечения,
- b) требует пребывания в больнице в течение не менее одного дня, или
- с) приводит к нетрудоспособности в течение не менее трех дней подряд.

Потеря продукта означает высвобождение опасного груза

- а) транспортной категории 0 или 1 в количестве 50 кг/50 л или более,
- b) транспортной категории 2 в количестве 333 кг/333 л или более, или
- с) транспортной категории 3 или 4 в количестве 1000 кг/1000 л или более.

Критерий потери продукта применяется также, если существует неминуемая опасность потери продукта в вышеупомянутых количествах. Как правило, такую опасность следует предполагать в случае, если из-за получения структурного повреждения средство удержания груза уже непригодно для дальнейшей перевозки

или если по какой-либо другой причине уже не обеспечивается достаточный уровень безопасности (например, из-за деформации цистерн или контейнеров, опрокидывания цистерны или пожара, возникшего в непосредственной близости).

Если происшествие связано с опасными грузами класса 6.2, то обязательство, касающееся представления отчета, применяется без каких-либо ограничений в отношении количества груза.

В случае происшествия, связанного с материалами класса 7, критерии потери продукта являются следующими:

- а) любое высвобождение радиоактивного материала из упаковок;
- облучение, ведущее к нарушению пределов, установленных в правилах защиты работников и населения от ионизирующего излучения (карточка II Серии изданий МАГАТЭ по безопасности № 115 – "Международные основные нормы безопасности для защиты от ионизирующих излучений и безопасного обращения с источниками излучения"); или
- с) когда имеются основания считать, что произошло значительное ухудшение какой-либо функции безопасности упаковки (удержание груза, защитная оболочка, теплоизоляция или критичность), которое могло сделать упаковку непригодной для продолжения перевозки без принятия дополнительных мер безопасности.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** См. требования дополнительного положения CV33(6), содержащегося в разделе 7.5.11, в отношении недоставленных грузов.

Имущественный или экологический ущерб означает высвобождение опасных грузов, независимо от количества, при котором оцениваемая сумма ущерба превышает 50 000 евро. Ущерб любым непосредственно затронутым перевозочным средствам, содержащим опасные грузы, и инфраструктуре данного вида транспорта в этом случае в расчет не принимается.

Вмешательство властей означает непосредственное вмешательство властей или аварийных служб в ходе происшествия, связанного с опасными грузами, и эвакуацию людей или закрытие дорог общественного пользования (автомобильных/железных дорог) не менее чем на три часа ввиду опасности, представляемой опасными грузами.

В случае необходимости компетентный орган может запросить соответствующую дополнительную информацию.

# 1.8.5.4 Образец отчета о происшествиях во время перевозки опасных грузов

# Отчет о происшествиях во время перевозки опасных грузов в соответствии с разделом 1.8.5 МПОГ/ДОПОГ

Перевозчик/оператор железнодорожной инфраструктуры:							
Адрес:							
Лицо, к которому надлежит обращаться: Телефон: Факс:							

(Компетентный орган должен изъять этот первый лист перед отсылкой отчета)

Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved

1. Вид транспорта								
□ Железнодорожный транспорт	<ul> <li>Автомобильный транспорт</li> </ul>							
Номер вагона (факультативно)	Регистрационный номер транспортного средства							
	(факультативно)							
2. Дата и место происшествия								
Год: Месяц:	День: Час:							
Железнодорожный транспорт	Автомобильный транспорт							
<ul><li>□ Станция</li></ul>	<ul> <li>□ Застроенная территория</li> </ul>							
<ul> <li>Маневровая/сортировочная станция</li> </ul>	<ul> <li>Застроенная герритория</li> <li>Место погрузки/разгрузки/перевалки</li> </ul>							
<ul> <li>□ Место погрузки/разгрузки/перегрузки</li> </ul>	<ul> <li>Автодорога</li> </ul>							
Место/страна:	-							
или								
<ul><li>Открытая линия</li></ul>								
Описание линии:								
Километры:								
3. Топография								
	· · ·							
<ul><li>□ Мост/проезд под мостом</li><li>□ Попосот</li></ul>								
Переезд								
4. Особые погодные условия								
□ Дождь □ С								
Снег								
□ Гололед								
Туман								
□ Буря Тээлэгэг эсэг эсэг эс								
Температура:°С								
<ul><li>5. Описание происшествия</li><li>□ Сход с рельсов/съезд за пределы проезжей части</li></ul>								
<ul> <li>□ Опрокидывание/Переворачивание</li> <li>□ Помор</li> </ul>								
□ Пожар □ Веругр								
<ul><li>□ Взрыв</li><li>□ Потеря продукта</li></ul>								
<ul><li>□ Потеря продукта</li><li>□ Техническая неисправность</li></ul>								
1 схническая неисправность								
Дополнительное описание происшествия:								
дополнительное описание происшествии.								

6. Перевозившиеся опасные грузы									
Homep OOH <sup>(1)</sup>	Класс	Группа упаковки	Предположительное количество потерянных продуктов (кг или л) <sup>(2)</sup>		Средство удержания <sup>(3)</sup>	Материал средства удержания	Тип повреждения средства удержания <sup>(4)</sup>		
<sup>(1)</sup> Для ог	іасных г	рузов, отнес	енных к сводным	(2) Д	[ля класса 7 у	казать значения	и в соответствии с		
позициям,	к кото	рым примен	ияется специальное				подразделе 1.8.5.3.		
	положение 274, указать также техническое название.			(4)					
J Kasa.	(3) Указать соответствующий номер			(4) Указать соответствующий номер					
1 Тара 2 КСГМ	ır				1 1 2				
	н огабаритн	iag Tana							
	й контейне				1				
5 Вагон	n Koniicinik	~P			повреждение	конструкции			
	портное ср	оедство							
	-цистерна								
	истерна								
	-батарея	_							
		редство-батар							
	со съемнь	ыми цистернал	ИИ						
	ая цистера ой контей								
14 Конте									
15 <b>М</b> ЭГК	·	-F							
16 Перен	осная цист	герна							
			и четко известно)						
		исправность							
		акрепление гр			`				
<ul> <li>Эксплуатационная причина (железнодорожная перевозка)</li> </ul>									
□ Проче	e:								
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•••••				
		оисшествия	202000000000000000000000000000000000000		EDITO VIII.				
			ревозившимися опасны	ыми	грузами.				
□ Смерть (число:) □ Телесные повреждения (число:)									
Телесные повреждения (число)									
Потеря пр	одукта:								
□ Да									
п Нет									
<ul> <li>Неминуемая опасность потери продукта</li> </ul>									
17	<b>U</b> /	J	~						
<u>ИМУЩеств</u>	енныи/экс	<u>ологический у</u>	<u>щеро</u> щерба ≤ 50 000 евро						
□ Предпо □ Предпо	ложитель Опожитель	ный размер у ный пазмер у	щероа <u>&gt;</u> 50 000 свро						
<ul> <li>Предположительный размер ущерба &gt; 50 000 евро</li> </ul>									
Вмешательство властей:									
			і на период не менее 3	часо	в по причине х	арактера перевоз	зившихся опасных		
	грузов								
	□ Закрытие на период не менее 3 часов дорог общественного пользования по причине характера								
	пер	евозившихся	опасных грузов						
□ Нет									

В случае необходимости компетентный орган может запросить соответствующую дополнительную информацию.

1.8.6 Меры административного контроля за проведением оценок соответствия, периодических проверок, промежуточных проверок и внеплановых проверок, описываемых в разделе 1.8.7

#### 1.8.6.1 Утверждение проверяющих органов

Компетентный орган может утверждать проверяющие органы для проведения оценок соответствия, периодических проверок, промежуточных проверок, внеплановых проверок и контроля за внутренней инспекционной службой, указанных в разделе 1.8.7.

# 1.8.6.2 Оперативные обязанности компетентного органа, его представителя или проверяющего органа

- 1.8.6.2.1 Компетентный орган, его представитель или проверяющий орган должен проводить оценки соответствия, периодические проверки, промежуточные проверки и внеплановые проверки соразмерным образом, избегая ненужного обременения. Компетентный орган, его представитель или проверяющий орган должен осуществлять свою деятельность, принимая во внимание размеры, сектор и структуру соответствующих предприятий, относительную сложность технологии и серийный характер производства.
- 1.8.6.2.2 Тем не менее компетентный орган, его представитель или проверяющий орган должен соблюдать такую степень строгости и такой уровень защиты, которые предусмотрены применимыми положениями частей 4 и 6 в отношении соответствия переносного оборудования, работающего под давлением, установленным требованиям.
- 1.8.6.2.3 Если компетентный орган, его представитель или проверяющий орган обнаруживает, что требования, установленные в частях 4 или 6, не были выполнены изготовителем, он должен потребовать от изготовителя принятия надлежащих мер по устранению недостатков и не должен выдавать свидетельства об официальном утверждении типа или свидетельства о соответствии.

#### 1.8.6.3 Обязанность предоставлять информацию

Договаривающие стороны ДОПОГ должны публиковать информацию о своих национальных процедурах оценки, назначения проверяющих органов и контроля за ними и любые изменения в этой информации.

#### 1.8.6.4 Передача функций по проведению проверок

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Положения подраздела 1.8.6.4 не применяются в отношении внутренних инспекционных служб, предусмотренных в подразделе 1.8.7.6.

- 1.8.6.4.1 Если проверяющий орган прибегает к услугам какого-либо другого субъекта (например, субподрядчика или филиала) для выполнения конкретных функций, с проведением оценки соответствия, периодической промежуточной проверки или внеплановой проверки, этот субъект должен быть включен в аккредитацию проверяющего органа или должен быть аккредитован отдельно. Проверяющий орган должен обеспечить, чтобы этот субъект отвечал требованиям, установленным в отношении переданных ему функций на том же уровне компетенции и безопасности, как и для проверяющих органов (см. 1.8.6.8), и должен контролировать его работу. Проверяющий орган должен информировать компетентный орган о вышеперечисленных мерах.
- 1.8.6.4.2 Проверяющий орган должен нести полную ответственность за выполнение этими субъектами своих функций, где бы ни выполнялись ими эти функции.

- 1.8.6.4.3 Проверяющий орган не должен передавать всю работу по проведению оценки соответствия, периодической проверки, промежуточной проверки или внеплановой проверки. В любом случае оценка и выдача свидетельств должны осуществляться самим проверяющим органом.
- 1.8.6.4.4 Функции по осуществлению соответствующей деятельности не должны передаваться без согласия заявителя.
- 1.8.6.4.5 Проверяющий орган должен передавать в распоряжение компетентного органа соответствующие документы, касающиеся оценки квалификации и работы, выполняемой вышеназванными субъектами.

## 1.8.6.5 Обязанности проверяющих органов предоставлять информацию

Каждый проверяющий орган должен информировать компетентный орган, который утвердил его, о следующем:

- а) кроме случаев, когда применяются положения пункта 1.8.7.2.4, о любом отказе в выдаче, ограничении действия, приостановлении действия или отзыве свидетельств об официальном утверждении типа;
- b) о любом(ых) обстоятельстве(ах), затрагивающем(их) область применения и условия утверждения, предоставленного компетентным органом;
- с) о любом запросе информации об осуществляемой деятельности по оценке соответствия, который был получен им от компетентных органов, контролирующих соблюдение требований в соответствии с разделом 1.8.1 или подразделом 1.8.6.6;
- d) по запросу о деятельности по оценке соответствия, осуществляемой в рамках области применения его утверждения, и о любой другой осуществляемой деятельности, включая передачу функций.
- 1.8.6.6 Компетентный орган должен обеспечивать контроль за проверяющими органами и отменять или ограничивать действие предоставленного утверждения, если он констатирует, что утвержденный орган более не соответствует утверждению и требованиям подраздела 1.8.6.8 или не применяет процедуры, предусмотренные положениями ДОПОГ.
- 1.8.6.7 Если утверждение проверяющего органа отменено или его действие ограничено, или если проверяющий орган прекратил свою деятельность, компетентный орган должен принять соответствующие меры к тому, чтобы существующая документация обрабатывалась другим проверяющим органом или оставалась доступной.
- 1.8.6.8 Проверяющий орган должен:
  - а) располагать объединенным в организационную структуру, подготовленным, компетентным и квалифицированным персоналом, способным удовлетворительно выполнять свои технические функции;
  - b) иметь доступ к пригодным и надлежащим средствам и оборудованию;
  - с) действовать беспристрастно и быть свободным от любого влияния, которое могло бы помешать ему в этом;
  - d) обеспечивать коммерческую конфиденциальность коммерческой и обусловленной правами собственности деятельности изготовителя и других органов;
  - e) проводить четкое разграничение между фактическими функциями проверяющего органа и не связанными с ними функциями;

- f) располагать документарной системой контроля качества;
- g) обеспечивать проведение испытаний и проверок, указанных в соответствующем стандарте и в ДОПОГ; и
- h) обеспечивать функционирование эффективной и надлежащей системы протоколирования и регистрации в соответствии с положениями раздела 1.8.7 и 1.8.8.

Кроме того, проверяющий орган должен быть аккредитован в соответствии со стандартом EN ISO/IEC 17020:2004, указанным в подразделе 6.2.2.10, 6.2.3.6 и в специальных положениях ТА4 и ТТ9 раздела 6.8.4.

Проверяющий орган, начинающий осуществлять новую деятельность, может быть утвержден временно. Перед временным утверждением компетентный орган должен удостовериться в том, что данный проверяющий орган удовлетворяет требованиям стандарта EN ISO/IEC 17020:2004. Проверяющий орган должен быть аккредитован в течение первого года его деятельности, с тем чтобы быть вправе продолжать заниматься этой новой деятельностью.

## 1.8.7 Процедуры оценки соответствия и периодической проверки

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В настоящем разделе "соответствующий орган" означает орган, указанный в подразделе 6.2.2.10 для целей сертификации сосудов ООН под давлением, в подразделе 6.2.3.6 для целей утверждения сосудов под давлением, кроме сосудов ООН, и в специальных положениях ТА4 и ТТ9 раздела 6.8.4.

## 1.8.7.1 Общие положения

1.8.7.1.1 Процедуры, предусмотренные в разделе 1.8.7, применяются в соответствии с подразделом 6.2.3.6 при утверждении сосудов под давлением, кроме сосудов ООН, и в соответствии со специальными положениями ТА4 и ТТ9, содержащимися в разделе 6.8.4, при утверждении цистерн, транспортных средств-батарей и МЭГК.

Процедуры, предусмотренные в разделе 1.8.7, могут применяться в соответствии с таблицей, содержащейся в подразделе 6.2.2.10, при сертификации сосудов ООН под давлением.

#### 1.8.7.1.2 Каждая заявка на

- а) утверждение типа конструкции в соответствии с подразделом 1.8.7.2; или
- b) осуществление контроля изготовления в соответствии с подразделом 1.8.7.3 и проведение первоначальной проверки и испытаний в соответствии с подразделом 1.8.7.4; или
- с) проведение периодической проверки, промежуточной проверки и внеплановых проверок в соответствии с подразделом 1.8.7.5

должна подаваться заявителем в один компетентный орган, его представителю или в утвержденный проверяющий орган по его выбору.

## 1.8.7.1.3 Заявка должна содержать:

- а) название и адрес заявителя;
- b) для оценки соответствия, когда заявитель не является изготовителем, название и адрес изготовителя;

- с) письменное заявление о том, что такая же заявка не была подана в любой другой компетентный орган, его представителю или в проверяющий орган;
- d) соответствующую техническую документацию, указанную в подразделе 1.8.7.7;
- е) заявление, предоставляющее компетентному органу, его представителю или проверяющему органу разрешение на доступ для целей проверки в места изготовления, проведения проверок, испытаний и хранения и содержащее всю необходимую ему информацию.
- 1.8.7.1.4 В тех случаях, когда заявитель может доказать соответствие требованиям подраздела 1.8.7.6 к удовлетворению компетентного органа или уполномоченного им проверяющего органа, заявитель может создать внутреннюю инспекционную службу, которая может проводить некоторые или все проверки и испытания, когда это указано в подразделах 6.2.2.10 или 6.2.3.6.
- 1.8.7.1.5 Свидетельства об официальном утверждении типа конструкции и свидетельства о соответствии, включая техническую документацию, должны храниться изготовителем или заявителем, представившим заявку на официальное утверждение типа конструкции, если он не является изготовителем, и проверяющим органом, который выдал свидетельство, в течение не менее 20 лет начиная с последней даты изготовления изделий одного и того же типа.
- 1.8.7.1.6 Когда изготовитель или владелец намеревается прекратить свою деятельность, он должен отослать документацию компетентному органу. Компетентный орган должен затем хранить эту документацию в течение оставшейся части срока, указанного в пункте 1.8.7.1.5.

#### 1.8.7.2 Утверждение типа конструкции

Официальные утверждения типа разрешают изготовление сосудов под давлением, цистерн, транспортных средств-батарей или МЭГК в течение срока действия соответствующего официального утверждения.

## 1.8.7.2.1 Заявитель должен:

- а) в случае сосудов под давлением передать в распоряжение соответствующего органа репрезентативные образцы продукции, которую предполагается производить. Соответствующий орган может запросить дополнительные образцы, если они требуются для осуществления программы испытаний;
- b) в случае цистерн, транспортных средств-батарей или МЭГК предоставить доступ к опытному образцу для проведения испытания по типу конструкции.

## 1.8.7.2.2 Соответствующий орган должен:

- а) изучить техническую документацию, указанную в пункте 1.8.7.7.1, с тем чтобы проверить, что конструкция отвечает соответствующим положениям ДОПОГ и что опытный образец или опытная партия изготовлены в соответствии с технической документацией и отражают особенности конструкции;
- b) провести осмотры и проконтролировать испытания, указанные в ДОПОГ, с целью определить, что соответствующие положения применялись и соблюдены и что применяемые изготовителем процедуры отвечают требованиям;

- с) проверить свидетельство (свидетельства), выданное (выданные) изготовителем (изготовителями) материалов, на предмет соответствия применимым положениям ДОПОГ;
- в зависимости от того, что применимо, утвердить методы постоянного соединения деталей или проверить, были ли они утверждены ранее, а также удостовериться в том, что работники, выполняющие постоянное соединение деталей и проводящие неразрушающие испытания, обладают соответствующей квалификацией или утверждены для этой цели;
- е) договориться с заявителем о месте и испытательных центрах, где должны проводиться осмотры и необходимые испытания.

Соответствующий орган выдает заявителю отчет о типовых испытаниях.

1.8.7.2.3 Если тип удовлетворяет всем применимым положениям, компетентный орган, его представитель или проверяющий орган выдает заявителю свидетельство об официальном утверждении типа.

Это свидетельство должно содержать:

- а) название и адрес выдавшего его органа;
- b) название и адрес изготовителя и заявителя, если заявитель не является изготовителем;
- с) ссылку на вариант ДОПОГ и стандарты, применявшиеся при проведении типовых испытаний;
- d) любые требования, вытекающие из результатов испытаний;
- е) необходимые данные для идентификации типа конструкции и ее вариантов, как это предусмотрено соответствующим стандартом;
- f) ссылку на отчет(ы) о типовых испытаниях; и
- g) максимальный срок действия официального утверждения типа.

К свидетельству должен прилагаться перечень соответствующих частей технической документации (см. пункт 1.8.7.7.1).

1.8.7.2.4 Официальное утверждение типа действительно в течение не более десяти лет. Если в течение этого срока соответствующие технические требования ДОПОГ (включая стандарты, на которые сделаны ссылки) изменились таким образом, что официально утвержденный тип более не соответствует им, соответствующий орган, который выдал официальное утверждение типа, отзывает его и уведомляет об этом владельца официального утверждения типа.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Крайние сроки отзыва существующих официальных утверждений типа см. в колонке 5 таблиц, содержащихся в разделе 6.2.4 и подразделах 6.8.2.6 или 6.8.3.6, в зависимости от конкретного случая.

Если срок действия официального утверждения типа истек или если официальное утверждение типа было отозвано, изготовление сосудов под давлением, цистерн, транспортных средств-батарей или МЭГК в соответствии с данным официальным утверждением типа более не разрешается.

случае соответствующие положения, касающиеся эксплуатации, периодической проверки и промежуточной проверки сосудов под давлением, цистерн, транспортных средств-батарей или МЭГК и содержащиеся в официальном утверждении типа, срок действия которого истек или которое было отозвано, продолжают применяться к этим сосудам под давлением, цистернам, транспортным средствам-батареям или МЭГК, изготовленным до истечения срока действия или официального утверждения если отзыва типа, они могут по-прежнему эксплуатироваться.

Они могут по-прежнему эксплуатироваться до тех пор, пока они соответствуют требованиям ДОПОГ. Если они больше не соответствуют требованиям ДОПОГ, они могут по-прежнему эксплуатироваться только в том случае, если такая эксплуатация разрешена соответствующими переходными мерами, предусмотренными в главе 1.6.

Официальные утверждения типа могут продлеваться на основе всестороннего рассмотрения и оценки соответствия положениям ДОПОГ, применимым на дату продления. Продление не разрешается после того, как официальное утверждение типа было отозвано. Промежуточные изменения существующего официального утверждения типа (например, в отношении незначительных изменений, касающихся сосудов под давлением, таких как включение дополнительных размеров или объемов, не влияющих на соответствие, или цистерн, см. пункт 6.8.2.3.2) не продлевают и первоначальный срок действия свидетельства не изменяют.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Рассмотрение и оценка соответствия могут производиться органом, не являющимся органом, выдавшим первоначальное официальное утверждение типа.

Орган, выдавший официальное утверждение типа, должен хранить все документы, касающиеся этого официального утверждения типа (см. пункт 1.8.7.7.1), в течение всего срока его действия, включая его продления, если таковые предоставлены.

## 1.8.7.3 Контроль изготовления

- 1.8.7.3.1 Производственный процесс должен контролироваться соответствующим органом с целью обеспечения того, чтобы изделие изготовлялось в соответствии с положениями утверждения типа конструкции.
- 1.8.7.3.2 Заявитель должен принять все необходимые меры для обеспечения того, чтобы производственный процесс соответствовал применимым положениям ДОПОГ, а также свидетельству об утверждении типа конструкции и приложений к нему.
- 1.8.7.3.3 Соответствующий орган должен:
  - а) проверить соответствие технической документации, указанной в пункте 1.8.7.7.2;
  - b) проверить, соответствует ли процесс изготовления изделий применимым требованиям и относящейся к нему документации;
  - с) проверить прослеживаемость материалов и проверить свидетельство (свидетельства) на материалы на предмет технических характеристик;
  - d) в зависимости от того, что применимо, проверить, что работники, выполняющие постоянное соединение деталей и проводящие неразрушающие испытания, обладают соответствующей квалификацией или утверждены для этой цели;
  - е) договориться с заявителем о месте, где должны проводится осмотры и необходимые испытания; и
  - f) зарегистрировать результаты проведенного контроля.

## 1.8.7.4 Первоначальная проверка и испытания

## 1.8.7.4.1 Заявитель должен:

- а) наносить маркировочные знаки, указанные в ДОПОГ; и
- b) передавать соответствующему органу техническую документацию, указанную в подразделе 1.8.7.7.

## 1.8.7.4.2 Соответствующий орган должен:

- проводить необходимые осмотры и испытания с целью проверки того, что изделие изготовлено в соответствии с утверждением типа конструкции и соответствующими требованиями;
- b) проверять свидетельства, переданные изготовителями сервисного оборудования, на предмет их соответствия сервисному оборудованию;
- предоставлять заявителю отчет о первоначальной проверке и испытаниях с подробным описанием проведенных испытаний и проверок и проверенной технической документацией;
- d) составлять письменное свидетельство о соответствии изготовления и наносить свой регистрационный знак, если изготовление удовлетворяет соответствующим требованиям; и
- е) проверять, остается ли официальное утверждение типа действительным после того, как изменились положения ДОПОГ (включая стандарты, на которые сделаны ссылки), касающиеся официального утверждения типа.

Свидетельство, упомянутое в подпункте d), и отчет, упомянутый в подпункте c), могут касаться ряда изделий одного и того же типа (групповое свидетельство или групповой отчет).

## 1.8.7.4.3 Свидетельство должно как минимум содержать:

- а) название и адрес соответствующего органа;
- b) название и адрес изготовителя и название и адрес заявителя, если он не является изготовителем;
- с) ссылку на вариант ДОПОГ и стандарты, применявшиеся при проведении первоначальных проверок и испытаний;
- d) результаты проверок и испытаний;
- e) данные для идентификации проверенного изделия (проверенных изделий): по крайней мере серийный номер или, для баллонов одноразового использования, номер партии; и
- f) номер утверждения типа конструкции.

## 1.8.7.5 Периодическая проверка, промежуточная проверка и внеплановые проверки

#### 1.8.7.5.1 Соответствующий орган должен:

- а) произвести идентификацию и проверить соответствие документации;
- b) провести проверки и проконтролировать испытания, с тем чтобы удостовериться, что соответствующие требования выполнены;

- с) выдать отчеты о результатах проверок и испытаний, которые могут касаться нескольких изделий; и
- d) обеспечить нанесение требуемых маркировочных знаков.
- 1.8.7.5.2 Отчеты о периодических проверках и испытаниях сосудов под давлением должны храниться заявителем по крайней мере до следующей периодической проверки.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В отношении цистерн см. положения о файлах цистерн в пункте 4.3.2.1.7.

## 1.8.7.6 Контроль за внутренней инспекционной службой заявителя

## 1.8.7.6.1 Заявитель должен:

- а) создать внутреннюю инспекционную службу с системой контроля качества для проведения проверок и испытаний, документированную в соответствии с пунктом 1.8.7.7.5 и подлежащую контролю;
- b) выполнять обязательства, связанные с утвержденной системой качества, и обеспечивать ее удовлетворительное и эффективное функционирование;
- с) назначать квалифицированный и компетентный персонал для работы во внутренней инспекционной службе; и
- d) когда это необходимо, наносить регистрационный знак проверяющего органа.
- 1.8.7.6.2 Проверяющий орган должен проводить первоначальную ревизию. Если результаты ревизии являются удовлетворительными, проверяющий орган должен выдавать разрешение на срок не более трех лет. Должны выполняться следующие требования:
  - а) ревизия должна подтвердить, что проверки и испытания, которым подвергаются изделия, проводятся в соответствии с требованиями ДОПОГ;
  - b) проверяющий орган может разрешить внутренней инспекционной службе заявителя наносить регистрационный знак проверяющего органа на каждое утвержденное изделие;
  - с) срок действия разрешения может продлеваться после удовлетворительной ревизии, проведенной в течение последнего года перед истечением срока действия разрешения. Новый срок действия начинается с даты истечения срока действия разрешения; и
  - формация проверяющего органа должны быть компетентны осуществлять оценку соответствия изделия, к которому применяется система контроля качества.
- 1.8.7.6.3 Проверяющий орган должен в течение срока действия разрешения проводить периодические ревизии, имеющие целью обеспечить поддержание и применение заявителем системы контроля качества. Должны выполняться следующие требования:
  - а) в течение 12-месячного периода должно проводиться не менее двух ревизий;
  - b) проверяющий орган может требовать дополнительных посещений, подготовки персонала, технических изменений, изменений в системе контроля качества, ограничивать или запрещать проведение заявителем проверок и испытаний;
  - с) проверяющий орган должен оценивать любые изменения в системе и принимать решение о том, будет ли измененная система контроля качества по-прежнему удовлетворять требованиям первоначальной ревизии или же потребуется ее полная переоценка;

- d) ревизоры проверяющего органа должны быть компетентны осуществлять оценку соответствия изделия, к которому применяется система контроля качества; и
- е) проверяющий орган должен предоставлять заявителю отчет о посещении или ревизии и, если проводилось испытание, отчет об испытании.
- 1.8.7.6.4 В случае несоответствия надлежащим требованиям проверяющий орган должен обеспечить принятие мер по устранению недостатков. Если меры по устранению недостатков не приняты в надлежащее время, проверяющий орган должен приостанавливать действие или отзывать предоставленное внутренней инспекционной службе разрешение на осуществление ее деятельности. Уведомление о приостановлении действия или отзыве разрешения должно направляться компетентному органу. Заявителю должен представляться отчет с подробным изложением причин, на основании которых компетентный орган принял эти решения.

## 1.8.7.7 Документы

Техническая документация должна позволять проводить оценку соответствия предусмотренным требованиям.

1.8.7.7.1 Документы для утверждения типа конструкции

В зависимости от необходимости заявитель должен представить:

- а) перечень стандартов, применяемых при проектировании и изготовлении;
- b) описание типа конструкции, включая все варианты;
- с) инструкции, указанные в соответствующей колонке таблицы А главы 3.2, или перечень опасных грузов, для перевозки которых предназначены соответствующие изделия;
- d) сборочный чертеж или чертежи;
- е) подробные чертежи (включая размеры, используемые для расчетов) изделий, сервисного оборудования, конструкционного оборудования, маркировки и/или знаков, необходимые для проверки соответствия;
- f) записи расчетов, полученные результаты и выводы;
- д) перечень сервисного оборудования с соответствующими техническими данными и информацией о предохранительных устройствах, включая при необходимости расчеты пропускной способности;
- h) перечень материалов, требуемых в соответствии со стандартом на изготовление, который используется для каждой детали, элементы детали, облицовки, сервисного и конструкционного оборудования, а также соответствующие технические характеристики материалов или соответствующую декларацию о соответствии требованиям ДОПОГ;
- і) утвержденную оценку качества метода постоянного соединения;
- і) описание процесса (процессов) термической обработки; и
- k) процедуры, описания и протоколы всех соответствующих испытаний, перечисленных в стандартах или в ДОПОГ для утверждения типа конструкции и для изготовления.

## 1.8.7.7.2 Документы для контроля изготовления

В зависимости от необходимости заявитель должен представить:

- а) документы, перечисленные в пункте 1.8.7.7.1;
- b) копию свидетельства об официальном утверждении типа;
- с) документы по технологическим процессам, включая процедуры испытаний;
- d) производственную документацию;
- е) утвержденные аттестации операторов, выполняющих работы по постоянному соединению;
- f) утвержденные аттестации операторов, проводящих неразрушающие испытания;
- g) отчеты о разрушающих и неразрушающих испытаниях;
- h) документацию по термической обработке; и
- і) документацию по калибровке.

## 1.8.7.7.3 Документы для первоначальной проверки и испытаний

В зависимости от необходимости заявитель должен представить:

- а) документы, перечисленные в пунктах 1.8.7.7.1 и 1.8.7.7.2;
- b) свидетельства на материалы, используемые для изготовления изделия или любых деталей;
- с) декларации о соответствии и свидетельства на материалы, используемые для изготовления сервисного оборудования; и
- d) декларацию о соответствии, включая описание изделия и всех вариантов, включенных в утверждение типа конструкции.

# 1.8.7.7.4 Документы для периодических проверок, промежуточных проверок и внеплановых проверок

В зависимости от необходимости заявитель должен представить:

- в случае сосудов под давлением документы с указанием особых требований, предусмотренных стандартами на изготовление и периодические проверки и испытания;
- b) в случае цистерн:
  - і) файл цистерны; и
  - іі) один или более документов, упомянутых в пунктах 1.8.7.7.1–1.8.7.7.3.

## 1.8.7.7.5 Документы для оценки внутренней инспекционной службы

В случае заявки в отношении внутренней инспекционной службы заявитель должен в зависимости от необходимости представить документацию по системе контроля качества с описанием следующего:

- а) организационной структуры и обязанностей;
- b) соответствующих инструкций в отношении проверок и испытаний, контроля качества, гарантий качества и технологических процессов, а также систематических операций, которые будут применяться;
- с) регистрации данных о качестве в виде протоколов проверки, данных об испытаниях, данных о калибровке и свидетельств;
- d) осуществляемых управленческим звеном обзоров, призванных обеспечить эффективное функционирование системы контроля качества, с учетом результатов ревизий, проводимых в соответствии с положениями подраздела 1.8.7.6;
- е) процесса, обеспечивающего соблюдение требований заказчиков и правил;
- f) процесса контроля документации и ее пересмотра;
- g) процедур обращения с изделиями, не соответствующими требованиям; и
- h) программ профессиональной подготовки и процедур аттестации соответствующего персонала.

# 1.8.7.8 Изделия, изготовленные, утвержденные, проверенные и испытанные в соответствии со стандартами

Требования подраздела 1.8.7.7 считаются выполненными, если в соответствующих случаях применены следующие стандарты:

Применимые подразделы и пункты	Ссылки	Название документа
1.8.7.7.1–1.8.7.7.4	EN 12972:2007	Цистерны для перевозки опасных грузов – Испытания, проверки и маркировка металлических цистерн

## 1.8.8 Процедуры оценки соответствия газовых баллончиков

При осуществлении оценки соответствия газовых баллончиков должна применяться одна из следующих процедур:

- а) процедура, предусмотренная в разделе 1.8.7 для сосудов под давлением, не соответствующих рекомендациям ООН, за исключением подраздела 1.8.7.5; или
- b) процедура, предусмотренная в подразделах 1.8.8.1–1.8.8.7.

## 1.8.8.1 Общие положения

1.8.8.1.1 Контроль изготовления должен осуществляться органом типа Xa, а испытания, требуемые в разделе 6.2.6, должны проводиться либо данным органом типа Xa, либо органом типа IS, утвержденным данным органом типа Xa; в отношении определений органа типа Xa и органа типа IS см. пункт 6.2.3.6.1. Оценка соответствия должна осуществляться компетентным органом, его представителем или утвержденным им проверяющим органом Договаривающейся стороны ДОПОГ.

1.8.8.1.2 Применяя раздел 1.8.8, заявитель демонстрирует, обеспечивает и декларирует под свою исключительную ответственность соответствие газовых баллончиков положениям раздела 6.2.6 и всем другим применимым положениям ДОПОГ.

## 1.8.8.1.3 Заявитель должен:

- а) провести проверку типа конструкции каждого типа газовых баллончиков (включая используемые материалы и варианты этого типа, например значения объема и давления, чертежи, запорные и выпускные устройства) в соответствии с подразделом 1.8.8.2;
- b) располагать утвержденной системой контроля качества конструкции, изготовления, проверки и испытаний в соответствии с подразделом 1.8.8.3;
- с) располагать утвержденным режимом испытаний в соответствии с подразделом 1.8.8.4 для проведения испытаний, требуемых в разделе 6.2.6;
- обратиться за утверждением его системы контроля качества для целей контроля изготовления и проведения испытаний в один орган типа Ха Договаривающейся стороны по своему выбору; если домицилий заявителя находится не в Договаривающейся стороне, он должен обратиться в один орган типа Ха какой-либо Договаривающейся стороны до первой перевозки на территорию соответствующей Договаривающейся стороны;
- е) если окончательная сборка газового баллончика из частей, изготовленных заявителем, производится одним или несколькими другими предприятиями, он должен предоставить письменные инструкции по сборке и заполнению газовых баллончиков в соответствии с положениями его свидетельства о проверке типа конструкции.
- 1.8.8.1.4 В тех случаях, когда заявитель и предприятия, производящие сборку и/или заполнение газовых баллончиков в соответствии с инструкциями заявителя, могут к удовлетворению органа типа Ха доказать соответствие положениям подраздела 1.8.7.6, за исключением пунктов 1.8.7.6.1 d) и 1.8.7.6.2 b), они могут создать внутреннюю инспекционную службу, которая может проводить некоторые или все проверки и испытания, указанные в разделе 6.2.6.

## 1.8.8.2 Типовое испытание конструкции

- 1.8.8.2.1 Заявитель должен составить техническую документацию на каждый тип газовых баллончиков, в том числе указать технический(ие) стандарт(ы), который(ые) был(и) применен(ы). Если он предпочел применить стандарт, на который не сделана ссылка в разделе 6.2.6, он должен включить в документацию стандарт, который был применен.
- 1.8.8.2.2 Заявитель должен хранить техническую документацию вместе с образцами этого типа для предоставления их органу типа Ха в процессе изготовления и затем в течение как минимум пяти лет начиная с последней даты изготовления газовых баллончиков в соответствии со свидетельством о проверке данного типа конструкции.
- 1.8.8.2.3 Заявитель должен после тщательной проверки выдать свидетельство на тип конструкции, которое должно быть действительным в течение не более десяти лет; он должен включить это свидетельство в документацию. Это свидетельство разрешает ему изготавливать газовые баллончики данного типа в течение указанного периода.
- 1.8.8.2.4 Если в течение указанного периода соответствующие технические требования ДОПОГ (включая стандарты, на которые сделаны ссылки) изменились, в результате чего тип конструкции более не соответствует им, заявитель должен отозвать свое свидетельство о проверке типа и проинформировать об этом орган типа Ха.

1.8.8.2.5 Заявитель может после тщательной и полной проверки вновь выдать свидетельство на еще один период, составляющий не более десяти лет.

## 1.8.8.3 Контроль изготовления

- 1.8.8.3.1 Процедура проверки типа конструкции, а также технология изготовления должны контролироваться органом типа Ха с целью обеспечения того, чтобы тип, сертифицированный заявителем, и изготовленное изделие соответствовали положениям свидетельства на тип конструкции и применимым положениям ДОПОГ. Если применяется пункт 1.8.8.1.3e), то к этой процедуре должны быть привлечены предприятия, производящие сборку и заполнение.
- 1.8.8.3.2 Заявитель должен принять все необходимые меры для обеспечения того, чтобы технология изготовления соответствовала применимым положениям ДОПОГ и его свидетельства на тип конструкции и приложений к нему. Если применяется пункт 1.8.8.1.3e), то к этой процедуре должны быть привлечены предприятия, производящие сборку и заполнение.

#### 1.8.8.3.3 Орган типа Ха должен:

- проверить соответствие проведенной заявителем проверки типа конструкции и соответствие типа газовых баллончиков технической документации, указанной в подразделе 1.8.8.2;
- проверить, соответствует ли технология изготовления изделий применимым к нему требованиям и относящейся к нему документации; если окончательная сборка баллончика из частей, изготовленных заявителем, производится одним или несколькими предприятиями, орган типа Ха должен также проверить, полностью ли соответствуют баллончики всем применимым положениям после окончательной сборки и заполнения и правильно ли применены инструкции заявителя;
- с) проверить, обладают ли работники, выполняющие постоянную сборку деталей и проводящие испытания, соответствующей квалификацией либо утверждены для этой цели;
- d) зарегистрировать результаты проведенного контроля.
- 1.8.8.3.4 Если выводы органа типа Ха указывают на несоответствие выданного заявителем свидетельства на тип конструкции или технологии изготовления, он должен потребовать от заявителя принять надлежащие меры по устранению недостатков или отозвать свидетельство.

#### 1.8.8.4 Испытание на герметичность

- 1.8.8.4.1 Заявитель и предприятия, производящие окончательную сборку и заполнение газовых баллончиков в соответствии с инструкциями заявителя, должны:
  - а) проводить испытания, требуемые в разделе 6.2.6;
  - b) регистрировать результаты испытаний;
  - с) выдавать свидетельство о соответствии только на те газовые баллончики, которые полностью соответствуют положениям выданного заявителем свидетельства на тип конструкции и применимым положениям ДОПОГ и успешно прошли испытания, требуемые в разделе 6.2.6;

- d) хранить документацию, указанную в подразделе 1.8.8.7, в процессе изготовления и затем в течение как минимум пяти лет начиная с последней даты изготовления газовых баллончиков, относящихся к одному типу, для целей проверки органом типа Ха через произвольные интервалы времени;
- е) наносить нестираемый и разборчивый маркировочный знак с указанием типа газового баллончика, заявителя и даты изготовления или номера партии; если ввиду ограниченности имеющейся площади маркировочный знак невозможно полностью нанести на корпус газового баллончика, он должен прикреплять долговечную бирку с этой информацией к газовому баллончику или помещать ее вместе с газовым баллончиком во внутреннюю тару.

#### 1.8.8.4.2 **Орган типа Ха должен**:

- а) проводить необходимые осмотры и испытания через произвольные интервалы времени, но по крайней мере вскоре после начала изготовления газовых баллончиков соответствующего типа и затем по крайней мере каждые три года с целью удостовериться в том, что процедура проверки типа конструкции заявителем, а также изготовление и испытания изделия проводятся в соответствии со свидетельством на тип конструкции и соответствующими положениями;
- b) проверять свидетельства, переданные заявителем;
- с) проводить испытания, требуемые в разделе 6.2.6, или утверждать программу испытаний и внутреннюю инспекционную службу для проведения этих испытаний;

#### 1.8.8.4.3 Свидетельство должно как минимум содержать:

- а) название и адрес заявителя и, если окончательная сборка производится не заявителем, а предприятием или предприятиями в соответствии с письменными инструкциями заявителя,— название(я) и адрес(а) этих предприятий;
- b) ссылку на вариант ДОПОГ и стандарт(ы), применявшийся(еся) при изготовлении и проведении испытаний;
- с) результаты проверок и испытаний;
- d) данные для нанесения маркировки, требуемые в пункте 1.8.7.4.1 e).

## 1.8.8.5 (Зарезервировано)

## 1.8.8.6 Контроль за внутренней инспекционной службой

В тех случаях, когда заявитель или предприятие, производящее сборку или заполнение газовых баллончиков, создали внутреннюю инспекционную службу, должны применяться положения подраздела 1.8.7.6, за исключением пунктов 1.8.7.6.1d) и 1.8.7.6.2b). Предприятие, производящее сборку или заполнение газовых баллончиков, должно соблюдать положения, касающиеся заявителя.

## 1.8.8.7 Документы

Должны применяться положения пунктов 1.8.7.7.1, 1.8.7.7.2, 1.8.7.7.3 и 1.8.7.7.5.

#### Г.ЛАВА 1.9

## ОГРАНИЧЕНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ КОМПЕТЕНТНЫМИ ОРГАНАМИ В ОТНОШЕНИИ ПЕРЕВОЗОК

- 1.9.1 В соответствии с пунктом 1 статьи 4 ДОПОГ ввоз опасных грузов на территорию Договаривающихся сторон может регламентироваться правилами или воспрещаться по причинам, иным, чем безопасность в пути. Такие правила или запрещения должны быть опубликованы в надлежащей форме.
- 1.9.2 При условии соблюдения положений раздела 1.9.3 Договаривающаяся сторона может применять к транспортным средствам, осуществляющим международную дорожную перевозку опасных грузов на ее территории, определенные дополнительные положения, не включенные в ДОПОГ, если эти положения не противоречат пункту 2 статьи 2 Соглашения и содержатся в ее национальном законодательстве, применяемом равным образом к транспортным средствам, осуществляющим внутреннюю дорожную перевозку опасных грузов на территории этой Договаривающейся стороны.
- 1.9.3 К дополнительным положениям, подпадающим под действие раздела 1.9.2, относятся:
  - а) дополнительные требования или ограничения в отношении безопасности, касающиеся транспортных средств, использующих определенные сооружения, такие как мосты, транспортных средств, используемых в комбинированных перевозках, например на паромах или железнодорожных составах, или транспортных средств, въезжающих в порты или другие транспортные терминалы или выезжающих из них;
  - b) требования, касающиеся движения транспортных средств по установленным маршрутам во избежание проезда через коммерческие или жилые районы, экологически чувствительные районы, промышленные зоны с опасными объектами или по дорогам, представляющим серьезную физическую опасность;
  - с) чрезвычайные требования в отношении маршрутов движения или стоянки транспортных средств с опасными грузами, обусловленные неблагоприятными погодными условиями, землетрясениями, авариями, забастовками, гражданскими беспорядками или военными действиями;
  - d) ограничения на движение транспортных средств с опасными грузами в определенные дни недели или года.
- 1.9.4 Компетентный орган Договаривающейся стороны, применяющей на своей территории любые дополнительные положения, охватываемые пунктами а) и d) раздела 1.9.3, выше, уведомляет об этих дополнительных положениях секретариат Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций, который доводит их до сведения Договаривающихся сторон<sup>1</sup>.

## 1.9.5 Ограничения, касающиеся туннелей

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Положения, касающиеся ограничений на проезд транспортных средств через автодорожные туннели, включены также в главу 8.6.

## 1.9.5.1 Общие положения

При применении ограничений на проезд через автодорожные туннели транспортных средств, перевозящих опасные грузы, компетентный орган относит автодорожный туннель к одной из категорий туннелей, определенных в пункте 1.9.5.2.2. Должны

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> С Общим руководством по оценке рисков при автомобильной перевозке опасных грузов можно ознакомиться на веб-сайте секретариата Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (http://www.unece.org/trans/danger/danger.htm)".

учитываться характеристики туннеля, оценка рисков, включая наличие и пригодность альтернативных маршрутов движения и видов транспорта, и соображения, связанные с управлением движением. Один и тот же туннель может быть отнесен к более чем одной категории туннелей, например в зависимости от времени суток или дня недели и т. д.

## 1.9.5.2 Определение категорий

- 1.9.5.2.1 Определение категорий основывается на том предположении, что в туннелях существуют три основных вида опасности, которые могут привести к многочисленным жертвам или причинить серьезный ущерб конструкции туннеля, а именно:
  - а) взрыв;
  - b) выброс токсичного газа или летучей токсичной жидкости;
  - с) пожар.
- 1.9.5.2.2 Туннели подразделяются на следующие пять категорий:

Категория туннелей А:

Перевозка опасных грузов не ограничена.

Категория туннелей В:

Ограничение на перевозку опасных грузов, которые могут привести к очень сильному взрыву.

Нижеследующие опасные грузы считаются удовлетворяющими этому критерию<sup>2</sup>:

Класс 1: Группы совместимости А и L;

Класс 3: Классификационный код D (№ ООН 1204, 2059, 3064, 3343, 3357 и 3379):

Класс 4.1: Классификационные коды D и DT; и

Самореактивные вещества типа В (№ ООН 3221, 3222, 3231 и 3232);

Класс 5.2: Органические пероксиды типа В (№ ООН 3101, 3102, 3111 и 3112).

Когда общая масса нетто взрывчатых веществ на транспортную единицу превышает 1 000 кг:

Класс 1: Подклассы 1.1, 1.2 и 1.5 (за исключением групп совместимости А и L).

При перевозке в цистернах:

Класс 2: Классификационные коды F, TF и TFC;

Класс 4.2: Группа упаковки І;

Класс 4.3: Группа упаковки І;

Класс 5.1: Группа упаковки I.

Класс 6.1: № ООН 1510

## Категория туннелей С:

Ограничение на перевозку опасных грузов, которые могут привести к очень сильному взрыву, сильному взрыву или выбросу большого количества токсичного вещества.

Нижеследующие опасные грузы считаются удовлетворяющими этому критерию<sup>2</sup>:

- опасные грузы, подпадающие под ограничение по категории туннелей В, и
- нижеследующие опасные грузы:

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Эта оценка основывается на внутренне присущих грузам опасных свойствах, типе их средств удержания и перевозимом количестве.

Класс 1:	Подклассы 1.1, 1.2 и 1.5 (за исключением групп совместимости А и L); и									
	Подкласс 1.3 (группы совместимости Н и Ј);									
Класс 7:	№ ООН 2977 и 2978.									
Когда масса нетто взрывчатых веществ на транспортную единицу превышает										
5 000 кг:										
Класс 1:	Подкласс 1.3 (группы совместимости С и G).									
При перево	зке в цистернах:									
Класс 2: Классификационные коды 2А, 2О, 3А и 3О и классификационные коды										
	содержащие только букву Т или группы букв ТС, ТО и ТОС;									
Класс 3:	Группа упаковки I, классификационные коды FC, FT1, FT2 и FTC;									
Класс 6.1:	Группа упаковки I, за исключением № ООН 1510;									
Класс 8.	Группа упаковки I, классификационные колы СТ1, СЕТ и СОТ									

## Категория туннелей D:

Ограничение на перевозку опасных грузов, которые могут привести к очень сильному взрыву, сильному взрыву, выбросу большого количества токсичного вещества или крупному пожару.

Нижеследующие опасные грузы считаются удовлетворяющими этому критерию<sup>2</sup>:

- опасные грузы, подпадающие под ограничение по категории туннелей С, и
- нижеследующие опасные грузы:

Класс 1:	Подкласс 1.3 (группы совместимости С и G);
Класс 2:	Классификационные коды F, FC, T, TF, TC, TO, TFC и TOC;
Класс 4.1:	Самореактивные вещества типов C, D, E и F; и
	№ ООН 2956, 3241, 3242 и 3251;
Класс 5.2:	Органические пероксиды типов C, D, E и F;
Класс 6.1:	Группа упаковки I, классификационные коды TF1, TFC и TFW; а также токсичные при вдыхании вещества, для которых в колонке 6 таблицы А главы 3.2 указано специальное положение 354, и токсичные при вдыхании вещества под № ООН 3381–3390;
Класс 8:	Группа упаковки I, классификационные коды СТ1, СFT и СОТ;
Класс 9:	Классификационные коды М9 и М10.
При перевоз	вке навалом/насыпью или в цистернах:
Класс 3	
Класс 4.2:	Группа упаковки II;
Класс 4.3:	Группа упаковки II;
Класс 6.1:	Группа упаковки II; и
	Группа упаковки III, классификационный код TF2;
Класс 8:	Группа упаковки I, классификационные коды CF1, CFT и CW1; и
	Группа упаковки II, классификационные коды CF1, CFT;
i e	

## Категория туннелей Е:

Ограничение на перевозку всех опасных грузов, кроме опасных грузов под № ООН 2919, 3291, 3331, 3359 и 3373.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В случае опасных грузов, отнесенных к N OOH 2919 и 3331, ограничения на проезд через туннели могут, однако, являться частью специальных условий, утвержденных компетентным(и) органом(ами) на основе пункта 1.7.4.2.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Эта оценка основывается на внутренне присущих грузам опасных свойствах, типе их средств удержания и перевозимом количестве.

## 1.9.5.3 Положения, касающиеся дорожных знаков и уведомления об ограничениях

- 1.9.5.3.1 Договаривающиеся стороны обозначают запрещения проезда через туннели и альтернативные маршруты движения с помощью знаков и сигналов.
- 1.9.5.3.2 Для этой цели они могут использовать знаки C, 3h и D, 10a, 10b и 10c и сигналы в соответствии с Венской конвенцией о дорожных знаках и сигналах (Вена, 1968 год) и Европейским соглашением, дополняющим Конвенцию о дорожных знаках и сигналах (Женева, 1971 год), согласно толкованию, приведенному в Сводной резолюции о дорожных знаках и сигналах (СР.2) Основной рабочей группы по автомобильному транспорту Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН с внесенными в нее поправками.
- 1.9.5.3.3 Для облегчения понимания знаков на международном уровне система знаков и сигналов, предписанная Венской конвенцией, основывается на использовании форм и цветов, характерных для каждого класса знаков, и, когда это возможно, на использовании графических символов, а не надписей. Если Договаривающиеся стороны сочтут необходимым изменить предписанные знаки и символы, изменения не должны затрагивать их существенных характеристик. Если Договаривающиеся стороны не применяют Венскую конвенцию, предписанные знаки и символы могут быть изменены при том условии, что произведенные изменения не будут затрагивать их основного смысла.
- 1.9.5.3.4 Дорожные знаки и сигналы, предназначенные для запрещения движения транспортных средств, перевозящих опасные грузы, через автодорожные туннели, должны устанавливаться в месте, в котором возможен выбор альтернативных маршрутов движения.
- 1.9.5.3.5 Когда движение в туннелях ограничено или когда предписаны альтернативные маршруты движения, знаки должны быть снабжены дополнительными табличками, а именно:

Отсутствие знака: ограничений нет;

Знак с дополнительной табличкой, на которой указана буква В: применяется к транспортным средствам, перевозящим опасные грузы, не разрешенные к перевозке в туннелях категории В;

Знак с дополнительной табличкой, на которой указана буква С: применяется к транспортным средствам, перевозящим опасные грузы, не разрешенные к перевозке в туннелях категории С;

Знак с дополнительной табличкой, на которой указана буква D: применяется к транспортным средствам, перевозящим опасные грузы, не разрешенные к перевозке в туннелях категории D;

Знак с дополнительной табличкой, на которой указана буква Е: применяется к транспортным средствам, перевозящим опасные грузы, не разрешенные к перевозке в туннелях категории Е.

- 1.9.5.3.6 Ограничения, касающиеся туннелей, не применяются, если опасные грузы перевозятся в соответствии с положениями раздела 1.1.3.
- 1.9.5.3.7 Ограничения должны быть официально опубликованы и носить общедоступный характер. Договаривающиеся стороны уведомляют секретариат ЕЭК ООН о таких ограничениях, и секретариат размещает эту информацию на своем веб-сайте в открытом доступе.
- 1.9.5.3.8 Когда Договаривающиеся стороны применяют конкретные эксплуатационные меры, направленные на снижение риска и касающиеся некоторых или всех транспортных средств, проезжающих через туннели, такие как уведомление перед въездом или проезд в составе колонн, включающих транспортные средства сопровождения, эти эксплуатационные меры должны быть официально опубликованы и носить общедоступный характер.

#### Г.ЛАВА 1.10

## ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

## ПРИМЕЧАНИЕ:

Для целей настоящей главы "обеспечение безопасности" означает меры предосторожности, принимаемые с целью сведения к минимуму хищений или ненадлежащего применения опасных грузов, в результате чего может возникнуть угроза здоровью и жизни людей, имуществу или окружающей среде.

## 1.10.1 Общие положения

- 1.10.1.1 Все участники перевозки опасных грузов должны учитывать требования в отношении обеспечения безопасности, установленные в настоящей главе, соразмерно со своими обязанностями.
- 1.10.1.2 Опасные грузы должны предлагаться для перевозки лишь тем перевозчикам, которые соответствующим образом удостоверили свою личность.
- 1.10.1.3 Зоны, расположенные на территории терминалов временного хранения, участков временного хранения, стоянок автотранспортных средств, мест якорной стоянки судов и сортировочных станций и используемые для временного хранения опасных грузов в процессе их перевозки, должны надлежащим образом охраняться, быть хорошо освещены и, когда это возможно и необходимо, быть недоступны для посторонних лиц.
- 1.10.1.4 В процессе перевозки опасных грузов каждый член экипажа автотранспортного средства, перевозящего опасные грузы, должен иметь при себе во время перевозки удостоверение личности с фотографией.
- 1.10.1.5 Проверки транспортных средств в соответствии с разделом 1.8.1 и подразделом 7.5.1.1 должны также включать проверку применения соответствующих мер безопасности.
- 1.10.1.6 Компетентный орган должен вести обновляемые реестры всех действительных свидетельств по подготовке водителей, предусмотренных в разделе 8.2.1, выданных этим компетентным органом или любой признанной организацией.

## 1.10.2 Обучение мерам безопасности

- 1.10.2.1 Подготовка и переподготовка, предусмотренные в главе 1.3, должны также включать элементы повышения информированности в области безопасности. Переподготовка в области безопасности необязательно должна быть связана только с изменениями в правилах.
- 1.10.2.2 В ходе подготовки по повышению информированности в области безопасности должны изучаться такие вопросы, как характер рисков безопасности, распознавание рисков безопасности, способы устранения и уменьшения этих рисков и действия, которые необходимо предпринимать в случае нарушения безопасности. Эта подготовка должна включать (в соответствующих случаях) занятия по изучению планов обеспечения безопасности соразмерно с обязанностями и ролью каждого участника перевозки в применении этих планов.
- 1.10.2.3 Такая подготовка должна обеспечиваться и проверяться при принятии на работу, связанную с перевозкой опасных грузов, и, кроме того, периодически должна проводиться переподготовка.
- 1.10.2.4 Работодатель должен вести учет всех пройденных учебных курсов в области безопасности и выдавать работнику или компетентному органу, по их просьбе,

соответствующую справку. Эти сведения должны храниться работодателем в течение срока, установленного компетентным органом.

## 1.10.3 Положения, касающиеся перевозки грузов повышенной опасности

1.10.3.1 "Грузами повышенной опасности" являются грузы, которые могут быть использованы не по назначению, а в террористических целях и, следовательно, привести к серьезным последствиям, таким как многочисленные людские потери или массовые разрушения. Перечень грузов повышенной опасности приводится в таблице 1.10.5.

#### 1.10.3.2 Планы обеспечения безопасности

- 1.10.3.2.1 Перевозчики, грузоотправители и другие участники перевозки грузов повышенной опасности, указанные в разделах 1.4.2 и 1.4.3 (см. таблицу 1.10.5), должны принимать, применять и соблюдать план обеспечения безопасности, включающий, по меньшей мере, элементы, указанные в пункте 1.10.3.2.2.
- 1.10.3.2.2 План обеспечения безопасности должен включать, по меньшей мере, следующие элементы:
  - а) конкретное распределение обязанностей по обеспечению безопасности между лицами, имеющими соответствующую компетенцию, квалификацию и полномочия;
  - b) список соответствующих опасных грузов или типов опасных грузов;
  - с) оценку текущих операций и обусловленных ими рисков, связанных с безопасностью, включая любые остановки, требуемые в соответствии с условиями перевозки, нахождение опасных грузов в транспортном средстве, цистерне или контейнере до, во время и после рейса и промежуточное временное складирование опасных грузов в процессе смены вида транспорта или перегрузки, в зависимости от конкретной ситуации;
  - d) четкое изложение мер, которые должны приниматься для уменьшения рисков, связанных с безопасностью, соразмерно с обязанностями и функциями участника перевозки, в том числе касающихся:
    - обучения;
    - политики по обеспечению безопасности (например, реагирование на условия повышенной опасности, проверка при найме новых работников или их назначении на некоторые должности и т. д.);
    - эксплуатационной практики (например, выбор или использование известных маршрутов, доступ к опасным грузам, находящимся на промежуточном временном хранении (в соответствии с подпунктом с)), близость уязвимых объектов инфраструктуры и т. д.);
    - оборудования и средств, которые должны использоваться для уменьшения рисков безопасности;
  - е) эффективные и современные методы информирования об опасностях, нарушениях безопасности или связанных с ними происшествиях и их устранения;
  - f) методы оценки и опробования планов безопасности, а также методы периодической проверки и обновления этих планов;
  - g) меры по обеспечению физической безопасности информации о перевозке, содержащейся в плане обеспечения безопасности; и
  - h) меры по обеспечению того, чтобы информация о перевозке, содержащаяся в плане обеспечения безопасности, распространялась только среди тех, кому она необходима. Такие меры не должны препятствовать предоставлению информации в соответствии с другими положениями ДОПОГ.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перевозчики, грузоотправители и грузополучатели должны сотрудничать друг с другом и с компетентными органами в обмене информацией об угрозах, в применении соответствующих мер безопасности и в реагировании на происшествия, ставящие под угрозу безопасность.

1.10.3.3 Должны применяться устройства, оборудование или системы защиты от угона автотранспортного средства, перевозящего груз повышенной опасности (см. таблицу 1.10.5), и хищения его груза, и должны приниматься меры для обеспечения того, чтобы эти устройства, оборудование или системы всегда находились в исправном и рабочем состоянии. Применение этих мер защиты не должно ставить под угрозу проведение аварийных мероприятий.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если эта мера уместна и уже установлено необходимое оборудование, должны использоваться системы телеметрии или другие методы или устройства, позволяющие отслеживать движение грузов повышенной опасности (см. таблицу 1.10.5).

- 1.10.4 В соответствии с положениями подраздела 1.1.3.6 требования разделов 1.10.1, 1.10.2, 1.10.3 и пункта 8.1.2.1 d) не применяются в тех случаях, когда количества, перевозимые в упаковках в одной транспортной единице, не превышают значений, указанных в пункте 1.1.3.6.3, за исключением № ООН 0104, 0237, 0255, 0267, 0289, 0361, 0365, 0366, 0440, 0441, 0455, 0456 и 0500 (см. первый подпункт пункта 1.1.3.6.2). Кроме того, требования разделов 1.10.1, 1.10.2, 1.10.3 и пункта 8.1.2.1 d) не применяются в тех случаях, когда количества, перевозимые в цистернах или навалом/насыпью в одной транспортной единице, не превышают значений, указанных в пункте 1.1.3.6.3.
- 1.10.5 Грузами повышенной опасности являются грузы, перечисленные в приведенной ниже таблице и перевозимые в количествах, превышающих указанные в таблице значения.

Таблица 1.10.5. Перечень грузов повышенной опасности

Класс	Подкласс	Вещество или изделие	Количество					
			<b>Цистерна</b> (л) <sup>с</sup>	Навалом/ насыпью (кг) <sup>d</sup>	Упаковки (кг)			
1	1.1	Взрывчатые вещества и изделия	a	а	0			
	1.2	Взрывчатые вещества и изделия	a	a	0			
	1.3	Взрывчатые вещества и изделия, группа совместимости С	а	а	0			
	1.4	Взрывчатые вещества и изделия под № ООН 0104, 0237, 0255, 0267, 0289, 0361, 0365, 0366, 0440, 0441, 0455, 0456 и 0500	а	a	0			
	1.5	Взрывчатые вещества и изделия	0	a	0			
2		Воспламеняющиеся газы (классификационные коды, включающие только букву F)	3 000	а	b			
		Токсичные газы (классификационные коды, включающие буквы Т, ТF, TC, TO, TFC или ТОС), за исключением аэрозолей	0	а	0			
3		Легковоспламеняющиеся жидкости, группы упаковки I и II	3 000	а	b			
		Десенсибилизированные взрывчатые вещества	0	а	0			
4.1		Десенсибилизированные взрывчатые вещества	a	a	0			
4.2		Вещества группы упаковки І	3 000	a	b			
4.3		Вещества группы упаковки І	3 000	a	b			
5.1		Жидкие окисляющие вещества группы упаковки I	3 000	a	b			
		Перхлораты, нитрат аммония, аммиачно-нитратные удобрения и эмульсии, суспензии или гели нитрата аммония	3 000	3 000	b			

Класс	Подкласс	Вещество или изделие	Количество					
			Цистерна (л) <sup>с</sup>	Навалом/ насыпью (кг) <sup>d</sup>	Упаковки (кг)			
6.1		Токсичные вещества группа упаковки I	0	a	0			
6.2		Инфекционные вещества категории А (№ ООН 2814 и 2900, кроме материала животного происхождения)	а	0	0			
7		Радиоактивные материалы	$3000 \ A_1$ (особого вида) или $3000 \ A_2$ , в зависимости от конкретного случая, в упаковках типа $B(U), B(M)$ или $C$					
8		Коррозионные вещества группы упаковки I	3 000	a	b			

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Не относится.

1.10.6 В отношении радиоактивных материалов положения настоящей главы считаются выполненными, если применяются положения Конвенции о физической защите ядерного материала и информационного циркуляра МАГАТЭ "Физическая защита ядерного материала и ядерных установок" 2.

b Положения раздела 1.10.3 не применяются, каким бы ни было количество.

Значение, указанное в этой колонке, применяется только в том случае, если перевозка в цистернах разрешена в соответствии с указаниями в колонках 10 или 12 таблицы А главы 3.2. Для веществ, которые не допускаются к перевозке в цистернах, указание в этой колонке не имеет значения.

Значение, указанное в этой колонке, применяется только в том случае, если перевозка навалом/насыпью разрешена в соответствии с указаниями в колонках 10 или 17 таблицы А главы 3.2. Для веществ, которые не допускаются к перевозке навалом/насыпью, указание в этой колонке не имеет значения.

INFCIRC/274/Rev.1, МАГАТЭ, Вена (1980).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> INFCIRC/225/Rev.4 (с исправлениями), МАГАТЭ, Вена (1999). См. также «Руководящие материалы и соображения по осуществлению документа INFCIRC/225/Rev.4, "Физическая защита ядерного материала и ядерных установок"», IAEA-TECDOC-967/Rev.1.

# **ЧАСТЬ 2**

# Классификация

Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved

#### Г.ЛАВА 2.1

## общие положения

#### 2.1.1 Введение

2.1.1.1 В соответствии с ДОПОГ предусматриваются следующие классы опасных грузов:

T	70
Класс 1	Взрывчатые вещества и излелия

- Класс 2 Газы
- Класс 3 Легковоспламеняющиеся жидкости
- Класс 4.1 Легковоспламеняющиеся твердые вещества, самореактивные вещества и твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества
- Класс 4.2 Вещества, способные к самовозгоранию
- Класс 4.3 Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой
- Класс 5.1 Окисляющие вещества
- Класс 5.2 Органические пероксиды
- Класс 6.1 Токсичные вещества
- Класс 6.2 Инфекционные вещества
- Класс 7 Радиоактивные материалы
- Класс 8 Коррозионные вещества
- Класс 9 Прочие опасные вещества и изделия
- 2.1.1.2 Каждой позиции в различных классах присвоен номер ООН. Используются следующие типы позиций:
  - А. Одиночные позиции для точно определенных веществ или изделий, включая позиции для веществ, охватывающие несколько изомеров, например:

**№** ООН 1090 АЦЕТОН

№ ООН 1104 АМИЛАЦЕТАТЫ

№ ООН 1194 ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР

В. Обобщенные позиции для точно определенной группы веществ или изделий, которые не являются позициями "н.у.к.", например:

№ OOH 1133 КЛЕИ

№ ООН 1266 ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ

№ ООН 2757 ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ

ТОКСИЧНЫЙ

№ ООН 3101 ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ

С. Конкретные позиции "н.у.к.", охватывающие какую-либо группу веществ или изделий, обладающих характерными химическими или техническими свойствами и не указанных конкретно, например:

№ ООН 1477 НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.

№ ООН 1987 СПИРТЫ, Н.У.К.

D. Общие позиции "н.у.к.", охватывающие какую-либо группу веществ или изделий, обладающих одним или несколькими опасными свойствами и не указанных конкретно, например:

№ ООН 1325 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО

ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.

№ ООН 1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.

Позиции, определенные в пунктах В, С и D, представляют собой сводные позиции.

2.1.1.3 Для целей упаковывания веществам, кроме веществ классов 1, 2, 5.2, 6.2 и 7 и самореактивных веществ класса 4.1, назначаются группы упаковки в зависимости от представляемой ими степени опасности:

группа упаковки І: вещества с высокой степенью опасности;

группа упаковки II: вещества со средней степенью опасности;

группа упаковки III: вещества с низкой степенью опасности.

Группа(ы) упаковки, к которой(ым) относится вещество, указана(ы) в таблице А главы 3.2.

## 2.1.2 Принципы классификации

- 2.1.2.1 Опасные грузы, охватываемые названием того или иного класса, классифицируются на основе их свойств в соответствии с подразделом 2.2.х.1 соответствующего класса. Отнесение опасных грузов к тому или иному классу или группе упаковки производится в соответствии с критериями, указанными в том же подразделе 2.2.х.1. Отнесение одного или нескольких видов дополнительной опасности к какому-либо опасному веществу или изделию производится на основе критериев класса или классов, соответствующих этим видам опасности, как указано в надлежащем(их) подразделе (подразделах) 2.2.х.1.
- 2.1.2.2 Все позиции опасных грузов перечислены в таблице А главы 3.2 в порядке присвоенных им номеров ООН. В этой таблице содержится соответствующая информация о перечисленных в ней грузах, такая как наименование, класс, группа (группы) упаковки, надлежащий(ие) знак (знаки) опасности, положения, касающиеся упаковки и перевозки 1.
- 2.1.2.3 Вещество может содержать технические примеси (например, примеси, возникающие в процессе изготовления) или добавки, вводимые в целях стабилизации или в других целях, которые не влияют на его классификацию. Однако указанное по наименованию, т. е. помещенное отдельной позицией в таблице А главы 3.2, вещество, содержащее технические примеси или добавки, введенные в целях стабилизации или в других целях и влияющие на его классификацию, должно считаться раствором или смесью (см. пункт 2.1.3.3).
- 2.1.2.4 Опасные грузы, которые перечислены или определены в подразделе 2.2.x.2 каждого класса, к перевозке не допускаются.
- 2.1.2.5 Грузы, не указанные по наименованию, т. е. грузы, не перечисленные в качестве одиночных позиций в таблице А главы 3.2 и не перечисленные или не определенные в 2.2.x.2, одном вышеупомянутых подразделов надлежит относить соответствующему классу согласно процедуре, предусмотренной в разделе 2.1.3. Кроме того, для них определяется вид дополнительной опасности (при наличии такового) и группа упаковки (при необходимости). После определения класса, вида дополнительной опасности (при наличии такового) и группы упаковки (при необходимости) определяется соответствующий номер ООН. В схемах принятия решения, приведенных в подразделах 2.2.х.3 (перечень сводных позиций) в конце каждого класса, указаны необходимые параметры для выбора соответствующей сводной позиции (номера ООН). Во всех случаях на основе иерархии позиций, обозначенных в подразделе 2.1.1.2 буквами В, С и D, выбирается наиболее конкретная сводная позиция, охватывающая свойства данного вещества или изделия. Если в соответствии с подразделом 2.1.1.2 данное вещество или изделие нельзя отнести к

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> **Примечание секретариата:** Алфавитный перечень этих позиций, подготовленный секретариатом, воспроизведен в таблице В главы 3.2. Эта таблица не является официальной частью ДОПОГ.

позициям типа В или С, то лишь в этом случае оно должно быть отнесено к позиции типа D.

- 2.1.2.6 На основе процедур испытаний, предусмотренных в главе 2.3, и критериев, изложенных в подразделах 2.2.х.1 различных классов, когда на это прямо указано, может быть определено, что вещество, раствор или смесь определенного класса, указанные по наименованию в таблице А главы 3.2, не отвечают критериям этого класса. В таком случае считается, что данные вещество, раствор или смесь не относятся к этому классу.
- 2.1.2.7 Для целей классификации вещества, имеющие температуру плавления или начала плавления 20°С или ниже при давлении 101,3 кПа, рассматриваются в качестве жидкостей. Вязкое вещество, для которого конкретную температуру плавления определить невозможно, подвергается испытанию ASTM D 4359-90 или испытанию для определения текучести (испытание с использованием пенетрометра), предписанному в разделе 2.3.4.

## 2.1.3 Классификация веществ, включая растворы и смеси (такие, как препараты и отходы), не указанных по наименованию

- 2.1.3.1 Вещества, включая растворы и смеси, не указанные по наименованию, классифицируются в соответствии с их степенью опасности на основе критериев, упомянутых в подразделе 2.2.х.1 различных классов. Вид (виды) опасности, которую представляет то или иное вещество, определяется(ются) на основе его физических и химических характеристик и физиологических свойств. Такие характеристики и свойства также принимаются во внимание, когда имеющийся опыт обусловливает необходимость отнесения вещества к категории, отвечающей более жестким требованиям.
- 2.1.3.2 Вещество, не указанное по наименованию в таблице А главы 3.2, которое представляет какой-либо один вид опасности, должно быть отнесено к соответствующему классу и включено в одну из сводных позиций, перечисленных в подразделе 2.2.х.3 этого класса.
- 2.1.3.3 Раствор или смесь, состоящие из простого преобладающего вещества, указанного по наименованию в таблице А главы 3.2, и одного или нескольких веществ, не подпадающих по действие ДОПОГ, или следовых количеств одного или нескольких веществ, указанных по наименованию в таблице А главы 3.2, должны быть отнесены к номеру ООН и надлежащему отгрузочному наименованию преобладающего вещества, указанного по наименованию в таблице А главы 3.2, за исключением следующих случаев:
  - а) раствор или смесь указаны по наименованию в таблице А главы 3.2;
  - b) наименование и описание вещества, указанного по наименованию в таблице A главы 3.2, конкретно указывают на то, что они применяются только к чистому веществу;
  - с) класс, классификационный код, группа упаковки или физическое состояние раствора или смеси являются иными, чем у вещества, указанного по наименованию в таблице А главы 3.2; или
  - d) опасные характеристики и свойства раствора или смеси требуют принятия аварийных мер, отличающихся от аварийных мер, требуемых в случае вещества, указанного по наименованию в таблице А главы 3.2.

Во всех других случаях, кроме случая, описанного в подпункте а), раствор или смесь должны быть отнесены в качестве веществ, не указанных по наименованию, к

соответствующему классу и включены в одну из сводных позиций, перечисленных в подразделе 2.2.х.3 этого класса, с учетом видов дополнительной опасности, которую представляет данный раствор или данная смесь (если таковые имеются), кроме случаев, когда данный раствор или данная смесь не отвечают критериям ни одного класса и тем самым не подпадают под действие ДОПОГ.

- 2.1.3.4 Растворы и смеси, содержащие вещества, относящиеся к одной из позиций, упомянутых в пунктах 2.1.3.4.1 или 2.1.3.4.2, классифицируются в соответствии с положениями этих пунктов.
- 2.1.3.4.1 Растворы и смеси, содержащие одно из нижеследующих веществ, указанных по наименованию, надлежит всегда относить к той же позиции, что и содержащееся в них вещество, при условии, что они не обладают опасными свойствами, указанными в подразделе 2.1.3.5.3:

#### Класс 3

№ ООН 1921 ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ; № ООН 3064 НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина.

## Класс 6.1

ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ. No OOH 1051 ВОДОРОД OOH солержаний менее 3% воды; Ŋo 1185 ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ: № ООН 1259 НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ: № ООН 1613 ВОДОРОДА ШИАНИСТОГО ВОДНЫЙ **PACTBOP** (кислоты цианистоводородной водный раствор), содержащий не более 20% цианистого водорода; № ООН 1614 ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий не более 3% воды и абсорбированный пористым инертным ООН 1994 ЖЕЛЕЗА материалом;  $N_{\underline{0}}$ ПЕНТАКАРБОНИЛ; № OOH 2480 МЕТИЛИЗОЦИАНАТ: № OOH 2481 ЭТИЛИЗОЦИАНАТ: № OOH 3294 ВОДОРОДА ЦИАНИДА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианистого водорода.

## – Класс 8

№ ООН 1052 ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ; № ООН 1744 БРОМ или № ООН 1744 БРОМА РАСТВОР; № ООН 1790 КИСЛОТА ФТОРИСТО-ВОДОРОДНАЯ, содержащая более 85% фтористого водорода; № ООН 2576 ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ.

- 2.1.3.4.2 Растворы и смеси, содержащие вещество, относящееся к одной из нижеследующих позиций класса 9:
  - № ООН 2315 ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ЖИДКИЕ;
  - № ООН 3151 ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ, ЖИДКИЕ;
  - № ООН 3151 ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ. ЖИЛКИЕ:
  - № ООН 3152 ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ;
  - № ООН 3152 ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ; или
  - № ООН 3432 ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ

должны всегда относиться к той же позиции класса 9 при условии, что:

- они не содержат дополнительного опасного компонента, помимо компонентов, относящихся к группе упаковки III классов 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1 или 8; и
- они не обладают опасными свойствами, указанными в пункте 2.1.3.5.3.

- 2.1.3.5 Вещества, не указанные по наименованию в таблице А главы 3.2, обладающие более чем одним опасным свойством, и растворы или смеси, содержащие несколько опасных веществ, должны быть отнесены к соответствующей сводной позиции (см. подраздел 2.1.2.5) и к группе упаковки соответствующего класса в зависимости от их опасных свойств. Такая классификация на основании опасных свойств производится следующим образом:
- 2.1.3.5.1 Определение физических и химических характеристик и физиологических свойств осуществляется посредством измерения или расчета, и классификация вещества, раствора или смеси производится согласно критериям, упомянутым в подразделе 2.2.х.1 различных классов.
- 2.1.3.5.2 Если определить эти свойства невозможно без несоразмерных затрат или усилий (например, в отношении некоторых видов отходов), то данное вещество, раствор или смесь должны быть отнесены к классу того компонента, который представляет наибольшую опасность.
- 2.1.3.5.3 Если в силу своих опасных свойств вещество, раствор или смесь могут быть включены в более чем один класс или в более чем одну группу веществ, перечисленных ниже, то в этом случае данное вещество, данный раствор или данную смесь надлежит отнести к классу или группе веществ, соответствующим наибольшей опасности, в следующем порядке приоритетов:
  - а) материалы класса 7 (кроме радиоактивного материала в освобожденных упаковках, в отношении которого применяется специальное положение 290 главы 3.3, когда приоритет имеют остальные опасные свойства);
  - b) вещества класса 1;
  - с) вещества класса 2;
  - d) жидкие десенсибилизированные взрывчатые вещества класса 3;
  - e) самореактивные вещества и твердые десенсибилизированные взрывчатые вешества класса 4.1:
  - f) пирофорные вещества класса 4.2;
  - g) вещества класса 5.2;
  - h) вещества класса 6.1 или класса 3, которые на основании их ингаляционной токсичности надлежит относить к группе упаковки I [Вещества, которые удовлетворяют классификационным критериям класса 8 и характеризуются ингаляционной токсичностью пыли и взвесей (ЛК<sub>50</sub>) в диапазоне группы упаковки I и пероральной или чрескожной токсичностью лишь в диапазоне группы упаковки III или ниже, надлежит относить к классу 8];
  - і) инфекционные вещества класса 6.2.
- 2.1.3.5.4 Если в силу своих опасных свойств вещество относится к более чем одному классу или к более чем одной группе веществ, не перечисленных выше в пункте 2.1.3.5.3, то данное вещество надлежит классифицировать на основе той же процедуры, однако соответствующий класс выбирается с помощью таблицы приоритета опасных свойств, содержащейся в подразделе 2.1.3.10.
- 2.1.3.5.5 Если вещество, подлежащее перевозке, представляет собой отходы, состав которых точно не известен, его отнесение к номеру ООН и группе упаковки в соответствии с

пунктом 2.1.3.5.2 может основываться на знаниях грузоотправителя об этих отходах, включая все имеющиеся технические данные и данные по безопасности, требующиеся в соответствии с действующим законодательством по вопросам безопасности и окружающей среды<sup>2</sup>.

При наличии сомнений выбор должен быть сделан в пользу наибольшего уровня опасности.

Однако, если на основе знаний о составе отходов и физико-химических свойствах идентифицированных компонентов можно доказать, что свойства отходов не соответствуют свойствам для уровня группы упаковки I, отходы могут быть отнесены по умолчанию к наиболее подходящей позиции "н.у.к." группы упаковки II.

Эта процедура не должна использоваться в случае отходов, содержащих вещества, упомянутые в пункте 2.1.3.5.3, выше, вещества класса 4.3, вещества, относящиеся к случаю, упомянутому в пункте 2.1.3.7, или вещества, которые не допускаются к перевозке в соответствии с подразделом 2.2.х.2.

- 2.1.3.6 Во всех случаях должна использоваться наиболее конкретная применимая сводная позиция (см. подраздел 2.1.2.5), т. е. общая позиция "н.у.к." должна использоваться только в том случае, если нельзя использовать какую-либо обобщенную позицию или конкретную позицию "н.у.к.".
- 2.1.3.7 Растворы и смеси окисляющих веществ или веществ, представляющих дополнительную опасность окисления, могут обладать взрывчатыми свойствами. В этом случае они допускаются к перевозке только при условии, если они удовлетворяют требованиям, касающимся класса 1.
- 2.1.3.8 Вещества классов 1–9, кроме отнесенных к № ООН 3077 или 3082, отвечающие критериям, предусмотренным в пункте 2.2.9.1.10, в дополнение к видам опасности классов 1–9 считаются веществами, опасными для окружающей среды. Прочие вещества, отвечающие критериям, предусмотренным в пункте 2.2.9.1.10, должны быть отнесены к № ООН 3077 или 3082 в зависимости от конкретного случая.
- 2.1.3.9 Отходы, не отвечающие критериям отнесения к классам 1−9, но охваченные  $\it Eaзe$ льской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и  $\it ux$  удалением, могут перевозиться под № ООН 3077 или 3082.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Таким законодательством является, например, решение 2000/532/ЕС Комиссии от 3 мая 2000 года, заменяющее решение 94/3/ЕС, в котором определяется перечень отходов в соответствии со статьей 1а) директивы 75/442/ЕЕС Совета, касающейся отходов (заменена директивой 2006/12/ЕС Европейского парламента и Совета (Official Journal of the European Union No. L 114 of 27 April 2006, page 9)), и решение 94/904/ЕС Совета, в котором определяется перечень опасных отходов в соответствии со статьей 1(4) директивы 91/ 689/ЕЕС Совета по опасным отходам (Official Journal of the European Communities No. L 226 of 6 September 2000, page 3).

## 2.1.3.10 Таблица приоритета опасных свойств

Класс и группа упаковки	4.1, II	4.1, III	4.2, II	4.2, III	4.3, I	4.3, II	4.3, III	5.1, I	5.1, II	5.1, III	6.1, I DERMAL	6.1, I ORAL	6.1, II	6.1, III	8. I	8, II	8, III	9
3, I	SOL LIQ 4.1 3, I	SOL LIQ 4.1 3, I	SOL LIQ 4.2 3, I	SOL LIQ 4.2 3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	SOL LIQ 5.1, I 3, I	SOL LIQ 5.1, I 3, I	SOL LIQ 5.1, I 3, I	3, I	3, I	3, I	3, I	3, I	3, I	3, I	3, I
3, II	SOL LIQ 4.1 3, II	SOL LIQ 4.1 3, II	SOL LIQ 4.2 3, II	SOL LIQ 4.2 3, II	4.3, I	4.3, II	4.3, II	SOL LIQ 5.1, I 3, I	SOL LIQ 5.1, II 3, II	SOL LIQ 5.1, II 3, II	3, I	3, I	3, II	3, II	8, I	3, II	3, II	3, II
3, III	SOL LIQ 4.1 3, II	SOL LIQ 4.1 3, III	SOL LIQ 4.2 3, II	SOL LIQ 4.2 3, III	4.3. I	4.3, II	4.3, III	SOL LIQ 5.1, I 3, I	SOL LIQ 5.1, II 3, II	SOL LIQ 5.1, III 3, III	6.1, I	6.1, I	6.1, II	3, III <sup>a</sup>	8, I	8, II	3, III	3, III
4.1, II			4.2, II	4.2, II	4.3, I	4.3, II	4.3, II	5.1, I	4.1, II	4.1, II	6.1, I	6.1, I	SOL LIQ 4.1, II 6.1, II	SOL LIQ 4.1, II 6.1, II	8, I	SOL LIQ 4.1, II 8, II	SOL LIQ 4.1, II 8, II	4.1, II
4.1, III			4.2, II	4.2, III	4.3, I	4.3, II	4.3, III	5.1, I	4.1, II	4.1, III	6.1, I	6.1, I	6.1, II	SOL LIQ 4.1, III 6.1, III	8, I	8, II	SOL LIQ 4.1, III 8, III	4.1, III
4.2, II					4.3, I	4.3, II	4.3, II	5.1, I	4.2, II	4.2, II	6.1, I	6.1, I	4.2, II	4.2, II	8, I	4.2, II	4.2, II	4.2, II
4.2, III					4.3, I	4.3, II	4.3, III	5.1, I	5.1, II	4.2, III	6.1, I	6.1, I	6.1, II	4.2, III	8, I	8, II	4.2, III	4.2, III
4.3, I								5.1, I	4.3, I	4.3, I	6.1, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I
4.3, II								5.1, I	4.3, II	4.3, II	6.1, I	4.3, I	4.3, II	4.3, II	8, I	4.3, II	4.3, II	4.3, II
4.3, III								5.1, I	5.1, II	4.3, III	6.1, I	6.1, I	6.1, II	4.3, III	8, I	8, II	4.3, III	4.3, III
5.1, I											5.1, I	5.1, I	5.1, I	5.1. I	5.1, I	5.1, I	5.1, I	5.1, I
5.1, II											6.1, I	5.1, I	5.1, II	5.1, II	8, I	5.1, II	5.1, II	5.1, II
5.1, III											6.1, I	6.1, I	6.1, II	5.1, III	8, I	8, II	5.1, III	5.1, III
6.1, I DERMAL															SOL LIQ 6.1, I 8, I	6.1, I	6.1, I	6.1, I
6.1, I ORAL															SOL LIQ 6.1, I 8, I	6.1, I	6.1, I	6.1, I
6.1, II INHAL															SOL LIQ 6.1, I 8, I	6.1, II	6.1, II	6.1, II
6.1, II DERMAL															SOL LIQ 6.1, I 8, I	SOL LIQ 6.1, II 8, II	6.1, II	6.1, II
6.1, II ORAL						SOL LIQ	=	= жидкие	е вещества и вещества, с	меси и раст	гворы				8, I	SOL LIQ 6.1, II 8, II	6.1, II	6.1, II
6.1, III			DERMAL = чрескожная токсичность ORAL = пероральная токсичность INHAL = ингаляционная токсичность									8, I	8, II	8, III	6.1, III			
8, I								для пестици										8, I
8, II																		8, II
8, III																		8, III

## ПРИМЕЧАНИЕ 1: Примеры, поясняющие порядок пользования таблицей

#### Классификация одиночного вещества

Описание вещества, подлежащего классификации:

Амин, не указанный по наименованию, соответствующий критериям класса 3, группа упаковки II, а также критериям класса 8, группа упаковки I.

Процедура:

На пересечении строки 3 II с колонкой 8 I указано 8 I.

Поэтому амин должен быть отнесен к классу 8 и к позиции:

№ ООН 2734 АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или № ООН 2734 ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. группа упаковки I

## Классификация смеси

Описание смеси, подлежащей классификации:

Смесь, состоящая из легковоспламеняющейся жидкости, отнесенной к классу 3, группа упаковки III, токсичного вещества, отнесенного к классу 6.1, группа упаковки II, и коррозионного вещества, отнесенного к классу 8, группа упаковки I.

Процедура:

На пересечении строки 3 III с колонкой 6.1 II указано 6.1 II.

На пересечении строки 6.1 II с колонкой 8 I указано 8 I LIQ.

Поэтому данная смесь, которая далее не уточняется, должна быть отнесена к классу 8 и к позиции:

№ ООН 2922 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К., группа упаковки І.

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** Примеры отнесения смесей и растворов к соответствующим классам и группам упаковки:

Раствор фенола, отнесенного к классу 6.1 (II), в бензоле, отнесенном к классу 3 (II), должен быть отнесен к классу 3 (II); ввиду токсичности фенола этот раствор должен быть отнесен к позиции № ООН 1992 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К., класс 3 (II).

Твердая смесь арсената натрия, отнесенного к классу 6.1 (II), и гидроксида натрия, отнесенного к классу 8 (II), должна быть отнесена к позиции № ООН 3290 ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, H. y. K., класс 6.1 (II).

Раствор сырого или очищенного нафталина, отнесенного к классу 4.1 (III), в бензине, отнесенном к классу 3 (II), должен быть отнесен к позиции № ООН 3295 УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., класс 3 (II).

Смесь углеводородов, отнесенных к классу 3 (III), и полихлордифенилов (ПХД), отнесенных к классу 9 (II), должна быть отнесена к позиции № ООН 2315 ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ, или № ООН 3432 ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ, класс 9 (II).

Смесь пропиленимина, отнесенного к классу 3, и полихлордифенилов (ПХД), отнесенных к классу 9 (II), должна быть отнесена к позиции № ООН 1921 ПРОПИЛЕНИМИН ИНГИБИРОВАННЫЙ, класс 3.

## 2.1.4 Классификация образцов

- 2.1.4.1 Если класс вещества точно не определен и оно перевозится с целью проведения дополнительных испытаний, то ему назначаются временные класс, надлежащее отгрузочное наименование и номер ООН на основе имеющихся у грузоотправителя сведений об этом веществе и с применением:
  - а) классификационных критериев, предусмотренных в главе 2.2; и
  - b) требований настоящей главы.

Для выбранного надлежащего отгрузочного наименования должна использоваться по возможности наиболее ограничительная группа упаковки.

В случае применения этого положения надлежащее отгрузочное наименование дополняется словом "ОБРАЗЕЦ" (например, "ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., ОБРАЗЕЦ"). В некоторых случаях, когда для образца вещества, которое, как считается, удовлетворяет определенным классификационным критериям, предусмотрено конкретное надлежащее отгрузочное наименование (например, ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, № ООН 3167), должно использоваться это надлежащее отгрузочное наименование. Если для перевозки образца используется позиция "Н.У.К.", то в соответствии с требованием специального положения 274 главы 3.3 надлежащее отгрузочное наименование необязательно должно дополняться техническим названием.

- 2.1.4.2 Образцы вещества должны перевозиться в соответствии с требованиями, применяемыми к временно назначенному надлежащему отгрузочному наименованию, при условии, что:
  - а) данное вещество не считается веществом, которое не принимается к перевозке на основании положений разделов 2.2.х.2 главы 2.2 или положений главы 3.2;
  - b) вещество не считается веществом, удовлетворяющим критериям класса 1, или не считается инфекционным веществом или радиоактивным материалом;
  - с) вещество соответствует положениям пункта 2.2.41.1.15 или 2.2.52.1.9, если оно является самореактивным веществом или органическим пероксидом, соответственно;
  - d) образец перевозится в комбинированной таре при массе нетто на одну упаковку не более 2,5 кг; и
  - е) образец не упакован вместе с другими грузами.

Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved

#### Г.ЛАВА 2.2

## ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОТДЕЛЬНЫХ КЛАССОВ

## 2.2.1 Класс 1 Взрывчатые вещества и изделия

## **2.2.1.1** *Kpumepuu*

## 2.2.1.1.1 Название класса 1 охватывает:

а) Взрывчатые вещества: твердые или жидкие вещества (или смеси веществ), которые способны к химической реакции с выделением газов при такой температуре, таком давлении и с такой скоростью, что это вызывает повреждение окружающих предметов.

Пиротехнические вещества: вещества или смеси веществ, предназначенные для производства эффекта в виде тепла, света, звука, газа или дыма или их комбинации в результате самоподдерживающихся экзотермических химических реакций, протекающих без детонации.

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** Вещества, которые сами по себе не являются взрывчатыми, но могут образовывать взрывчатую смесь в виде газа, пара или пыли, не являются веществами класса 1.

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** Веществами класса 1 также не являются: смоченные водой или спиртом взрывчатые вещества, в которых содержание воды или спирта превышает указанные пределы, и вещества, содержащие пластификаторы, — эти взрывчатые вещества включены в класс 3 или класс 4.1, — а также взрывчатые вещества, которые с учетом их преобладающей опасности отнесены к классу 5.2.

b) Взрывчатые изделия: изделия, содержащие одно или несколько взрывчатых или пиротехнических веществ.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Требования класса 1 не распространяются на устройства, содержащие взрывчатые или пиротехнические вещества в таком незначительном количестве или такого характера, что их случайное или самопроизвольное воспламенение или инициирование во время перевозки не вызовет никаких внешних проявлений за пределами устройства в виде разбрасывания элементов, огня, дыма, тепла или громкого звука.

с) Не упомянутые выше вещества и изделия, которые изготовляются для производства взрывных работ или создания пиротехнического эффекта.

Для целей класса 1 применимо следующее определение:

Флегматизированный означает, что к взрывчатому веществу добавлено вещество (или "флегматизатор") с целью повышения безопасности при обращении с ним и его перевозке. В результате добавления флегматизатора взрывчатое вещество становится нечувствительным или менее чувствительным к следующим видам воздействия: тепло, толчок, удар, сотрясение или трение. Типичные флегматизирующие вещества включают следующие продукты, но не ограничиваются ими: воск, бумага, вода, полимеры (например, хлорфторполимеры), спирт и масла (например, вазелиновое масло и парафин).

2.2.1.1.2 Любое вещество или изделие, обладающее или предположительно обладающее взрывчатыми свойствами, должно рассматриваться на предмет его отнесения к классу 1 на основании испытаний, процедур и критериев, предписанных в части I Руководства по испытаниям и критериям.

Вещество или изделие, включенное в класс 1, может быть допущено к перевозке только в том случае, если оно отнесено к какому-либо наименованию или какой-либо позиции "н.у.к.", указанным в таблице А главы 3.2, и удовлетворяет критериям, предусмотренным в Руководстве по испытаниям и критериям.

2.2.1.1.3 Вещества и изделия класса 1 должны быть отнесены к одному из номеров ООН и к одному из наименований или одной из позиций "н.у.к.", перечисленных в таблице А главы 3.2. Толкование наименований веществ и изделий, перечисленных в таблице А главы 3.2, должно основываться на глоссарии, содержащемся в пункте 2.2.1.1.8.

Образцы новых или существующих взрывчатых веществ или изделий, перевозимые, среди прочего, для целей испытаний, классификации, исследований и конструкторских разработок, контроля качества или в виде коммерческих образцов, за исключением инициирующих взрывчатых веществ, могут быть отнесены к N OOH 0190 OFPA3 UI B3P IB VAT IX BE IVECT B.

Отнесение взрывчатых веществ и изделий, не указанных по наименованию в таблице А главы 3.2, к одной из позиций "н.у.к." класса 1 или к № ООН 0190 ОБРАЗЦЫ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ, а также отнесение к той или иной позиции некоторых веществ, для перевозки которых требуется особое разрешение компетентного органа в соответствии со специальными положениями, указанными в колонке 6 таблицы А главы 3.2, осуществляется компетентным органом страны происхождения. Этот компетентный орган также утверждает в письменном виде условия перевозки этих веществ и изделий. Если страна происхождения не является Договаривающейся стороной ДОПОГ, то классификация и условия перевозки должны быть признаны компетентным органом первой страны, являющейся Договаривающейся стороной ДОПОГ, по маршруту перевозки груза.

2.2.1.1.4 Вещества и изделия класса 1 должны быть отнесены к одному из подклассов в соответствии с пунктом 2.2.1.1.5 и к одной из групп совместимости в соответствии с пунктом 2.2.1.1.6. Подкласс определяется на основе результатов испытаний, которые описаны в разделах 2.3.0 и 2.3.1, с использованием определений, содержащихся в пункте 2.2.1.1.5. Группа совместимости устанавливается на основе определений, содержащихся в пункте 2.2.1.1.6. Классификационный код состоит из номера подкласса и буквы, обозначающей группу совместимости.

## 2.2.1.1.5 Определение подклассов

- Подкласс 1.1 Вещества и изделия, которые характеризуются опасностью взрыва массой (взрыв массой это такой взрыв, который практически мгновенно распространяется на весь груз).
- Подкласс 1.2 Вещества и изделия, которые характеризуются опасностью разбрасывания, но не создают опасности взрыва массой.
- Подкласс 1.3 Вещества и изделия, которые характеризуются пожарной опасностью, а также либо незначительной опасностью взрыва, либо незначительной опасностью разбрасывания, либо тем и другим, но не характеризуются опасностью взрыва массой:
  - а) которые при горении выделяют значительное количество лучистого тепла, или
  - b) которые, загораясь одно за другим, характеризуются незначительным взрывчатым эффектом или разбрасыванием, либо тем и другим.

- Подкласс 1.4 Вещества и изделия, представляющие лишь незначительную опасность взрыва в случае воспламенения или инициирования при перевозке. Эффекты проявляются в основном внутри упаковки, при этом не ожидается выброса осколков значительных размеров или на значительное расстояние. Внешний пожар не должен служить причиной практически мгновенного взрыва почти всего содержимого упаковки.
- Подкласс 1.5 Вещества очень низкой чувствительности, которые характеризуются опасностью взрыва массой, но обладают настолько низкой чувствительностью, что существует очень малая вероятность их инициирования или перехода от горения к детонации при нормальных условиях перевозки. В соответствии с минимальным требованием, предъявляемым к этим веществам, они не должны взрываться при испытании на огнестойкость.
- Подкласс 1.6 Изделия чрезвычайно низкой чувствительности, которые не характеризуются опасностью взрыва массой. Эти изделия содержат только крайне нечувствительные к детонации вещества и характеризуются ничтожной вероятностью случайного инициирования или распространения взрыва.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Опасность, характерная для изделий подкласса 1.6, ограничивается взрывом одного изделия.

## 2.2.1.1.6 Определение групп совместимости веществ и изделий

- А Первичное взрывчатое вещество.
- В Изделие, содержащее первичное взрывчатое вещество и не имеющее двух или более эффективных предохранительных устройств. В эту группу включаются некоторые изделия, такие как детонаторы для взрывных работ, сборки детонаторов для взрывных работ и капсюли-воспламенители, даже если они не содержат первичных взрывчатых веществ.
- C Метательное взрывчатое вещество или другое дефлагрирующее взрывчатое вещество или изделие, содержащее такое взрывчатое вещество.
- D Вторичное детонирующее взрывчатое вещество или черный порох, или изделие, содержащее вторичное детонирующее вещество, не имеющее в любом случае средств инициирования и метательного заряда, или изделие, содержащее первичное взрывчатое вещество и имеющее два или более эффективных предохранительных устройств.
- E Изделие, содержащее вторичное детонирующее взрывчатое вещество, без средств инициирования, но с метательным зарядом (кроме заряда, содержащего легковоспламеняющиеся жидкость или гель или самовоспламеняющиеся жидкости).
- F Изделие, содержащее вторичное детонирующее взрывчатое вещество, с собственными средствами инициирования, с метательным зарядом (кроме заряда, содержащего легковоспламеняющиеся жидкость или гель либо самовоспламеняющиеся жидкости) или без метательного заряда.
- G Пиротехническое вещество или изделие, содержащее пиротехническое вещество, или изделие, содержащее как взрывчатое вещество, так и осветительное, зажигательное, слезоточивое или дымообразующее вещество (кроме водоактивируемого изделия или изделия, содержащего белый фосфор, фосфиды, пирофорное вещество, легковоспламеняющиеся жидкость или гель либо самовоспламеняющиеся жидкости).

- Н Изделие, содержащее как взрывчатое вещество, так и белый фосфор.
- Ј Изделие, содержащее как взрывчатое вещество, так и легковоспламеняющиеся жидкость или гель.
- К Изделие, содержащее как взрывчатое вещество, так и токсичный химический агент.
- L Взрывчатое вещество или изделие, содержащее взрывчатое вещество и представляющее особую опасность (например, в связи с водоактивируемостью или ввиду присутствия самовоспламеняющихся жидкостей, фосфидов или пирофорного вещества), требующую изоляции каждого вида.
- N Изделия, содержащие только чрезвычайно нечувствительные детонирующие вешества.
- S Вещество или изделие, упакованное или сконструированное таким образом, что любые опасные последствия случайного срабатывания не выходят за пределы упаковки, а в случае повреждения упаковки огнем все эффекты взрыва или разбрасывания ограничены настолько, что существенно не препятствуют принятию противопожарных или других аварийных мер в непосредственной близости от упаковки.

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** Любое вещество или изделие, упакованное в конкретную тару, может относиться только к одной группе совместимости. Поскольку критерий, применяемый к группе совместимости S, основан на опыте, отнесение веществ и изделий к этой группе предполагает необходимость проведения испытаний с целью назначения классификационного кода.

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** Изделия группы совместимости D или E могут снабжаться собственными средствами инициирования или упаковываться вместе с ними при условии, что эти средства имеют не менее двух эффективных предохранительных устройств, предназначенных для предотвращения взрыва при случайном срабатывании средств инициирования. Такие изделия и упаковки относятся к группе совместимости D или E.

**ПРИМЕЧАНИЕ 3:** Изделия группы совместимости D или E могут упаковываться вместе с собственными средствами инициирования, не имеющими двух эффективных предохранительных устройств (т. е. средствами инициирования, отнесенными к группе совместимости В), при условии соответствия положению по совместной упаковке MP21, приведенному в разделе 4.1.10. Такие упаковки относятся к группе совместимости D или E.

**ПРИМЕЧАНИЕ 4:** Изделия могут снабжаться собственными средствами воспламенения или упаковываться вместе с ними при условии, что срабатывание средств воспламенения при нормальных условиях перевозки исключено.

**ПРИМЕЧАНИЕ 5:** Изделия групп совместимости C, D и E могут упаковываться совместно. Такие упаковки относятся к группе совместимости E.

- 2.2.1.1.7 Отнесение фейерверочных изделий к подклассам опасности
- 2.2.1.1.7.1 Фейерверочные изделия обычно относятся к подклассам опасности 1.1, 1.2, 1.3 и 1.4 на основе результатов испытаний серии 6 Руководства по испытаниям и критериям. Однако поскольку номенклатура таких изделий весьма широка, а испытательное оборудование может иметься не всегда, отнесение к подклассам опасности может также осуществляться в соответствии с процедурой, описанной в пункте 2.2.1.1.7.2.

2.2.1.1.7.2 Отнесение фейерверочных изделий к номерам ООН 0333, 0334, 0335 и 0336 может осуществляться по аналогии, без проведения испытаний серии 6, в соответствии с таблицей классификации фейерверочных изделий по умолчанию, содержащейся в пункте 2.2.1.1.7.5. Отнесение к номерам ООН производится с согласия компетентного органа. Классификация изделий, не указанных в таблице, должна осуществляться на основе результатов испытаний серии 6.

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** Включение дополнительных типов фейерверочных изделий в колонку I таблицы, содержащейся в пункте 2.2.1.1.7.5, должно осуществляться лишь на основе полных результатов испытаний, представленных Подкомитету экспертов по перевозке опасных грузов ООН для рассмотрения.

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** Полученные компетентными органами результаты испытаний, которые подтверждают правильность или ошибочность присвоения подклассов опасности, указанных в колонке 4 таблицы, содержащейся в пункте 2.2.1.1.7.5, типам фейерверочных изделий и/или их подклассам в соответствии с техническими характеристиками, указанными в колонке 5, должны представляться Подкомитету экспертов по перевозке опасных грузов ООН для информации.

- 2.2.1.1.7.3 Если фейерверочные изделия, отнесенные к нескольким подклассам опасности, упаковываются в одну тару, они должны классифицироваться на основе подкласса наибольшей опасности, если только результаты испытаний серии 6 не предписывают иного.
- 2.2.1.1.7.4 Классификация, показанная в таблице пункта 2.2.1.1.7.5, применяется только к изделиям, упакованным в ящики из фибрового картона (4G).
- 2.2.1.1.7.5 Таблица классификации фейерверочных изделий по умолчанию<sup>1</sup>

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** Включенные в таблицу процентные доли являются, если не указано иное, процентными долями от массы всех пиротехнических веществ (например, ракетные двигатели, вышибной заряд, разрывной заряд и заряд для получения соответствующего эффекта).

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** "Вспышечный состав" в нижеследующей таблице относится к пиротехническим веществам в виде пороха или пиротехнических компонентов, содержащихся в фейерверочных изделиях, которые используются для создания шлагового эффекта или в качестве разрывного заряда либо подъемного заряда, если только в ходе испытания вспышечного состава HSL, предусмотренного в приложении 7 к Руководству по испытаниям и критериям, не доказано, что время повышения давления превышает 8 мсек для образца пиротехнического вещества весом 0,5 г.

## **ПРИМЕЧАНИЕ 3:** Размеры в миллиметрах означают:

- для сферических высотных шаров и высотных шаров с множественным разрывом диаметр сферы шара;
- для цилиндрических высотных шаров длину оболочки;
- для сборки из пусковой мортиры и высотного шара, римской свечи, одиночного салюта или бурака— внутренний диаметр трубки, включающей или содержащей пиротехническое средство;
- для бумажного бурака или цилиндрического бурака внутренний диаметр пусковой мортиры.

 $<sup>^{1}</sup>$  В этой таблице содержится перечень классификационных кодов фейерверочных изделий, которые могут использоваться в случае отсутствия результатов испытаний серии 6 (см. nункт 2.2.1.1.7.2).

Тип	Включает/Синоним:	Определение	Технические характеристики	Классификация
Высотный шар, сферической или	Сферический высотный шар для зрелищных	Устройство с метательным зарядом или без такового, с замедлителем и разрывным зарядом, пиротехническим(ими) элементом(ами) или сыпучим пиротехническим веществом, предназначенное для выстреливания из пусковой мортиры	Все высотные шары со шлаговым эффектом	1.1G
цилиндрической формы	шар, цветной шар, цветные огни, мультиразрыв, многоэффектный высотный		Цветной шар: ≥ 180 мм	1.1G
			Цветной шар: < 180 мм с > 25% вспышечного пороха и/или шлаговым эффектом	1.1G
	цветные звёздки; шлаг: салют, тандер, комплект высотных шаров		Цветной шар: < 180 мм с ≤ 25% вспышечного пороха и/или шлаговым эффектом	1.3G
			Цветной шар: $\leq 50$ мм, или $\leq 60$ г пиротехнического вещества, с $\leq 2\%$ вспышечного вещества и/или шлаговым эффектом	1.4G
	Высотный шар с множественным разрывом (высотный шар-арахис)	Устройство с двумя или несколькими сферическими высотными шарами в общей гильзе, выстреливаемой с помощью одного и того же метательного заряда, с отдельными внешними замедлителями	Классификация осуществляется с уче опасного сферического высотного ша	
	Сборка из пусковой мортиры и высотного шара, заряженная пусковая мортира	Сборка в виде сферического или цилиндрического высотного шара внутри	Все высотные шары со шлаговым эффектом	1.1G
		пусковой мортиры, из которой выстреливается шар	Цветной шар: ≥ 180 мм	1.1G
			Цветной шар: с >25% вспышечного пороха и/или шлаговым эффектом	1.1G
			Цветной шар: > 50 мм и < 180 мм	1.2G
			Цветной шар: ≤ 50 мм, или ≤ 60 г пиротехнического вещества, с ≤ 25% вспышечного пороха и/или шлаговым эффектом	1.3G

Тип	Включает/Синоним:	Определение	Технические характеристики	Классификация
Высотный шар, сферической или цилиндрической формы (продолжение)  Сфера сфер (указанные процентные доли относятся к массе брутто фейерверочного изделия)	процентные доли относятся к массе брутто фейерверочного изделия)	Устройство без метательного заряда, с замедлителем и разрывным зарядом, содержащее шлаги и инертные материалы и предназначенное для выстреливания из пусковой мортиры	> 120 мм	1.1G
		Устройство без метательного заряда, с замедлителем и разрывным зарядом, содержащее шлаги с $\leq 25$ г вспышечного состава на шлаговый элемент, с $\leq 33\%$ вспышечного состава и $\geq 60\%$ инертных материалов и предназначенное для выстреливания из пусковой мортиры	≤ 120 mm	1.3G
		Устройство без метательного заряда, с замедлителем и разрывным зарядом, содержащее цветные шары и/или пиротехнические элементы и предназначенное для выстреливания из пусковой мортиры	> 300 мм	1.1G
	Устройство без метательного заряда, с замедлителем и разрывным зарядом, содержащее цветные шары $\leq 70$ мм и/или пиротехнические элементы, с $\leq 25\%$ вспышечного состава и $\leq 60\%$ пиротехнического вещества и предназначенное для выстреливания из пусковой мортиры	> 200 мм и ≤ 300 мм	1.3G	
		Устройство с метательным зарядом, с замедлителем и разрывным зарядом, содержащее цветные шары $\leq 70$ мм и/или пиротехнические элементы, с $\leq 25\%$ вспышечного состава и $\leq 60\%$ пиротехнического вещества и предназначенное для выстреливания из пусковой мортиры	≤ 200 mm	1.3G

Тип	Включает/Синоним:	Определение	Технические характеристики	Классификация
Батарея салютов/ комбинация высотных фейерверков	Огневой вал, бомбочки, тортики, финальный букет, цветочное ложе, гибрид, множественные трубки, батарея петард, батарея петард со вспышкой	Сборка, включающая несколько элементов одного типа или различных типов, соответствующих одному из типов фейерверочных изделий, перечисленных в настоящей таблице, с одной или двумя точками зажигания	Классификация осуществляется с учетом наиболее опасного типа фейерверочного изделия	
Римская свеча	Фестивальная свеча, свеча, кометы	Трубка, содержащая набор пиротехнических элементов, состоящих из чередующихся пиротехнического вещества, метательных зарядов и пиротехнического реле	Внутренний диаметр $\geq 50$ мм со вспышечным составом или $< 50$ мм с $> 25\%$ вспышечного состава	1.1G
			Внутренний диаметр ≥ 50 мм без вспышечного состава	1.2G
			Внутренний диаметр < 50 мм и ≤ 25% вспышечного состава	1.3G
			Внутренний диаметр $\leq 30$ мм, каждый пиротехнический элемент $\leq 25$ г и $\leq 5\%$ вспышечного состава	1.4G
Одиночный салют	Одиночная римская свеча, небольшая заряженная мортира	Трубка, содержащая пиротехнический элемент, состоящий из пиротехнического вещества, метательного заряда с пиротехническим реле или без него	Внутренний диаметр $\leq 30$ мм и пиротехнический элемент $> 25$ г или $> 5\%$ и $\leq 25\%$ вспышечного состава	1.3G
			Внутренний диаметр ≤ 30 мм, пиротехнический элемент ≤ 25 г и ≤ 5% вспышечного состава	1.4G
Ракета	Звуковая ракета, сигнальная ракета, свистящая ракета, бутылочная ракета, небесная ракета, настольная ракета	Трубка, содержащая пиротехническое вещество и/или пиротехнические элементы, оснащенная стабилизатором(ами) полета и предназначенная для запуска в воздух	Только эффекты вспышечного состава	1.1G

Технические характеристики

< 1 кг пиротехнического вещества

Вспышечный состав > 25%

пиротехнического вещества

Классификация 1.1G

1.4G

Определение

пиротехнический состав в сжатом или

уплотненном виде

Тип

Ракета

(продолжение)

Включает/Синоним:

водопад, фонтан-пирог,

цилиндрический фонтан,

конический фонтан, факел

Тип	Включает/Синоним:	Определение	Технические характеристики	Классификация
Спарклер	Ручной спарклер, неручной спарклер, спарклер-провод	Жесткая проволока, частично покрытая (с одного конца) медленно горящим пиротехническим веществом с запалом	Спарклеры на основе перхлората: > 5 г на изделие или > 10 изделий на упаковку	1.3G
		или без запала	Спарклеры на основе перхлората: $\leq 5$ г на изделие и $\leq 10$ изделий на упаковку; спарклеры на основе нитрата: $\leq 30$ г на изделие	1.4G
Бенгальская свеча	Бенгальский огонь	Неметаллическая палочка, частично покрытая (с одного конца) медленно горящим пиротехническим веществом и	Изделия на основе перхлората: > 5 г на изделие или > 10 изделий на упаковку	1.3G
		предназначенная для удержания в руке	Изделия на основе перхлората: $\leq 5$ г на изделие и $\leq 10$ изделий на упаковку; изделия на основе нитрата: $\leq 30$ г на изделие	1.4G
Малоопасные фейерверочные изделия и небольшие фейерверки	Настольная бомбочка, гремучий горох, трещотка, дымок, туман, змейка, светлячок, пчелка, хлопушка	Устройство, предназначенное для создания очень ограниченного визуального и/или шлагового эффекта, содержащее небольшие количества пиротехнического вещества и/или взрывчатого состава	Трещотки и гремучий горох могут содержать до 1,6 мг фульмината серебра; хлопушки могут содержать до 16 мг смеси хлората калия с красным фосфором; остальные изделия могут содержать до 5 г пиротехнического вещества, но не вспышечный состав	1.4G
Вертушка	Высотная вертушка, вертолет, истребитель, волчок	1 7 7 7	Пиротехническое вещество на изделие > 20 г, содержащее ≤ 3% вспышечного состава для создания шлагового эффекта или ≤ 5 г свистящего состава	1.3G
			Пиротехническое вещество на изделие ≤ 20 г, содержащее ≤ 3% вспышечного состава для создания шлагового эффекта или ≤ 5 г свистящего состава	1.4G

Тип	Включает/Синоним:	Определение	Технические характеристики	Классификация
Вертящееся колесо	Саксонское солнце	Сборка, включающая метательные устройства, содержащие пиротехническое вещество, и способная крепиться к оси для вращательного движения	≥ 1 кг общего количества пиротехнического вещества, без шлагового эффекта, каждый свисток (если они имеются) ≤ 25 г и ≤ 50 г свистящего состава на колесо	1.3G
			< 1 кг общего количества пиротехнического вещества, без шлагового эффекта, каждый свисток (если они имеются) ≤ 5 г и ≤ 10 г свистящего состава на колесо	1.4G
Воздушное колесо	Летучий саксонец, НЛО, летающая тарелка	Трубки, содержащие метательные заряд и искро- и пламеобразующие пиротехнические вещества и/или составы с шумовым эффектом и закрепленные на обруче	> 200 г общего количества пиротехнического вещества или > 60 г пиротехнического вещества на метательное устройство, ≤ 3% вспышечного состава со шлаговым эффектом, каждый свисток (если они имеются) ≤ 25 г и ≤ 50 г свистящего состава на колесо	1.3G
			≤ 200 г общего количества пиротехнического вещества и ≤ 60 г пиротехнического вещества на метательное устройство, ≤ 3% вспышечного состава со шлаговым эффектом, каждый свисток (если они имеются) ≤ 5 г и ≤ 10 г свистящего состава на колесо	1.4G
Набор фейерверочных изделий	Набор фейерверочных изделий для зрелищных мероприятий и набор фейерверочных изделий для частных лиц (для использования на улице и внутри помещений)	Набор нескольких типов праздничных фейерверков, каждый из которых соответствует одному из типов, перечисленных в настоящей таблице	Классификация осуществляется с уче опасного типа фейерверочного издел	

## Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved

Тип	Включает/Синоним:	Определение	Технические характеристики	Классификация
Петарда	Праздничная петарда, "пулемет"	Связка трубок (бумажных или картонных), соединенных пиротехническим реле, причем каждая трубка предназначена для создания звукового эффекта	Каждая трубка ≤ 140 мг вспышечного состава или ≤ 1 г дымного пороха	1.4G
	Салют, петарда со вспышкой, дамский крекер	Неметаллическая трубка, содержащая шлаговый состав, предназначенный для	> 2 г вспышечного состава на изделие	1.1G
		создания звукового эффекта	$\leq 2$ г вспышечного состава на изделие и $\leq 10$ г на внутреннюю упаковку	1.3G
			$\leq 1$ г вспышечного состава на изделие и $\leq 10$ г на внутреннюю упаковку или $\leq 10$ г дымного пороха на изделие	1.4G

## 2.2.1.1.8 Глоссарий наименований

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** Описания, содержащиеся в этом глоссарии, не могут быть использованы для замены процедур испытаний и классификации опасности того или иного вещества или изделия класса 1. Определение соответствующего подкласса и принятие решения о том, относится ли то или иное вещество к группе совместимости S, должны быть основаны на испытаниях продукта в соответствии с частью I Руководства по испытаниям и критериям или осуществляться по аналогии с подобными продуктами, которые были испытаны и классифицированы в соответствии с процедурами, предусмотренными в Руководстве по испытаниям и критериям.

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** Цифры, стоящие после наименования, означают соответствующие номера ООН (колонка 1 таблицы A главы 3.2). Классификационный код см. в пункте 2.2.1.1.4.

БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом: № ООН 0286, 0287

Изделия, содержащие детонирующее BB без средств инициирования или со средствами инициирования, снабженными двумя или более эффективными предохранительными устройствами. Они предназначены для установки в ракету. Термин охватывает боеголовки для управляемых ракетных снарядов.

БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом: № ООН 0369

Изделия, содержащие детонирующее BB со средствами инициирования, не снабженными двумя или более эффективными предохранительными устройствами. Они предназначены для установки в ракету. Термин охватывает боеголовки для управляемых ракетных снарядов.

БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом: № ООН 0370

Изделия, содержащие инертную боевую часть и небольшой заряд детонирующего или дефлагрирующего ВВ без средств инициирования или со средствами инициирования, снабженными двумя или более эффективными предохранительными устройствами. Они предназначены для установки в ракетный двигатель для отделения инертного элемента. Термин охватывает боеголовки для управляемых ракетных снарядов.

БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом: № ООН 0371

Изделия, содержащие инертную боевую часть и небольшой заряд детонирующего или дефлагрирующего BB со средствами инициирования, не снабженными двумя или более эффективными предохранительными устройствами. Они предназначены для установки в ракетный двигатель для отделения инертного элемента. Термин охватывает боеголовки для управляемых ракетных снарядов.

БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом: № ООН 0221

Изделия, содержащие детонирующее BB без средств инициирования или со средствами инициирования, снабженными двумя или более эффективными предохранительными устройствами. Они предназначены для установки в торпеды.

БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом: № ООН 0015, 0016, 0303

Боеприпасы, содержащие такое дымопроизводящее вещество, как смесь хлорсульфоновой кислоты или тетрахлорид титана; или дымопроизводящий

пиротехнический состав, основанный на гексахлорэтане или красном фосфоре. Если вещество само по себе не является взрывчатым, эти боеприпасы содержат также один или более из следующих компонентов: метательный заряд с капсюлем и воспламенительным зарядом; взрыватель с разрывным или вышибным зарядом. Термин охватывает дымовые гранаты.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Это определение не охватывает СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ, указанные отдельно.

БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ, снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом: № ООН 0245, 0246

Боеприпасы, содержащие белый фосфор в качестве дымопроизводящего вещества. Они также содержат один или более из следующих компонентов: метательный заряд с капсюлем и воспламенительным зарядом; взрыватель с разрывным или вышибным зарядом. Термин охватывает дымовые гранаты.

БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом: № ООН 0009, 0010, 0300

Боеприпасы, содержащие зажигательный состав. Если данный состав сам по себе не является взрывчатым, эти боеприпасы содержат также один или более из следующих компонентов: метательный заряд с капсюлем и воспламенительным зарядом; взрыватель с разрывным или вышибным зарядом.

БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом: № ООН 0243, 0244

Боеприпасы, содержащие белый фосфор в качестве зажигательного вещества. Они также содержат один или более из следующих компонентов: метательный заряд с капсюлем и воспламенительным зарядом; взрыватель с разрывным или вышибным зарядом.

БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, содержащие жидкое или гелеобразное вещество, с разрывным, вышибным или метательным зарядом: № ООН 0247

Боеприпасы, содержащие жидкое или гелеобразное зажигательное вещество. Если зажигательное вещество само по себе не является взрывчатым, эти боеприпасы также содержат один или более из следующих компонентов: метательный заряд с капсюлем и воспламенительным зарядом; взрыватель с разрывным или вышибным зарядом.

#### БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ: № ООН 0363

Боеприпасы, содержащие пиротехнические вещества и используемые для проверки действия или эффективности новых боеприпасов или узлов и компонентов оружия.

БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом: № ООН 0171, 0254, 0297

Боеприпасы, предназначенные для освещения местности одиночным интенсивным источником света. Термин охватывает осветительные патроны, гранаты и снаряды, а также осветительные бомбы и бомбы для опознавания целей.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Термин не охватывает следующие изделия, указанные отдельно: ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ; УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ; СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ; РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ; РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ. ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ.

## БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ: № ООН 0362, 0488

Боеприпасы без основного разрывного заряда, но снабженные разрывным зарядом или вышибным зарядом. Обычно они также содержат взрыватель и метательный заряд.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Термин не охватывает следующие изделия, указанные отдельно: ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ.

БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом: № ООН 0018, 0019, 0301

Боеприпасы, содержащие слезоточивое вещество. Они также содержат один или более из следующих компонентов: пиротехническое вещество; метательный заряд с капсюлем и воспламенительным зарядом; взрыватель с разрывным или вышибным зарядом.

#### БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ: № ООН 0056

Изделия, состоящие из заряда детонирующего BB, помещенного в цилиндр или снаряд без средств инициирования или со средствами инициирования, снабженными двумя или более эффективными предохранительными устройствами. Они предназначены для взрывания под водой.

БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ, с разрывным зарядом: № ООН 0399, 0400

Изделия, сбрасываемые с летательного аппарата и состоящие из резервуара, наполненного легковоспламеняющейся жидкостью, и разрывного заряда.

БОМБЫ с разрывным зарядом: № ООН 0034, 0035

Взрывчатые изделия, сбрасываемые с летательного аппарата, без средств инициирования или со средствами инициирования, снабженными двумя или более эффективными предохранительными устройствами.

БОМБЫ с разрывным зарядом: № ООН 0033, 0291

Взрывчатые изделия, сбрасываемые с летательного аппарата, со средствами инициирования, не снабженными двумя или более эффективными предохранительными устройствами.

## ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТОНИРУЮЩИЙ: № ООН 0101

Изделие, состоящее из хлопковых нитей, пропитанных мелкозернистым черным порохом (быстрогорящий огнепроводный шнур). Его горение сопровождается открытым пламенем, и он используется в огневых цепях для воспламенения пиротехнических средств и т. п.

## ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП А: № ООН 0081

Вещества, состоящие из жидких органических нитратов, таких как нитроглицерин, или из смеси таких компонентов с одним или более из следующих веществ: нитроцеллюлоза; нитрат аммония или другие неорганические нитраты; нитропроизводные ароматического ряда или горючие материалы, такие как древесная мука и алюминиевый порошок. Они могут содержать инертные компоненты, такие как кизельгур, и примеси красителей и стабилизаторов. Эти ВВ должны быть в виде порошка, геля или эластичного материала. Термин охватывает динамит, бризантный динамит и желатин-динамит.

## ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В: № ООН 0082, 0331

Вещества, включающие:

- а) смесь нитрата аммония или других неорганических нитратов с BB типа тринитротолуола, содержащую или не содержащую другие вещества типа древесной муки и алюминиевого порошка; или
- b) смесь нитрата аммония или других неорганических нитратов с другими горючими веществами, не содержащими взрывчатых ингредиентов. В обоих случаях они могут содержать инертные компоненты, такие как кизельгур, и примеси красителей и стабилизаторов. Эти ВВ не должны содержать нитроглицерин, подобные ему жидкие органические нитраты и хлораты.

## ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП С: № ООН 0083

Вещества, состоящие из смеси хлората калия или натрия, либо перхлората калия, натрия или аммония с органическими нитропроизводными или такими горючими материалами, как древесная мука, алюминиевый порошок или углеводород. Они могут содержать инертные компоненты, такие как кизельгур, примеси красителей и стабилизаторов. Эти ВВ не должны содержать нитроглицерин или подобные ему жидкие органические нитраты.

## ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП D: № ООН 0084

Вещества, состоящие из смеси органических нитросоединений и горючих материалов, таких как углеводороды и алюминиевый порошок. Они могут содержать инертные компоненты, такие как кизельгур, и примеси красителей и стабилизаторов. Эти ВВ не должны содержать нитроглицерин, подобные ему жидкие органические нитраты, хлораты или нитрат аммония. Термин обычно охватывает пластичные ВВ.

## ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е: № ООН 0241, 0332

Вещества, состоящие из воды в качестве основного ингредиента и больших частей нитрата аммония или других окислителей, некоторые или все из которых находятся в растворе. Другие составляющие могут включать нитропроизводные типа тринитротолуола, углеводороды или алюминиевый порошок. Они могут содержать инертные компоненты, такие как кизельгур, и примеси красителей и стабилизаторов. Термин охватывает эмульсионные BB, суспензированные BB и водногелиевые BB.

ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ, ЖИДКОЕ: № ООН 0495, 0497

Вещество, состоящее из дефлагрирующего жидкого ВВ и используемое для движения.

ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ, ТВЕРДОЕ: № ООН 0498, 0499

Вещество, состоящее из дефлагрирующего твердого ВВ и используемое для движения.

ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВВ ОНЧ), Н.У.К.: № ООН 0482

Вещества, представляющие опасность взрыва в массе, но обладающие столь низкой чувствительностью, что имеется весьма малая вероятность инициирования или перехода от горения к детонации при нормальных условиях перевозки, а также прошедшие испытания серии 5.

ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ): № ООН 0486

Изделия, содержащие только детонирующие вещества чрезвычайно низкой чувствительности, которые демонстрируют ничтожно малую вероятность случайного инициирования или распространения взрыва при нормальных условиях перевозки и прошли испытания серии 7.

ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ: № ООН 0190

Новые или существующие взрывчатые вещества или изделия, еще не отнесенные к какому-либо наименованию в таблице А главы 3.2 и перевозимые в соответствии с указаниями компетентного органа и, как правило, в небольших количествах, в частности для целей испытаний, классификации, исследований и конструкторских разработок или контроля качества, либо в качестве коммерческих образцов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Взрывчатые вещества и изделия, уже отнесенные к другому наименованию в таблице А главы 3.2, не охватываются этим определением.

ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ: № ООН 0121, 0314, 0315, 0325, 0454

Изделия, содержащие одно или более BB и предназначенные для возбуждения дефлаграции в цепи взрывания. Они могут приводиться в действие химическим, электрическим или механическим способами.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Термин не охватывает следующие изделия, указанные отдельно: ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ; ЗАПАЛ ТРУБЧАТЫЙ; ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТОНИРУЮЩИЙ; ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ; ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА; КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ; ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ.

## ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА: № ООН 0131

Изделия различной конструкции, приводимые в действие трением, ударом или электрическим способом и используемые для воспламенения безопасного огнепроводного шнура.

ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ: № ООН 0319, 0320, 0367

Изделия, состоящие из первичного средства воспламенения и вспомогательного заряда дефлагрирующего BB, такого как черный порох, используемые для воспламенения метательного заряда в артиллерийской гильзе и т. д.

ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК, или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК, или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ: № ООН 0503

Изделия, содержащие пиротехнические вещества и используемые в качестве аварийных надувных подушек или ремней безопасности на транспортных средствах.

ГЕКСАТОНАЛ: № ООН 0393

Вещество, состоящее из однородной смеси циклотриметилентринитрамина, тринитротолуола (ТНТ) и алюминия.

ГЕКСОЛИТ (ГЕКСОТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%:  $N_0$  ООН 0118

Вещество, состоящее из однородной смеси циклотриметилентринитрамина и тринитротолуола (ТНТ). Термин охватывает "Состав В".

## ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЕМ: № ООН 0379, 0055

Изделия, состоящие из патронной гильзы из металла, пластмассы или другого невоспламеняющегося материала, в которых единственным взрывчатым компонентом является капсюль.

## ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ: № ООН 0447, 0446

Изделия, состоящие из патронной гильзы, изготовленной частично или полностью из нитроцеллюлозы.

ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные: № ООН 0110, 0372, 0318, 0452

Изделия без основного разрывного заряда, предназначенные для метания вручную или с помощью ружейного гранатомета. Они содержат капсюльное устройство и могут иметь пристрелочный разрывной заряд.

ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом: № ООН 0284, 0285

Изделия, предназначенные для метания вручную или с помощью ружейного гранатомета. Они не имеют средств инициирования или имеют средства инициирования, снабженные двумя или более эффективными предохранительными устройствами.

ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом: № ООН 0292, 0293

Изделия, предназначенные для метания вручную или с помощью ружейного гранатомета. Они имеют средства инициирования, не снабженные двумя или более эффективными предохранительными устройствами.

ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ: № ООН 0186, 0280, 0281

Изделия, состоящие из заряда BB обычно в форме твердого метательного вещества, помещенного в цилиндр с одним или более соплами. Они предназначены для приведения в движение ракет и управляемых ракетных снарядов.

ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ: № ООН 0395, 0396

Изделия, состоящие из цилиндра с одним или более соплами, заправленного жидким топливом. Они предназначены для приведения в движение ракет или управляемых ракетных снарядов.

ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него: № ООН 0322, 0250

Изделия, содержащие гиперголическое топливо, помещенное в цилиндр с одним или несколькими соплами. Они предназначены для приведения в движение ракет или управляемых ракетных снарядов.

ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора: № ООН 0042, 0283

Изделия, состоящие из заряда детонирующего BB без средств инициирования. Они используются для усиления инициирующего воздействия детонаторов или детонирующего шнура.

## ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ: № ООН 0225, 0268

Изделия, состоящие из заряда детонирующего BB со средствами инициирования. Они используются для усиления инициирующего воздействия детонаторов или детонирующего шнура.

## ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ: № ООН 0073, 0364, 0365, 0366

Изделия, состоящие из небольшой металлической или пластиковой трубки, содержащей BB, такие как азид свинца, ПЭТН или смеси BB. Они предназначены для возбуждения цепи детонации.

ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ: № ООН 0029, 0267, 0455

Изделия, специально предназначенные для инициирования бризантных ВВ. Эти детонаторы могут быть сконструированы для мгновенной детонации или могут содержать замедлители. Неэлектрические детонаторы приводятся в действие такими средствами, как детонационная трубка, запальная трубка, безопасный огнепроводный шнур, другие воспламеняющие устройства или гибкий детонирующий шнур. Сюда относятся детонационные реле без детонирующего шнура.

ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ: № ООН 0030, 0255, 0456

Изделия, специально предназначенные для инициирования бризантных ВВ. Эти детонаторы могут быть сконструированы для мгновенной детонации или могут содержать замедлители. Электрические детонаторы приводятся в действие электрическим током.

#### ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВНЫЕ: № ООН 0174

Изделия, состоящие из небольшого заряда ВВ внутри металлической заклепки.

ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке: № ООН 0103

Изделие, состоящее из металлической трубки с сердцевиной в виде дефлагрирующего BB.

ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора: № ООН 0442, 0443, 0444, 0445

Изделия, состоящие из заряда детонирующего BB без средств инициирования и используемые для сварки, соединения и штамповки взрывом и в других металлургических процессах.

## ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ: № ООН 0060

Изделия, состоящие из небольшого съемного вторичного детонатора, используемого в полости снаряда между взрывателем и разрывным зарядом.

## ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ, УДЛИНЕННЫЕ: № ООН 0237, 0288

Изделия, включающие сердечник из детонирующего BB V-образного сечения, покрытый гибкой металлической оболочкой.

ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора: № ООН 0059, 0439, 0440, 0441

Изделия, состоящие из оболочки, заключающей в себе заряд детонирующего BB, с вогнутой полостью, покрытой твердым материалом, без средств инициирования. Они предназначены для получения сильного пробивного кумулятивного эффекта.

ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ: № ООН 0271, 0272, 0415, 0491

Изделия, состоящие из метательного заряда в любой физической форме, в корпусе или без корпуса, используемые в качестве компонента ракетных двигателей или для уменьшения лобового сопротивления снарядов.

ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ: № ООН 0242, 0279, 0414

Заряды метательных ВВ любой физической формы для орудийных боеприпасов раздельного заряжания.

ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ: № ООН 0048

Изделия, содержащие заряд детонирующего BB в корпусе из фибрового картона, пластмассы, металла или другого материала. Изделия без средств инициирования или со средствами инициирования, снабженными двумя или более эффективными предохранительными устройствами.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Термин не охватывает следующие изделия, указанные отдельно: БОМБЫ, МИНЫ, СНАРЯДЫ.

ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые: № ООН 0043

Изделия, состоящие из небольшого заряда ВВ и предназначенные для разрыва оболочки снарядов и других боеприпасов с целью рассеивания их содержимого.

ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ: № ООН 0457, 0458, 0459, 0460

Изделия, содержащие пластифицированный заряд детонирующего BB и имеющие специальную форму, без оболочки и без средств инициирования. Они предназначены для использования в качестве компонентов боеприпасов, таких как боеголовки.

ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей: № ООН 0428, 0429, 0430, 0431, 0432

Изделия, содержащие пиротехнические вещества и используемые в технических целях: для выделения тепла и газов, производства сценических эффектов и т. д.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Термин не охватывает следующие изделия, указанные отдельно: все виды боеприпасов; ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ; РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ; СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ; РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ; РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ; УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ; ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ; УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ; СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ; ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ; СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ.

ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ: № ООН 0380

Изделия, содержащие пирофорное вещество (способное к самовоспламенению на воздухе) и взрывчатое вещество или компонент. Термин не охватывает изделия, содержащие белый фосфор.

КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ: № ООН 0044, 0377, 0378

Изделия, состоящие из металлического или пластмассового колпачка, содержащего небольшое количество смеси, легковоспламеняющейся при ударе. Они используются как воспламеняющие элементы в патронах для стрелкового оружия и в ударных средствах воспламенения метательных зарядов.

## МИНЫ С РАЗРЫВНЫМ ЗАРЯДОМ: № ООН 0137, 0138

Изделия, обычно состоящие из металлической или композиционной емкости, заполненной детонирующим ВВ, без средств инициирования или со средствами инициирования, снабженными двумя или более эффективными предохранительными устройствами. Они предназначены для срабатывания при проходе судов, транспортных средств или личного состава. Термин охватывает "бангалорские торпеды".

## МИНЫ С РАЗРЫВНЫМ ЗАРЯДОМ: № ООН 0136, 0294

Изделия, обычно состоящие из металлической или композиционной емкости, заполненной детонирующим ВВ, со средствами инициирования, не снабженными двумя или более эффективными предохранительными устройствами. Они предназначены для срабатывания при проходе судов, транспортных средств или личного состава. Термин охватывает "бангалорские торпеды".

ОКТОЛИТ (ОКТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%: № ООН 0266

Вещество, состоящее из однородной смеси циклотетраметилентетранитрамина и тринитротолуола (ТНТ).

ОКТОНАЛ: № ООН 0496

Вещество, состоящее из однородной смеси циклотетраметилентетранитрамина, тринитротолуола (ТНТ) и алюминия.

ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ: № ООН 0328, 0417, 0339, 0012

Боеприпасы, состоящие из снаряда без разрывного заряда, но с метательным зарядом с капсюлем или без него. Изделия могут включать трассер при условии, что преобладающую опасность представляет метательный заряд.

ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом: № ООН 0006, 0321, 0412

Боеприпасы, состоящие из снаряда с разрывным зарядом без средств инициирования или со средствами инициирования, снабженными двумя или более эффективными предохранительными устройствами, и метательного заряда с капсюлем или без него. Термин охватывает окончательно или неокончательно снаряженные боеприпасы и боеприпасы раздельного заряжания, если компоненты упакованы совместно.

ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом: № ООН 0005, 0007, 0348

Боеприпасы, состоящие из снаряда с разрывным зарядом со средствами инициирования, не снаряженными двумя и более эффективными предохранительными устройствами, и метательного заряда с капсюлем или без него. Термин охватывает окончательно или неокончательно снаряженные боеприпасы и боеприпасы раздельного заряжания, если компоненты упакованы совместно.

ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ: № ООН 0275, 0276, 0323, 0381

Изделия, предназначенные для производства механического действия. Они состоят из гильзы, содержащей заряд дефлагрирующего ВВ, и средств воспламенения. Газообразные продукты дефлаграции вызывают повышение давления, линейное или вращательное движение либо функционирование диафрагм, клапанов или

переключателей, либо выталкивание сцепных устройств или выбрасывание тушащих агентов.

#### ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН: № ООН 0277, 0278

Изделия с оболочкой из тонкого картона, металла или других материалов, содержащие только метательное взрывчатое вещество, которое выталкивает твердый снаряд для перфорации обсадных труб нефтескважин.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Термин не охватывает следующие изделия, указанные отдельно: ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ.

ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ: № ООН 0049, 0050

Изделия, состоящие из гильзы, капсюля и осветительного состава в едином комплекте, готовом для выстрела.

ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ: № ООН 0417, 0339, 0012

Боеприпасы, состоящие из гильзы с центральным или кольцевым капсюлем и содержащие как метательный заряд, так и твердый снаряд. Они предназначены для стрельбы из оружия калибром не более 19,1 мм. Это определение включает ружейные патроны любого калибра.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Термин не охватывает ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ, указанные отдельно, а также некоторые патроны для стрелкового оружия, указанные в рубрике ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ.

ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ: № ООН 0014, 0327, 0338

Боеприпасы, состоящие из закрытой гильзы с центральным или кольцевым капсюлем и зарядом бездымного или черного пороха. Гильзы не содержат пули или снаряда. Они предназначены для стрельбы из оружия калибром не более 19,1 мм, служат для издания сильного звука и используются для учений, салютов, в качестве метательного заряда, в стартовых пистолетах и т. д.

ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ: № ООН 0326, 0413, 0327, 0338, 0014

Боеприпасы, состоящие из закрытой гильзы с центральным или кольцевым капсюлем и зарядом бездымного или черного пороха, но без пули или снаряда. Они издают сильный звук и используются для учений, салютов, в качестве метательного заряда, в стартовых пистолетах и т. д. Термин охватывает холостые боеприпасы.

ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ: № ООН 0054, 0312, 0405

Изделия, предназначенные для стрельбы цветными сигнальными ракетами или другими сигнальными средствами из сигнальных пистолетов и т. п.

ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%: № ООН 0151

Вещество, состоящее из однородной смеси пентаэритриттетранитрата (ПЭТН) с тринитротолуолом (ТНТ).

ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ: № ООН 0192, 0193, 0492, 0493

Изделия, содержащие пиротехническое вещество, которое взрывается с сильным звуком при раздавливании изделия. Они предназначены для установки на рельсы.

ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ: № ООН 0160, 0161, 0509

Вещество на нитроцеллюлозной основе, используемое как метательное ВВ. Термин охватывает метательные ВВ однокомпонентные (только нитроцеллюлоза), двухкомпонентные (нитроцеллюлоза и нитроглицерин) и трехкомпонентные (нитроцеллюлоза/нитроглицерин/ нитрогуанидин).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Литые, прессованные или картузные заряды бездымного пороха указаны в рубрике ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ или ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ.

ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей спирта не менее 17%. ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%: № ООН 0433, 0159

Вещество, состоящее из нитроцеллюлозы, пропитанной не более 60% нитроглицерина или других жидких органических нитратов или их смесей.

ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ), гранулированный или в порошке: № ООН 0027

Вещество, состоящее из однородной смеси древесного угля или другого углерода и нитрата калия или нитрата натрия с добавлением или без добавления серы.

ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ), ПРЕССОВАННЫЙ или ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ: № ООН 0028

Вещество, состоящее из дымного пороха в форме шашек.

ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ: № ООН 0094, 0305

Пиротехническое вещество, которое при воспламенении дает яркий свет.

РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом: № ООН 0397, 0398

Изделия, состоящие из цилиндра с одним или двумя соплами, заполненного жидким топливом, и боеголовки. Термин охватывает управляемые ракетные снаряды.

РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ: № ООН 0093, 0403, 0404, 0420, 0421

Изделия, содержащие пиротехнические вещества, сбрасываемые с летательного аппарата и предназначенные для освещения, опознавания, сигнализации или предупреждения.

РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ: № ООН 0092, 0418, 0419

Изделия, содержащие пиротехнические вещества и предназначенные для использования в наземных условиях для освещения, опознавания, сигнализации или предупреждения.

РАКЕТЫ с вышибным зарядом: № ООН 0436, 0437, 0438

Изделия, состоящие из ракетного двигателя и заряда для выброса полезной нагрузки из головной части ракеты. Термин охватывает управляемые ракетные снаряды.

РАКЕТЫ с инертной головкой: № ООН 0183, 0502

Изделия, состоящие из ракетного двигателя и инертной головки. Термин охватывает управляемые ракетные снаряды.

РАКЕТЫ с разрывным зарядом: № ООН 0181, 0182

Изделия, состоящие из ракетного двигателя и боеголовки без средств инициирования или со средствами инициирования, снабженными двумя или более эффективными предохранительными устройствами. Термин охватывает управляемые ракетные снаряды.

РАКЕТЫ с разрывным зарядом: № ООН 0180, 0295

Изделия, состоящие из ракетного двигателя и боеголовки со средствами инициирования, не снабженными двумя или более эффективными предохранительными устройствами. Термин охватывает управляемые ракетные снаряды.

РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ: № ООН 0238, 0240, 0453

Изделия, состоящие из ракетного двигателя и предназначенные для метания троса.

РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ: № ООН 0070

Изделия, состоящие из режущего устройства, ударяющего о наковальню в результате взрыва небольшого заряда дефлагрирующего ВВ.

СБОРКИ ДЕТОНАТОРОВ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ: № ООН 0360, 0361, 0500

Неэлектрические детонаторы, собранные вместе и инициируемые такими средствами, как безопасный огнепроводный шнур, детонационная трубка, запальная трубка или детонирующий шнур. Они могут быть мгновенного действия или включать замедлители. Сюда относятся детонационные реле, включающие в себя детонирующий шнур.

СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые: № ООН 0194, 0195, 0505, 0506

Изделия, содержащие пиротехническое вещество и предназначенные для подачи сигналов посредством звука, огня, дыма или их комбинации.

СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ: № ООН 0196, 0197, 0313, 0487, 0507

Изделия, содержащие пиротехнические вещества, которые выделяют дым. Кроме того, они могут содержать устройства для издания звуковых сигналов.

СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ: № ООН 0374, 0375

Изделия, состоящие из заряда детонирующего BB без средств инициирования или со средствами инициирования, снабженными двумя или более эффективными предохранительными устройствами. Они сбрасываются с судов и приводятся в действие, когда достигают определенной глубины или морского дна.

СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ: № ООН 0204, 0296

Изделия, состоящие из заряда детонирующего BB со средствами инициирования, не снабженными двумя или более эффективными предохранительными устройствами. Они сбрасываются с судов и приводятся в действие, когда достигают определенной глубины или морского дна.

СНАРЯДЫ инертные с трассером: № ООН 0345, 0424, 0425

Изделия, такие как снаряды, пули, гранаты или мины, которые выстреливаются из пушки или другого орудия, винтовки или другого стрелкового оружия.

СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора: № ООН 0124, 0494

Изделия, состоящие из стальной трубки или металлической ленты с включенными в них кумулятивными зарядами, соединенными детонирующим шнуром, без средств инициирования.

СНАРЯДЫ с разрывным зарядом: № ООН 0168, 0169, 0344

Изделия, такие как снаряды, пули, гранаты или мины, которые выстреливаются из пушки или другого орудия. Они не имеют средств инициирования или имеют средства инициирования, снабженные двумя или более эффективными предохранительными устройствами.

СНАРЯДЫ с разрывным зарядом: № ООН 0167, 0324

Изделия, такие как снаряды, пули, гранаты или мины, которые выстреливаются из пушки или другого орудия. Они имеют средства инициирования, не снабженные двумя или более эффективными предохранительными устройствами.

СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом: № ООН 0346, 0347

Изделия, такие как снаряды, пули, гранаты или мины, которые выстреливаются из пушки или другого орудия. Они не имеют средств инициирования или имеют средства инициирования, снабженные двумя или более эффективными предохранительными устройствами. Они используются для выброса красящих элементов с целью коррекции стрельбы или для разбрасывания других инертных материалов.

СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом: № ООН 0426, 0427

Изделия, такие как снаряды, пули, гранаты или мины, которые выстреливаются из пушки или другого орудия. Они имеют средства инициирования, не снабженные двумя или более эффективными предохранительными устройствами. Они используются для выброса красящих элементов с целью коррекции стрельбы или для разбрасывания других инертных материалов.

СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом: № ООН 0434, 0435

Изделия, такие как снаряды, пули, гранаты или мины, которые выстреливаются из пушки или другого орудия, винтовки или другого стрелкового оружия. Они используются для выброса красящих элементов с целью коррекции стрельбы или для разбрасывания других инертных материалов.

СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ: № ООН 0333, 0334, 0335, 0336, 0337

Пиротехнические изделия, предназначенные для устройства фейерверков.

ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора: № ООН 0099

Изделия, состоящие из заряда детонирующего BB, помещенного в гильзу, без средств инициирования. Они используются для разрушения скальной породы вокруг бурового ствола для облегчения выхода нефти на поверхность.

## ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой: № ООН 0450

Изделия, снабженные двигателем, работающим на жидком взрывчатом топливе, для движения торпеды под водой и инертной головкой.

ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом: № ООН 0449

Изделия, снабженные либо двигателем, работающим на жидком взрывчатом топливе, для движения торпеды под водой, с боеголовкой или без нее; либо двигателем, работающим на жидком невзрывчатом топливе, для движения торпеды под водой, с боеголовкой.

ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом: № ООН 0451

Изделия, снабженные двигателем, работающим на невзрывчатом топливе, для движения торпеды под водой, с боеголовкой без средств инициирования или со средствами инициирования, снабженными двумя или более эффективными предохранительными устройствами.

ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом: № ООН 0329

Изделия, снабженные двигателем, работающим на взрывчатом топливе, для движения торпеды под водой, с боеголовкой без средств инициирования или со средствами инициирования, снабженными двумя или более эффективными предохранительными устройствами.

ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом: № ООН 0330

Изделия, снабженные двигателем, работающим на взрывчатом или невзрывчатом топливе, для движения торпеды под водой, с боеголовкой, имеющей средства инициирования, не снабженные двумя или более эффективными предохранительными устройствами.

ТРЕССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ: № ООН 0212, 0306

Герметичные изделия, содержащие пиротехнические вещества и предназначенные для обозначения траектории снаряда (пули).

ТРИТОНАЛ: № ООН 0390

Вещество, состоящее из смеси тринитротолуола (ТНТ) и алюминия.

ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ: № ООН 0106, 0107, 0257, 0367

Изделия, содержащие взрывчатые компоненты, предназначенные для возбуждения детонации в боеприпасах. Они содержат механические, электрические, химические или гидростатические компоненты для инициирования детонации. Обычно они имеют защитные элементы.

ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами: № ООН 0408, 0409, 0410

Изделия, содержащие взрывчатые компоненты, предназначенные для возбуждения детонации в боеприпасах. Они содержат механические, электрические, химические или гидростатические компоненты для инициирования детонации. Детонационные трубки должны иметь два или более эффективных защитных элемента.

## ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ: № ООН 0316, 0317, 0368

Изделия, содержащие первичные BB, предназначенные для возбуждения дефлаграции в боеприпасах. Они содержат механические, электрические, химические или гидростатические компоненты для возбуждения дефлаграции. Обычно они имеют зашитные элементы.

УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом: № ООН 0248, 0249

Изделия, которые приводятся в действие в результате физико-химической реакции их содержимого с водой.

## УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ: № ООН 0191, 0373

Портативные устройства, содержащие пиротехнические вещества для подачи визуальных сигналов или предупреждающих сигналов. Термин охватывает небольшие осветительные ракеты, запускаемые с земли, такие как автодорожные сигнальные факелы или железнодорожные пиропатроны, а также и небольшие сигналы бедствия.

## УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ: № ООН 0173

Изделия, состоящие из небольшого заряда BB со средствами инициирования, а также стержней или звеньев. Они разрывают стержни или крепления для быстрого расцепления оборудования.

#### ФОТОАВИАБОМБЫ: № ООН 0038

Изделия, сбрасываемые с летательного аппарата для обеспечения короткого интенсивного освещения объектов фотографирования. Они содержат заряд детонирующего ВВ без средств инициирования или со средствами инициирования, снабженными двумя или более эффективными предохранительными устройствами.

#### ФОТОАВИАБОМБЫ: № ООН 0037

Взрывчатые изделия, сбрасываемые с летательного аппарата для обеспечения короткого интенсивного освещения объектов фотографирования. Они содержат заряд детонирующего ВВ со средствами инициирования, не снабженными двумя или более эффективными предохранительными устройствами.

## ФОТОАВИАБОМБЫ: № ООН 0039, 0299

Взрывчатые изделия, сбрасываемые с летательного аппарата для обеспечения короткого интенсивного освещения объектов фотографирования. Они содержат фотоосветительный состав.

## ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий: № ООН 0065, 0289

Изделие, состоящее из сердечника в виде детонирующего BB в оболочке из штапельной ткани с пластиковым или иным покрытием. Если штапельная ткань защищена от просеивания, покрытия не требуется.

## ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке: № ООН 0102, 0290

Изделие, состоящее из сердечника в виде детонирующего ВВ в трубчатой оболочке из мягкого металла, с защитным покрытием или без него.

ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке: № ООН 0104

Изделие, состоящее из сердечника в виде детонирующего BB в трубчатой оболочке из мягкого металла, с защитным покрытием или без него. Сердечник содержит достаточно малое количество BB, что обеспечивает незначительное внешнее проявление при его воспламенении.

## ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ: № ООН 0066

Изделие, состоящее из текстильных нитей, покрытых черным порохом или другим быстрогорящим пиротехническим составом, и гибкой защитной оболочки; или сердечника в виде черного пороха, покрытого мягким тканым материалом. Горение распространяется постепенно по длине шнура с наружным пламенем; изделие используется для передачи воспламенения от устройства к заряду или капсюлю.

## ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ: № ООН 0105

Изделие, состоящее из сердечника в виде мелкозернистого дымного пороха, помещенного в оболочку из мягкого тканого материала, с одним или более наружным защитным покрытием. При воспламенении горит с установленной скоростью без внешнего взрывного эффекта.

ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.: № ООН 0382, 0383, 0384, 0461

Изделия, содержащие взрывчатое вещество и предназначенные для передачи детонации или дефлаграции по цепи взрывания (огневой цепи).

## 2.2.1.2 Вещества и изделия, не допускаемые к перевозке

- 2.2.1.2.1 Взрывчатые вещества, обладающие чрезмерной чувствительностью в соответствии с критериями, указанными в части І Руководства по испытаниям и критериям, или способные к самопроизвольной реакции, а также взрывчатые вещества и изделия, которые нельзя отнести к какому-либо наименованию или к какой-либо позиции "н.у.к.", перечисленным в таблице А главы 3.2, к перевозке не допускаются.
- 2.2.1.2.2 Изделия, относящиеся к группе совместимости K, к перевозке не допускаются (1.2K, № ООН 0020, и 1.3K, № ООН 0021).

# 2.2.1.3 Перечень сводных позиций

Классификационный код (см. 2.2.1.1.4)	Номер ООН	Наименование вещества или изделия
1.1A	0473	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
1.1B	0461	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.
1.1C	0474	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
	0497	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ
	0498	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ
	0462	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.1D	0475	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
	0463	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.1E	0464	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.1F	0465	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.1G	0476	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
1.1L	0357	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
	0354	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.2B	0382	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.
1.2C	0466	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.2D	0467	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.2E	0468	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.2F	0469	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
<b>1.2</b> L	0358	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
	0248	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным,
		вышибным или метательным зарядом
	0355	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.3C	0132	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ, НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.
	0447	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
	0495	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ
	0499	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ
	0470	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.3G	0478	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
1.3L	0359	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
	0249	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным,
	0356	вышибным или метательным зарядом ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.4B	0350	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.4D	0383	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.
1.4C	0383	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
1,40	0501	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ
	0351	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.4D	0480	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
1.10	0352	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.4E	0471	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.4F	0471	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1,11	01,2	20.2.2. 111212 1194211111, 11.7.11.

Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved

Классификационный	Номер	Наименование вещества или изделия
код (см. 2.2.1.1.4)	ООН	
1.4G	0485	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
	0353	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.4S	0481	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
	0349	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
	0384	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.
1.5D	0482	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ
		ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ),
		Н.У.К.
1.6N	0486	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ
		ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ)
	0190	ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ
		ПРИМЕЧАНИЕ: Подкласс и группа совместимости
		определяются по указанию компетентного органа и в
		соответствии с принципами, изложенными в пункте 2.2.1.1.4.

#### 2.2.2 Класс 2 Газы

## **2.2.2.1** *Kpumepuu*

2.2.2.1.1 Название класса 2 охватывает чистые газы, смеси газов, смеси одного или нескольких газов с одним или несколькими другими веществами и изделия, содержащие такие вещества.

Газом является вещество, которое:

- а) при температуре 50°C имеет давление паров более 300 кПа (3 бара); или
- b) является полностью газообразным при температуре 20°C и нормальном давлении 101,3 кПа.

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** № ООН 1052 ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ относится, тем не менее, к классу 8.

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** Чистый газ может содержать другие компоненты, являющиеся побочными продуктами его производства или добавленные для сохранения устойчивости вещества, при условии, что уровень их содержания не изменяет классификацию газа и условия его перевозки, такие как коэффициент наполнения, давление наполнения, испытательное давление.

**ПРИМЕЧАНИЕ 3:** Позиции "H.У.К.", указанные в подразделе 2.2.2.3, могут охватывать чистые газы, а также смеси газов.

## 2.2.2.1.2 Вещества и изделия класса 2 подразделяются на:

- 1. Сжатый газ газ, который, будучи загружен под давлением для перевозки, является полностью газообразным при температуре -50°C; к этой категории относятся все газы с критической температурой -50°C или меньше.
- 2. *Сжиженный газ* газ, который, будучи загружен под давлением для перевозки, является частично жидким при температурах выше –50°С. Надлежит различать:

cжиженный газ высокого давления — газ с критической температурой выше  $-50^{\circ}$ С и не выше  $+65^{\circ}$ С; и

cжиженный газ низкого давления — газ с критической температурой выше  $+65^{\circ}\mathrm{C}$ .

- 3. *Охлажденный сжиженный газ* газ, который, будучи загружен под давлением для перевозки, является частично жидким из-за его низкой температуры.
- 4. *Растворенный газ* газ, будучи, загружен под давлением для перевозки, растворен в жидком растворителе.
- 5. Аэрозольные распылители и емкости малые, содержащие газ (газовые баллончики).
- 6. Другие изделия, содержащие газ под давлением.
- 7. Газы не под давлением, подпадающие под действие специальных требований (образцы газов).
- 2.2.2.1.3 Вещества и изделия (за исключением аэрозолей) класса 2 относятся к одной из следующих групп в зависимости от их опасных свойств:

- А удушающие
- О окисляющие
- F легковоспламеняющиеся
- Т токсичные
- Т токсичные, легковоспламеняющиеся
- ТС токсичные, коррозионные
- ТО токсичные, окисляющие
- ТГС токсичные, легковоспламеняющиеся, коррозионные
- ТОС токсичные, окисляющие, коррозионные.

В случае газов и смесей газов, которые характеризуются опасными свойствами, присущими более чем одной группе в соответствии с критериями, группы, обозначенные буквой Т, превалируют по степени опасности над всеми другими группами. Группы, обозначенные буквой F, превалируют над группами, обозначенными буквами А или О.

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** В Типовых правилах ООН, МКМПОГ и Технических инструкциях ИКАО газы отнесены к одному из следующих трех подклассов в соответствии с основным видом опасности:

- Подкласс 2.1: легковоспламеняющиеся газы (соответствующие группам, обозначенным прописной буквой F);
- Подкласс 2.2: невоспламеняющиеся нетоксичные газы (соответствующие группам, обозначенным прописными буквами А или О);
- Подкласс 2.3: токсичные газы (соответствующие группам, обозначенным прописной буквой Т, т. е. Т, ТГ, ТС, ТО, ТГС и ТОС).

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** Емкости малые, содержащие газ (№ ООН 2037), должны быть отнесены, в зависимости от вида опасности содержимого, к группам A-TOC. В отношении аэрозолей (№ ООН 1950) см. пункт 2.2.2.1.6.

**ПРИМЕЧАНИЕ 3:** Коррозионные газы считаются токсичными и поэтому относятся к группам TC, TFC или TOC.

- 2.2.2.1.4 Если смесь класса 2, указанная по наименованию в таблице А главы 3.2, удовлетворяет различным критериям, упомянутым в пунктах 2.2.2.1.2 и 2.2.2.1.5, эта смесь должна классифицироваться согласно данным критериям и должна быть отнесена к соответствующей позиции "Н.У.К.".
- 2.2.2.1.5 Вещества и изделия (за исключением аэрозолей) класса 2, не указанные по наименованию в таблице А главы 3.2, должны быть отнесены к одной из сводных позиций, перечисленных в подразделе 2.2.2.3, в соответствии с пунктами 2.2.2.1.2 и 2.2.2.1.3. В этом случае применяются следующие критерии:

#### Удушающие газы

Газы, которые не являются окисляющими, легковоспламеняющимися и токсичными и которые растворяют или замещают обычно содержащийся в атмосфере кислород.

#### Легковоспламеняющиеся газы

Газы, которые при температуре 20°С и нормальном давлении 101,3 кПа:

- а) являются воспламеняющимися в смеси с воздухом при их концентрации не более 13% по объему; или
- b) имеют диапазон концентрационных пределов воспламеняемости в смеси с воздухом не менее 12 процентных пунктов, независимо от величины нижнего концентрационного предела воспламеняемости.

Воспламеняемость должна определяться путем испытаний или расчетов в соответствии с методами, принятыми ИСО (см. ISO 10156:1996).

Если для использования этих методов имеющихся данных недостаточно, может быть использован сопоставимый метод испытаний, признанный компетентным органом страны происхождения.

Если страна происхождения не является Договаривающейся стороной ДОПОГ, то эти методы должны быть признаны компетентным органом первой страны, являющейся Договаривающейся стороной ДОПОГ, по маршруту перевозки груза.

#### Окисляющие газы

Газы, которые могут, обычно посредством выделения кислорода, вызвать воспламенение или поддерживать горение других материалов в большей степени, чем воздух. Это чистые газы или смеси газов с окисляющей способностью более 23,5%, определенной в соответствии с методом, указанным в стандарте ISO 10156:1996 или ISO 10156-2:2005.

#### Токсичные газы

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Газы, частично или полностью отвечающие критериям токсичности в силу своих коррозионных свойств, должны классифицироваться как токсичные. В отношении возможной дополнительной опасности коррозионного воздействия см. также критерии в рубрике "Коррозионные газы".

Газы, которые:

- а) известны тем, что оказывают настолько сильное токсичное или коррозионное воздействие на людей, что представляют опасность для их здоровья; или
- b) считаются токсичными для людей или оказывающими на них коррозионное воздействие, поскольку они имеют значение  $\Pi K_{50}$  для острой токсичности не более 5000 мл/м<sup>3</sup> (млн.<sup>-1</sup>) при испытании в соответствии с подразделом 2.2.61.1.

В случае смесей газов (включая пары веществ других классов) может использоваться следующая формула:

$$extit{ЛК}_{50}$$
 токсичной (смеси) =  $\dfrac{1}{\displaystyle\sum_{i=1}^{n}\dfrac{f_{i}}{T_{i}}}$ ,

где  $f_i$  = молярная доля і-го компонента вещества смеси;

Ті = показатель токсичности і-го компонента вещества смеси.

 $T_i$  равен величине ЛК<sub>50</sub>, указанной в инструкции по упаковке P200, содержащейся в подразделе 4.1.4.1.

Если величина  $\Pi K_{50}$  не указана в инструкции по упаковке P200, содержащейся в подразделе 4.1.4.1, надлежит использовать величину  $\Pi K_{50}$ , взятую из научной литературы.

Если величина  $\Pi K_{50}$  не известна, то показатель токсичности определяется при помощи наименьшего значения  $\Pi K_{50}$  веществ с аналогичным физиологическим и химическим воздействием или при помощи испытания, если это является единственной практической возможностью.

## Коррозионные газы

Газы или смеси газов, полностью отвечающие критериям токсичности в силу их коррозионных свойств, должны классифицироваться как токсичные с дополнительной опасностью коррозионного воздействия.

Смесь газов, считающаяся токсичной вследствие комбинированного коррозионного и токсичного воздействия, представляет дополнительную опасность коррозионного воздействия, если по опыту известно, что она оказывает разрушающее воздействие на кожу, глаза или слизистые оболочки, или если значение  $JK_{50}$  коррозионных компонентов смеси не превышает  $5000 \text{ мл/м}^3$  (млн.  $^{-1}$ ) при расчете  $JK_{50}$  по следующей формуле:

$$\Pi K_{50}$$
 коррозионной (смеси) =  $\frac{1}{\displaystyle \sum_{i=1}^{n} \frac{f c_{i}}{T c_{i}}}$ ,

где fc<sub>i</sub> = молярная доля коррозионного i-го компонента вещества смеси;

Tc<sub>i</sub> = показатель токсичности коррозионного і-го компонента вещества смеси.

 $Tc_i$  равен величине  $ЛK_{50}$ , указанной в инструкции по упаковке P200, содержащейся в подразделе 4.1.4.1.

Если величина  $\Pi K_{50}$  не указана в инструкции по упаковке P200, содержащейся в подразделе 4.1.4.1, надлежит использовать величину  $\Pi K_{50}$ , взятую из научной литературы.

Если величина  $\Pi K_{50}$  не известна, то показатель токсичности определяется при помощи наименьшего значения  $\Pi K_{50}$  веществ с аналогичным физиологическим и химическим воздействием или при помощи испытания, если это является единственной практической возможностью.

## 2.2.2.1.6 Аэрозоли

Аэрозоли (№ ООН 1950) относятся к одной из следующих групп в зависимости от их опасных свойств:

А удушающие

О окисляющиеся

F легковоспламеняющиеся

Т токсичные

С коорозионные

СО коррозионные, окисляющие

FC легковоспламеняющиеся, коррозионные

ТБ токсичные, легковоспламеняющиеся

ТС токсичные, коррозионные

ТО токсичные, окисляющие

TFC токсичные, легковоспламеняющиеся, коррозийные

ТОС токсичные, окисляющие, коррозионные.

Классификация зависит от характера содержимого аэрозольного распылителя.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Газы, отвечающие определению токсичных газов в соответствии с пунктом 2.2.2.1.5 или пирофорных газов в соответствии с инструкцией по упаковке P200, содержащейся в подразделе 4.1.4.1, не должны использоваться в качестве газа-вытеснителя в аэрозольном распылителе. Аэрозоли, содержимое которых удовлетворяет критериям группы упаковки I в отношении токсичности или коррозионности, не должны допускаться к перевозке (см. также пункт 2.2.2.2.2).

## Применяются следующие критерии:

- а) группа A назначается в том случае, если содержимое не удовлетворяет критериям никакой другой группы в соответствии с нижеследующими подпунктами b)-f);
- b) группа О назначается в том случае, если аэрозоль содержит окисляющий газ в соответствии с пунктом 2.2.2.1.5;
- с) группа F назначается в том случае, если содержимое включает 85% по массе или более легковоспламеняющихся компонентов и если теплота сгорания равна 30 кДж/г или более.

Она не назначается, если содержимое включает 1% по массе или менее легковоспламеняющихся компонентов и если теплота сгорания составляет менее  $20~\mathrm{k}\mathrm{J}\mathrm{ж}/\mathrm{r}$ .

В противном случае аэрозоль подвергается испытанию на воспламеняемость в соответствии с методами испытания, описанными в *Руководстве по испытаниям и критериям*, часть III, раздел 31. Чрезвычайно легковоспламеняющимся и легковоспламеняющимся аэрозолям назначается группа F.

ПРИМЕЧАНИЕ: Легковоспламеняющимися компонентами являются легковоспламеняющиеся жидкости, легковоспламеняющиеся твердые вещества или легковоспламеняющиеся газы и смеси газов, которые определяются в примечаниях 1-3 подраздела 31.1.3 части III Руководства по испытаниям и Это критериям. название не охватывает пирофорные вещества, самонагревающиеся вещества или вещества, реагирующие с водой. Теплота сгорания определяется по одному из следующих методов: ASTM D 240, ISO/FDIS 13943: 1999 (E/F) 86.1-86.3 или NFPA 30B;

d) группа Т назначается в том случае, если содержимое, за исключением газа-вытеснителя в аэрозольных распылителях, относится к классу 6.1, группы упаковки II или III;

- е) группа C назначается в том случае, если содержимое, за исключением газа-вытеснителя в аэрозольных распылителях, удовлетворяет критериям класса 8, группы упаковки II или III;
- f) если удовлетворены критерии более чем одной группы из групп O, F, T и C, то назначаются, соответственно, группы CO, FC, TF, TC, TO, TFC или TOC.

## 2.2.2.2 Газы, не допускаемые к перевозке

- 2.2.2.2.1 Химически неустойчивые вещества класса 2 допускаются к перевозке лишь в том случае, если приняты необходимые меры для предотвращения любой возможности опасной реакции, например разложения, дисмутации или полимеризации, при обычных условиях перевозки. Для этого надлежит, в частности, обеспечить, чтобы в сосудах и цистернах не содержалось веществ, способных активировать такие реакции.
- 2.2.2.2.2 К перевозке не допускаются следующие вещества и смеси:
  - № ООН 2186 ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ;
  - № ООН 2421 АЗОТА ТРИОКСИД;
  - № ООН 2455 МЕТИЛНИТРИТ;
  - охлажденные сжиженные газы, которые не могут быть отнесены к классификационным кодам 3A, 3O или 3F;
  - растворенные газы, которые не могут быть отнесены к № ООН 1001, 2073 или 3318;
  - аэрозоли, в которых в качестве газов-вытеснителей используются газы, являющиеся токсичными в соответствии с пунктом 2.2.2.1.5 или пирофорными в соответствии с инструкцией по упаковке P200, содержащейся в подразделе 4.1.4.1;
  - аэрозоли, содержимое которых удовлетворяет критериям группы упаковки I в отношении токсичности или коррозионности (см. разделы 2.2.61 и 2.2.8);
  - емкости малые, содержащие газы, являющиеся сильнотоксичными (ЛК<sub>50</sub> менее  $200 \text{ млн.}^{-1}$ ) или пирофорными в соответствии с инструкцией по упаковке P200, содержащейся в подразделе 4.1.4.1.

# 2.2.2.3 Перечень сводных позиций

Сжатые газы		
Классифика-	Номер	Наименование вещества или изделия
ционный код	ООН	
1 A	1956	ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.
10	3156	ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
1 F	1964	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К
	1954	ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
1 T	1955	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
1 TF	1953	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
1 TC	3304	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
1 TO	3303	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
1 TFC	3305	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
		КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
1 TOC	3306	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.

Сжиженные газы		
Классифика-	Номер	Наименование вещества или изделия
ционный код	ООН	
2 A	1058	ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода
		диоксид или воздух
	1078	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К.,
		такой как смеси газов, обозначенных буквой Р, которые:
		СМЕСЬ F1 – имеют при 70°С давление паров, не превышающее 1,3 МПа
		(13 бар), и имеют при $50^{\circ}$ С плотность не ниже плотности дихлорфторметана (1,30 кг/л);
		(1,30 кг/л), СМЕСЬ F2 – имеют при 70°С давление паров, не превышающее 1,9 МПа
		(19 бар), и имеют при 50°C плотность не ниже плотности дихлордифторметана
		(19 бар), и имеют при 50 С плотность не ниже плотности дихлордифторметана $(1,21 \text{ кг/л});$
		СМЕСЬ F3 – имеют при 70°С давление паров, не превышающее 3 МПа (30 бар),
		и имеют при 50°C плотность не ниже плотности хлордифторметана (1,09 кг/л).
		<b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Трихлорфторметан (хладагент R 11), 1,1,2-трихлор-
		1,2,2-трифторэтан (хладагент R 113),
		1,1,1-трихлор-2,2,2-трифторэтан (хладагент R 113a),
		1-хлор-1,2,2-трифторэтан (хладагент R 133)
		и 1-хлор-1,1,2-трифторэтан (хладагент R 133b) не являются веществами
		класса 2. Однако они могут входить в состав смесей F1-F3.
	1968	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.
	3163	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.
2 O	3157	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
2 F	1010	БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ,
		имеющая при температуре 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа
		(11 бар), и имеющая при температуре 50°С плотность не менее 0,525 кг/л.
		ПРИМЕЧАНИЕ: Бутадиены стабилизированные также отнесены к № ООН
		1010, см. таблицу А главы 3.2.
	1060	МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ,
		такая как смеси метилацетилена и пропадиена с углеводородами, которые:
		СМЕСЬ Р1 – содержат по объему не более 63% метилацетилена и пропадиена и
		не более 24% пропана и пропилена, причем доля углеводородов, насыщенных
		С <sub>4</sub> , должна составлять по объему не менее 14%; и
		СМЕСЬ Р2 – содержат по объему не более 48% метилацетилена и пропадиена и
		не более 50% пропана и пропилена, причем доля углеводородов, насыщенных
		С <sub>4</sub> , должна составлять по объему не менее 5%,
		а также смеси пропадиена, содержащие 1–4% метилацетилена.

Сжиженные газы	(продоля)	κ.)
Классифика-	Номер	Наименование вещества или изделия
ционный код	ООН	
2 F	1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К.,
(продолж.)		такая как смеси, которые:
		СМЕСЬ А – имеют при 70°С давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар),
		и имеют при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л;
		СМЕСЬ A01 – имеют при 70°С давление паров, не превышающее 1,6 МПа
		(16 бар), и имеют при $50^{\circ}$ С плотность не менее $0,516$ кг/л;
		СМЕСЬ А02 – имеют при 70°С давление паров, не превышающее 1,6 МПа
		(16 бар), и имеют при 50°C плотность не менее 0,505 кг/л;
		СМЕСЬ A0 – имеют при 70°С давление паров, не превышающее 1,6 МПа
		(16 бар), и имеют при 50°С плотность не менее 0,495 кг/л; СМЕСЬ А1 – имеют при 70°С давление паров, не превышающее 2,1 МПа
		(21 бар), и имеют при 50°С плотность не менее 0,485 кг/л;
		(21 бар), и имеют при 30 С плотность не менее 0,463 кг/л, СМЕСЬ В1 – имеют при 70°С давление паров, не превышающее 2,6 МПа
		(26 бар), и имеют при 50°С плотность не менее 0,474 кг/л;
		СМЕСЬ В2 – имеют при 70°С давление паров, не превышающее 2,6 МПа
		(26 бар), и имеют при 50°С плотность не менее $0.463 \text{ кг/л}$ ;
		СМЕСЬ В – имеют при 70°С давление паров, не превышающее 2,6 МПа (26 бар),
		и имеют при 50°C плотность не менее 0,450 кг/л;
		СМЕСЬ С – имеют при 70°С давление паров, не превышающее 3,1 МПа (31 бар),
		и имеют при 50°C плотность не ниже 0,440 кг/л.
		ПРИМЕЧАНИЕ 1: Для описания вышеуказанных смесей допускается также
		использование следующих названий, принятых в торговле: для смесей А, А01,
		$A02~u~A0-БУТАН,$ для смесей $C-\Pi PO\Pi AH.$
		ПРИМЕЧАНИЕ 2: № ООН 1075 ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ может
		использоваться в качестве альтернативной позиции вместо № ООН 1965
		ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., при перевозке,
	2254	предшествующей морской или воздушной перевозке или следующей за нею.
	3354	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
2 T	3161 1967	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
2 1	3162	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
2 TF	3355	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ,
2 I F	3333	Н.У.К.
	3160	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
2 TC	3308	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
2 TO	3307	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
2 TFC	3309	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
2110	3307	КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
2 TOC	3310	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ,
2100	3310	Н.У.К.
	Ĺ	11. J. IV.

Охлажденные сжи	Охлажденные сжиженные газы			
Классифика-	Номер	Наименование вещества или изделия		
ционный код	ООН			
3 A	3158	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.		
30	3311	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.		
3 F	3312	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.		

Растворенные газы				
Классифика-	Номер	Наименование вещества или изделия		
ционный код	ООН			
4		К перевозке допускаются только вещества, перечисленные в таблице А главы 3.2.		

Аэрозоли и емкости малые, содержащие газ					
Классифика-	Номер	Наименование вещества или изделия			
ционный код	ООН				
5	1950	АЭРОЗОЛИ			
	2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не			
		снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного			
		использования			

Другие изделия, содержащие газ под давлением				
Классифика-	Номер	Наименование вещества или изделия		
ционный код	ООН			
6 A	2857	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющиеся,		
		нетоксичные газы или растворы аммиака (№ ООН 2672)		
	3164	ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие		
		невоспламеняющийся газ) или		
	3164	ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие		
		невоспламеняющийся газ)		
6 F	3150	УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ		
		ГАЗОМ, или		
	3150	БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с		
		выпускным приспособлением		
	3478	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие сжиженный		
		воспламеняющийся газ, или		
	3478	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ		
		В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие сжиженный воспламеняющийся газ, или		
	3478	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ		
		С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие сжиженный воспламеняющийся газ		
	3479	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие водород в		
		металлгидриде, или		
	3479	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В		
		ОБОРУДОВАНИИ, содержащие водород в металлгидриде, или		
	3479	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С		
		ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие водород в металлгидриде		

Образцы газов		
Классифика- ционный код	Номер ООН	Наименование вещества или изделия
7 F	3167	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ,
		Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния
7 T	3169	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.,
		не охлажденный до жидкого состояния
7 TF	3168	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого
		состояния

## 2.2.3 Класс 3 Легковоспламеняющиеся жидкости

## **2.2.3.1** *Kpumepuu*

- 2.2.3.1.1 Название класса 3 охватывает вещества и изделия, содержащие вещества этого класса, которые:
  - являются жидкостями в соответствии с подпунктом а) определения термина "жидкость", содержащегося в разделе 1.2.1;
  - имеют давление паров при температуре 50°C не более 300 кПа (3 бара) и не являются полностью газообразными при температуре 20°C и нормальном давлении 101,3 кПа; и
  - имеют температуру вспышки не выше 60°С (соответствующее испытание см. в подразделе 2.3.3.1).

Название класса 3 охватывает также жидкие вещества и твердые вещества в расплавленном состоянии с температурой вспышки выше  $60^{\circ}$ C, которые предъявляются к перевозке или перевозятся в горячем состоянии при температуре, равной их температуре вспышки или превышающей ее. Эти вещества относятся к NOOH 3256.

Название класса 3 охватывает также жидкие десенсибилизированные взрывчатые вещества. Жидкие десенсибилизированные взрывчатые вещества — это взрывчатые вещества, растворенные или суспендированные в воде или других жидких веществах для образования однородной жидкой смеси с целью подавления их взрывчатых свойств. В таблице А главы 3.2 такие вещества отнесены к № ООН 1204, 2059, 3064, 3343, 3357 и 3379.

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** Нетоксичные и некоррозионные вещества с температурой вспышки выше 35°С, которые не поддерживают горение в соответствии с критериями, указанными в подразделе 32.2.5 части III Руководства по испытаниям и критериям, не относятся к веществам класса 3; однако если эти вещества предъявляются к перевозке или перевозятся в горячем состоянии при температуре, равной их температуре вспышки или превышающей ее, они являются веществами класса 3.

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** В отступление от пункта 2.2.3.1.1, выше, газойль, дизельное топливо и (легкое) печное топливо с температурой вспышки выше  $60^{\circ}$ C, но не выше  $100^{\circ}$ C считаются веществами класса 3, № ООН 1202.

**ПРИМЕЧАНИЕ** 3: Жидкости, характеризующиеся высокой ингаляционной токсичностью и имеющие температуру вспышки ниже 23°C, и токсичные вещества, имеющие температуру вспышки 23°C или выше, являются веществами класса 6.1 (см. подраздел 2.2.61.1).

**ПРИМЕЧАНИЕ 4:** Легковоспламеняющиеся жидкие вещества и препараты, используемые в качестве пестицидов, являющиеся сильнотоксичными, токсичными или слаботоксичными и имеющие температуру вспышки 23°C или выше, являются веществами класса 6.1 (см. подраздел 2.2.61.1).

## 2.2.3.1.2 Вещества и изделия класса 3 подразделяются на:

- F Легковоспламеняющиеся жидкости без дополнительной опасности:
  - F1 Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не выше  $60^{\circ}\text{C}$ :
  - F2 Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки выше 60°C, перевозимые или предъявляемые к перевозке при температуре, равной их

температуре вспышки или превышающей ее (вещества при повышенной температуре);

- FT Легковоспламеняющиеся жидкости, токсичные:
  - FT1 Легковоспламеняющиеся жидкости, токсичные;
  - FT2 Пестициды;
- FC Легковоспламеняющиеся жидкости, коррозионные;
- FTC Легковоспламеняющиеся жидкости, токсичные, коррозионные;
- D Жидкие десенсибилизированные взрывчатые вещества.
- 2.2.3.1.3 Вещества и изделия, включенные в класс 3, перечислены в таблице А главы 3.2. Вещества, не указанные по наименованию в таблице А главы 3.2, должны быть отнесены к соответствующей позиции, приведенной в подразделе 2.2.3.3, и к соответствующей группе упаковки согласно положениям этого раздела. Легковоспламеняющиеся жидкости должны быть отнесены к одной из следующих групп упаковок в зависимости от степени опасности, представляемой ими во время перевозки:

Группа упаковки	Температура вспышки (в закрытом сосуде)	Температура начала кипения
I		≤35°C
II <sup>a</sup>	< 23°C	> 35°C
IIIª	≥ 23°C и ≤ 60°C	> 35°C

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> См. также пункт 2.2.3.1.4.

В случае жидкости, характеризующейся дополнительной(ыми) опасностью(ями), должна учитываться группа упаковки, определенная в соответствии с вышеприведенной таблицей, и группа упаковки, определенная на основе степени серьезности дополнительной(ых) опасности(ей); затем классификация и группа упаковки должны определяться в соответствии с таблицей приоритета опасных свойств, содержащейся в подразделе 2.1.3.10.

- 2.2.3.1.4 Жидкие или вязкие смеси и препараты, включая смеси и препараты, содержащие не более 20% нитроцеллюлозы с содержанием азота не более 12,6% (по массе сухого вещества), относятся к группе упаковки III только при следующих условиях:
  - а) при испытании на отслоение растворителя высота отделившегося слоя растворителя составляет менее 3% от общей высоты образца (см. Руководство по испытаниям и критериям, часть III, подраздел 32.5.1);
  - b) вязкость<sup>2</sup> и температура вспышки соответствуют значениям, указанным в нижеследующей таблице:

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Определение вязкости: В тех случаях, когда рассматриваемое вещество не подчиняется ньютоновским законам, или в тех случаях, когда метод определения вязкости с использованием воронки не пригоден, для определения коэффициента динамической вязкости вещества надлежит использовать вискозиметр с переменной скоростью сдвига при температуре 23°С и различных скоростях сдвига. Строится график зависимости полученных значений от скорости сдвига, после чего исследуется поведение функции в области нулевой скорости сдвига. Рассчитанная таким образом динамическая вязкость, поделенная на плотность, дает значение кинематической вязкости при скорости сдвига, близкой к нулевой.

Кинематическая вязкость v (экстраполированная)	Время истечені ISO 24	Температура вспышки	
(при скорости сдвига, близкой к нулевой), мм²/с при 23°C	в секундах	диаметр отверстия воронки в мм	в °C
$20 < v \le 80$	$20 < t \le 60$	4	выше 17
$80 < v \le 135$	$60 < t \le 100$	4	выше 10
$135 < v \le 220$	$20 < t \le 32$	6	выше 5
$220 < v \le 300$	$32 < t \le 44$	6	выше –1
$300 < v \le 700$	$44 < t \le 100$	6	выше –5
700 < v	100 < t	6	–5 и ниже

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Смеси, содержащие более 20%, но не более 55% нитроцеллюлозы с содержанием азота не более 12,6% (по массе сухого вещества), являются веществами, относящимися  $\kappa N OOH 2059$ .

Смеси с температурой вспышки ниже 23°C, содержащие:

- более 55% нитроцеллюлозы, независимо от содержания в них азота; или
- не более 55% нитроцеллюлозы с содержанием азота более 12,6% (по массе сухого вещества),

являются веществами класса 1 (№ OOH 0340 или 0342) или класса 4.1 (№ OOH 2555, 2556 или 2557).

- 2.2.3.1.5 Нетоксичные, некоррозионные и не опасные для окружающей среды растворы и однородные смеси с температурой вспышки 23°С или выше (вязкие вещества, такие, как краски и лаки, за исключением веществ, содержащих более 20% нитроцеллюлозы), помещенные в сосуды вместимостью менее 450 л, не подпадают под действие ДОПОГ, если в результате испытания на отслоение растворителя (см. Руководство по испытаниям и критериям, часть III, подраздел 32.5.1) высота отделившегося слоя растворителя составляет менее 3% от общей высоты образца и если время истечения веществ из сосуда, соответствующего стандарту ISO 2431:1993, с диаметром отверстия 6 мм составляет при температуре 23°С:
  - а) не менее 60 секунд, или
  - b) не менее 40 секунд при не более чем 60-процентном содержании в них веществ класса 3.
- 2.2.3.1.6 Если в результате внесения в них добавок вещества класса 3 попадают в категории опасности, отличные от категорий опасности, к которым относятся вещества, указанные по наименованию в таблице А главы 3.2, то эти смеси или растворы должны быть отнесены к тем позициям, к которым они относятся в силу их фактической степени опасности.

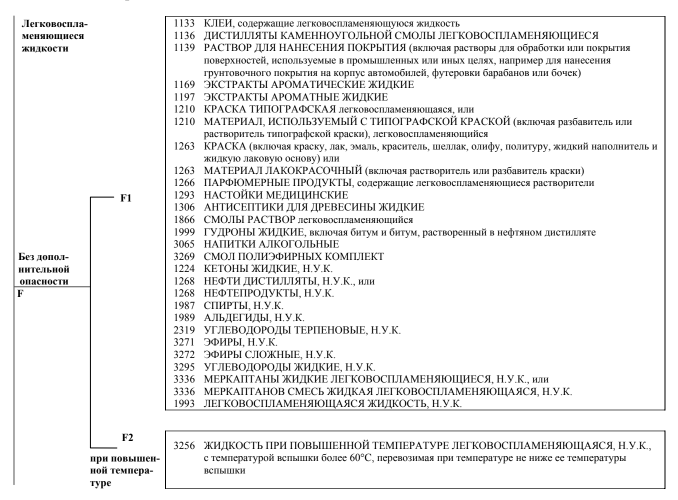
**ПРИМЕЧАНИЕ:** В отношении классификации растворов и смесей (таких, как препараты и отходы) см. также раздел 2.1.3.

2.2.3.1.7 На основе процедур испытаний, предусмотренных в подразделе 2.3.3.1 и в разделе 2.3.4, и критериев, изложенных в пункте 2.2.3.1.1, можно также определить, является ли характер раствора или смеси, указанных по наименованию или содержащих поименованное вещество, таким, что этот раствор или эта смесь не подпадают под действие положений для данного класса (см. также раздел 2.1.3).

#### 2.2.3.2 Вещества, не допускаемые к перевозке

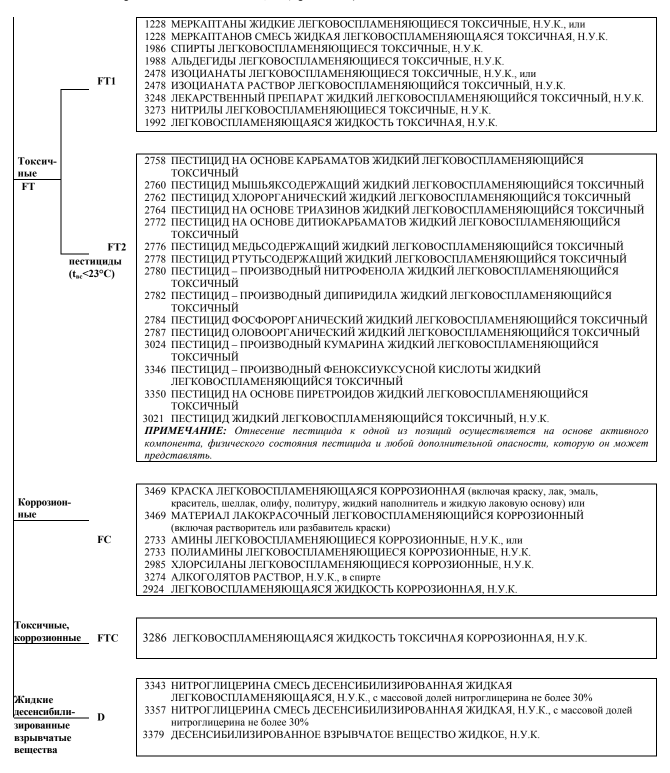
- 2.2.3.2.1 Вещества класса 3, легко окисляющиеся с образованием пероксидов (как, например, эфиры или некоторые гетероциклические вещества, содержащие кислород), не допускаются к перевозке, если содержание в них пероксида в пересчете на пероксид водорода ( $H_2O_2$ ) превышает 0,3%. Содержание пероксида должно определяться в соответствии с подразделом 2.3.3.3.
- 2.2.3.2.2 Химически неустойчивые вещества класса 3 допускаются к перевозке лишь в том случае, если приняты необходимые меры для предотвращения их опасного разложения или полимеризации во время перевозки. Для этого надлежит, в частности, обеспечить, чтобы в сосудах и цистернах не содержалось веществ, способных активировать эти реакции.
- 2.2.3.2.3 Жидкие десенсибилизированные взрывчатые вещества, не перечисленные в таблице А главы 3.2, не допускаются к перевозке в качестве веществ класса 3.

# 2.2.3.3 Перечень сводных позиций



(продолж. на след. странице)

# 2.2.3.3 Перечень сводных позиций (продолж.)



# 2.2.41 Класс 4.1 Легковоспламеняющиеся твердые вещества, самореактивные вещества и твердые десенсибилизированные взрывчатые вешества

# 2.2.41.1 *Kpumepuu*

2.2.41.1.1 Название класса 4.1 охватывает легковоспламеняющиеся вещества и изделия, десенсибилизированные взрывчатые вещества, являющиеся твердыми веществами в соответствии с подпунктом а) определения термина "твердое вещество", содержащегося в разделе 1.2.1, и самореактивные жидкости или твердые вещества.

#### Класс 4.1 включает:

- легковоспламеняющиеся твердые вещества и изделия (см. пункты 2.2.41.1.3– 2.2.41.1.8);
- самореактивные твердые вещества или жидкости (см. пункты 2.2.41.1.9— 2.2.41.1.17);
- твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества (см. пункт 2.2.41.1.18);
- вещества, подобные самореактивным веществам (см. пункт 2.2.41.1.19).

# 2.2.41.1.2 Вещества и изделия класса 4.1 подразделяются на:

- F Легковоспламеняющиеся твердые вещества без дополнительной опасности
  - F1 Органические
  - F2 Органические расплавленные
  - F3 Неорганические
- FO Легковоспламеняющиеся твердые вещества окисляющие
- FT Легковоспламеняющиеся твердые вещества токсичные
  - FT1 Органические токсичные
  - FT2 Неорганические токсичные
- FC Легковоспламеняющиеся твердые вещества коррозионные
  - FC1 Органические коррозионные
  - FC2 Неорганические коррозионные
- D Твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества без дополнительной опасности
- SR Самореактивные вещества
  - SR1 Не требующие регулирования температуры
  - SR2 Требующие регулирования температуры.

#### Легковоспламеняющиеся твердые вещества

Определение и свойства

2.2.41.1.3 *Легковоспламеняющимися твердыми веществами* являются твердые вещества, способные легко загораться, и твердые вещества, способные вызвать возгорание при трении.

Твердыми веществами, способными легко загораться, являются порошкообразные, гранулированные или пастообразные вещества, которые считаются опасными, если они могут легко загораться при кратковременном контакте с источником зажигания, таким как горящая спичка, и если пламя распространяется быстро. Опасность может исходить не только от пламени, но и от токсичных продуктов горения. Особенно опасны в этом отношении порошки металлов, так как погасить пламя в этом случае трудно из-за того, что обычные огнетушащие вещества, такие как диоксид углерода или вода, могут усугубить опасность.

#### Классификация

- 2.2.41.1.4 Вещества и изделия, классифицированные как легковоспламеняющиеся твердые вещества класса 4.1, перечислены в таблице А главы 3.2. Отнесение органических веществ и изделий, не указанных по наименованию в таблице А главы 3.2, к соответствующей позиции подраздела 2.2.41.3 согласно положениям главы 2.1 может осуществляться на основе имеющегося опыта или на основе процедур испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, подраздел 33.2.1. Отнесение неорганических веществ, не указанных по наименованию, осуществляется на основе процедур испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, подраздел 33.2.1; надлежит также учитывать практический опыт, если он обеспечивает более строгую классификацию.
- 2.2.41.1.5 При отнесении веществ, не указанных по наименованию, к одной из позиций, перечисленных в подразделе 2.2.41.3, на основе процедур испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, подраздел 33.2.1, применяются следующие критерии:
  - а) Порошкообразные, гранулированные или пастообразные вещества, за исключением порошков металлов или порошков сплавов металлов, должны быть классифицированы как легковоспламеняющиеся вещества класса 4.1, если они могут легко загораться при кратковременном контакте с источником зажигания (например, с горящей спичкой) или если в случае возгорания пламя распространяется быстро, время горения составляет менее 45 секунд для измеренного расстояния в 100 мм или скорость горения превышает 2,2 мм/с.
  - b) Порошки металлов или порошки сплавов металлов должны быть отнесены к классу 4.1, если они могут загораться при контакте с пламенем и реакция распространяется на всю длину образца за 10 минут или быстрее.

Твердые вещества, способные вызвать возгорание при трении, должны быть отнесены к классу 4.1 по аналогии с существующими позициями (например, спички) или согласно любому соответствующему специальному положению.

2.2.41.1.6 На основе процедуры испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, подраздел 33.2.1, и критериев, изложенных в пунктах 2.2.41.1.4 и 2.2.41.1.5, можно также определить, являются ли свойства какого-либо вещества, указанного по наименованию, такими, что данное вещество не подпадает под действие положений этого класса.

2.2.41.1.7 Если в результате внесения в них добавок вещества класса 4.1 попадают в категории опасности, отличные от категорий опасности, к которым относятся вещества, указанные по наименованию в таблице А главы 3.2, то эти смеси должны быть отнесены к тем позициям, к которым они относятся в силу их фактической степени опасности.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В отношении классификации растворов и смесей (таких, как препараты и отходы) см. также раздел 2.1.3.

Назначение групп упаковки

- 2.2.41.1.8 Легковоспламеняющимся твердым веществам, отнесенным к различным позициям в таблице А главы 3.2, назначается группа упаковки II или III на основе процедур испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, подраздел 33.2.1, с применением следующих критериев:
  - а) легковоспламеняющимся твердым веществам, время горения которых при испытании составляет менее 45 секунд для измеренного расстояния в 100 мм, назначается:
    - группа упаковки ІІ: если пламя проходит через увлажненную зону;
    - группа упаковки III: если увлажненная зона сдерживает распространение пламени по крайней мере в течение четырех минут;
  - b) порошкам металлов или порошкам сплавов металлов назначается:
    - группа упаковки II: если при испытании реакция распространяется на всю длину образца за пять минут или быстрее;
    - группа упаковки III: если при испытании реакция распространяется на всю длину образца более чем за пять минут.

Твердым веществам, способным вызвать возгорание при трении, группа упаковки должна назначаться по аналогии с существующими позициями или согласно любому специальному положению.

#### Самореактивные вещества

Определения

- 2.2.41.1.9 Для целей ДОПОГ самореактивными веществами являются термически неустойчивые вещества, способные подвергаться бурному экзотермическому разложению даже без участия кислорода (воздуха). Вещества не рассматриваются как самореактивные вещества класса 4.1, если:
  - а) они являются взрывчатыми в соответствии с критериями класса 1;
  - b) они являются окислителями в соответствии с процедурой отнесения к классу 5.1 (см. пункт 2.2.51.1), однако смеси окислителей, содержащие 5% или более горючих органических веществ, классифицируются в соответствии с процедурой, установленной в примечании 2;
  - с) они являются органическими пероксидами в соответствии с критериями класса 5.2 (см. подраздел 2.2.52.1);
  - d) их теплота разложения составляет менее 300 Дж/г; или
  - e) их температура самоускоряющегося разложения (ТСУР) (см. Примечание 3, ниже) превышает 75°C для упаковки весом 50 кг.

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** Теплота разложения может быть определена любым международно признанным методом, например с помощью дифференциальной сканирующей калориметрии и адиабатической калориметрии.

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** Соответствующие критериям класса 5.1 смеси окислителей, которые содержат 5% или более горючих органических веществ, но не отвечают критериям, упомянутым в подпунктах а), с), d) или е), выше, классифицируются в соответствии с процедурой классификации самореактивных веществ.

Смесь, проявляющая свойства самореактивного вещества типа B–F, классифицируется как самореактивное вещество класса 4.1.

Смесь, проявляющая свойства самореактивного вещества типа G, в соответствии с принципом, изложенным в подразделе 20.4.3 g) части II Руководства по испытаниям и критериям, рассматривается для целей классификации как вещество класса 5.1 (см. подраздел 2.2.51.1).

**ПРИМЕЧАНИЕ 3:** Температура самоускоряющегося разложения (TCVP) — это наиболее низкая температура, при которой может происходить самоускоряющееся разложение вещества в таре, используемой во время перевозки. Предписания, касающиеся определения TCVP, приводятся в Руководстве по испытаниям и критериям, часть II, разделы 20 и 28.4.

**ПРИМЕЧАНИЕ 4:** Любое вещество, проявляющее свойства самореактивного вещества, должно быть классифицировано как таковое, даже если испытание этого вещества в соответствии с пунктом 2.2.42.1.5 на предмет включения в класс 4.2 дает положительный результат.

#### Свойства

2.2.41.1.10 Разложение самореактивных веществ может быть инициировано в результате воздействия тепла, контакта с катализирующими примесями (например, кислотами, соединениями тяжелых металлов, основаниями), трения или удара. Скорость разложения возрастает с повышением температуры и зависит от свойств вещества. Разложение, особенно если не происходит возгорания, может привести к выделению токсичных газов или паров. Температуру некоторых самореактивных веществ надлежит регулировать. Некоторые самореактивные вещества могут разлагаться со взрывом, особенно если они помещены в закрытую емкость. Это свойство может быть изменено путем добавления разбавителей или использования соответствующей тары. Горение некоторых самореактивных веществ проходит интенсивно. Самореактивными веществами являются, например, некоторые соединения нижеперечисленных типов:

```
алифатические азосоединения (-C-N=N-C-); органические азиды (-C-N<sub>3</sub>); соли диазония (-CN_2<sup>+</sup>Z^-); N-нитрозосоединения (-N-N=O); и ароматические сульфогидразиды (-SO_2-NH-NH_2).
```

Этот список не является исчерпывающим, и вещества с другими реакционно-активными группами и некоторые смеси веществ могут иметь схожие свойства.

#### Классификация

2.2.41.1.11 Самореактивные вещества подразделяются на семь типов в зависимости от степени опасности. Самореактивные вещества ранжированы от веществ типа A, которые не допускаются к перевозке в таре, в которой они испытываются, до веществ типа G, на которые не распространяются положения, применяющиеся к самореактивным веществам класса 4.1. Отнесение к типам B–F прямо зависит от максимально

допустимого количества на единицу тары. Принципы классификации, а также применимые процедуры классификации, методы испытаний, критерии и пример соответствующего протокола испытаний приводятся в части II Руководства по испытаниям и критериям.

2.2.41.1.12 Самореактивные вещества, классифицированные и уже разрешенные к перевозке в таре, перечислены в подразделе 2.2.41.4, самореактивные вещества, уже разрешенные к перевозке в КСГМГ, − в подразделе 4.1.4.2, инструкция по упаковке IBC520, и самореактивные вещества, уже разрешенные к перевозке в цистернах в соответствии с главой 4.2, − в подразделе 4.2.5.2, инструкция по переносным цистернам Т23. Для каждого из разрешенных к перевозке перечисленных веществ указана соответствующая обобщенная позиция в таблице А главы 3.2 (№ ООН 3221–3240), а также приведены соответствующие виды дополнительной опасности и примечания, содержащие соответствующую информацию о перевозке.

В сводных позициях указаны:

- типы B–F самореактивных веществ, см. пункт 2.2.41.1.11, выше;
- физическое состояние (жидкое/твердое); и
- режим регулирования температуры (если требуется), см. пункт 2.2.41.1.17, ниже.

Классификация самореактивных веществ, перечисленных в подразделе 2.2.41.4, осуществлена на основе технически чистого вещества (за исключением тех случаев, когда указана концентрация, составляющая менее 100%).

- 2.2.41.1.13 Классификация самореактивных веществ, не перечисленных в подразделах 2.2.41.4, 4.1.4.2, инструкция по упаковке IBC520, или в подразделе 4.2.5.2, инструкция по переносным цистернам Т23, и их отнесение к какой-либо сводной позиции должны осуществляться компетентным органом страны происхождения на основании протокола испытаний. В решении об утверждении должны быть указаны результаты классификации и соответствующие условия перевозки. Если страна происхождения не является Договаривающейся стороной ДОПОГ, то классификация и условия перевозки должны быть признаны компетентным органом первой страны, являющейся Договаривающейся стороной ДОПОГ, по маршруту перевозки груза.
- 2.2.41.1.14 С целью изменения реакционной способности самореактивных веществ к некоторым из них могут добавляться активаторы, такие, как соединения цинка. В зависимости от типа и концентрации активатора это может привести к снижению термостабильности и изменению взрывчатых свойств. Если любое из этих свойств будет изменено, то оценка нового состава должна осуществляться в соответствии с процедурой классификации.
- 2.2.41.1.15 Образцы не перечисленных в подразделе 2.2.41.4 самореактивных веществ или составов самореактивных веществ, в отношении которых не имеется полных данных о результатах испытаний и которые должны перевозиться для проведения дальнейших испытаний или оценки, должны быть отнесены к одной из позиций, предусмотренных для самореактивных веществ типа C, если выполнены следующие условия:
  - имеющиеся данные указывают на то, что образец не может быть более опасен, чем самореактивные вещества типа В;
  - образец упакован в соответствии с методом упаковки OP2, и его количество на транспортную единицу не превышает 10 кг;
  - имеющиеся данные указывают на то, что контрольная температура, если таковая предусмотрена, достаточно низка, чтобы предотвратить любое опасное разложение, и достаточно высока, чтобы предотвратить любое опасное разделение фаз.

#### Десенсибилизация

2.2.41.1.16 Для обеспечения безопасности во время перевозки самореактивные вещества во многих случаях десенсибилизируются путем использования разбавителя. Если указано процентное содержание вещества, то имеется в виду процентное содержание по массе, округленное до ближайшего целого числа. Если используется разбавитель, то самореактивное вещество должно испытываться с разбавителем в той концентрации и в том виде, в каких он используется при перевозке. Не должны использоваться разбавители, которые в случае утечки из упаковки могут привести к образованию опасной концентрации самореактивного вещества. Любой разбавитель должен быть совместим с самореактивным веществом. В этом отношении совместимыми разбавителями являются такие твердые или жидкие вещества, которые не оказывают негативного воздействия на термическую устойчивость и вид опасности Жидкие разбавители самореактивного вещества. В составах, требующих регулирования температуры (см. пункт 2.2.41.1.14), должны иметь температуру кипения, равную по меньшей мере 60°C, и температуру вспышки не ниже 5°C. Температура кипения жидкости должна быть по меньшей мере на 50°C выше контрольной температуры самореактивного вещества.

Требования в отношении регулирования температуры

2.2.41.1.17 Некоторые самореактивные вещества могут перевозиться только в условиях регулирования температуры. Контрольная температура — это максимальная температура, при которой может осуществляться безопасная перевозка самореактивного вещества. Предполагается, что температура окружающей среды в непосредственной близости от упаковки превышает 55°C во время перевозки только в течение относительно короткого периода времени за 24 часа. В случае утраты возможности регулировать температуру может потребоваться принятие аварийных мер. Аварийная температура — это температура, при которой должны быть приняты такие меры.

Контрольная и аварийная температуры рассчитываются на основе ТСУР (см. таблицу 1). ТСУР определяется для того, чтобы решить, должно ли во время перевозки осуществляться регулирование температуры вещества. Предписания, касающиеся определения ТСУР, содержатся в Руководстве по испытаниям и критериям, часть II, разделы 20 и 28.4.

Тип сосуда	ТСУРа	Контрольная температура	Аварийная температура
Одиночная тара и КСГМГ	20°С или ниже	на 20°С ниже ТСУР	на 10°С ниже ТСУР
	выше 20°С, но не выше 35°С	на 15°С ниже ТСУР	на 10°С ниже ТСУР
	выше 35°С	на 10°С ниже ТСУР	на 5°С ниже ТСУР
Цистерны	не выше 50°С	на 10°С ниже ТСУР	на 5°С ниже ТСУР

Таблица 1. Определение контрольной и аварийной температур

Температура самореактивных веществ, имеющих ТСУР не выше 55°С, должна регулироваться во время перевозки. Контрольная и аварийная температуры указаны, когда это необходимо, в подразделе 2.2.41.4. Во время перевозки фактическая температура может быть ниже контрольной температуры, однако она должна выбираться так, чтобы избежать опасного разделения фаз.

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> TCVP вещества, упакованного для перевозки.

#### Твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества

2.2.41.1.18 Твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества — это вещества, которые смочены водой или спиртами либо разбавлены другими веществами для подавления их взрывчатых свойств. Такими позициями в таблице А главы 3.2 являются: № ООН 1310, 1320, 1321, 1322, 1336, 1337, 1344, 1347, 1348, 1349, 1354, 1355, 1356, 1357, 1517, 1571, 2555, 2556, 2557, 2852, 2907, 3317, 3319, 3344, 3364, 3365, 3366, 3367, 3368, 3369, 3370, 3376, 3380 и 3474.

# Вещества, подобные самореактивным веществам

# 2.2.41.1.19 Вещества, которые:

- а) были временно включены в класс 1 на основании результатов испытаний серий 1 и 2, но исключены из класса 1 на основании результатов испытаний серии 6;
- b) не являются самореактивными веществами класса 4.1; и
- с) не являются веществами классов 5.1 или 5.2,

также относятся к классу 4.1. Позициями для них являются: № ООН 2956, 3241, 3242 и 3251.

# 2.2.41.2 Вещества, не допускаемые к перевозке

- 2.2.41.2.1 Химически неустойчивые вещества класса 4.1 допускаются к перевозке лишь в том случае, если приняты необходимые меры для предотвращения их опасного разложения или полимеризации во время перевозки. Для этого надлежит, в частности, обеспечить, чтобы в сосудах и цистернах не содержалось веществ, способных активировать эти реакции.
- 2.2.41.2.2 Окисляющие легковоспламеняющиеся твердые вещества, отнесенные к позиции с № ООН 3097, не допускаются к перевозке, если они не удовлетворяют требованиям, установленным для класса 1 (см. также подраздел 2.1.3.7).
- 2.2.41.2.3 К перевозке не допускаются следующие вещества:
  - самореактивные вещества типа A [см. Руководство по испытаниям и критериям, часть II, пункт 20.4.2 a)];
  - фосфора сульфиды, не свободные от желтого и белого фосфора;
  - твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества, не перечисленные в таблице А главы 3.2;
  - неорганические легковоспламеняющиеся вещества в расплавленном состоянии,
     за исключением № ООН 2448 СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ.

# 2.2.41.3 Перечень сводных позиций

				2175	DEHIEOTEL TREBUIE COUEDAY HEEMODOGHU WHUICOTTI HAVI
		органич.	F1	3175 1353	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖ. ЛЕГКОВОСПЛ. ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ
		органич.	11	1333	НИТРАТОВ, Н.У.К. или
				1353	ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ
				1225	HUTPATOB, H.Y.K.
		органич.		1325	ЛЕГКОВОСПЛ. ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
	без доп.	расплавлен.	F2	3176	ЛЕГКОВОСПЛ. ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.
	опасности	P			···
				3089	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛ. Н.У.К. <sup>а b</sup>
			F2	3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н У К
		неорганич.	F3	3182	
				3178	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. ЛЕГКОВОСПЛ. ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Легковоспл. тверд. вещества				3097	ЛЕГКОВОСПЛ. ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. (не допускается, см.
тверд. вещества	окисляющиеся		F0		пункт 2.2.41.2.2)
		органич.	FT1	2926	ЛЕГКОВОСПЛ. ТВЕРД. ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧ., Н.У.К.
	токсичные	oprum n		2,20	Will Robotivi. The A. Benger Bo Token Moe of Thin I., 11.0 M.
	FT	неорганич.	FT2	3179	ЛЕГКОВОСПЛ. ТВЕРД. ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧ., Н.У.К.
			DC:	2025	HEEMADAGHII TREBII REHIEGTDA KARRASYAN AREANIN MANA
	коррозионные	органич.	FC1	2925	ЛЕГКОВОСПЛ. ТВЕРД. ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОН. ОРГАНИЧ., Н.У.К.
	FC	неорганич.	FC2	3180	ЛЕГКОВОСПЛ. ТВЕРД. ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
			•		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	без доп. опаснос	ти	D	3319	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К.,
				3344	с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10% ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА (ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРАНИТРАТА, ПЭТН)
Твердые				3344	СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более
десенсибилизир.					10%, но не более 20%
взрывчатые				3380	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
вещества				В капе	естве веществ класса 4.1 к перевозке допускаются только вещества, перечисленные в
	токсичные		DT		це А главы 3.2
			•		
					САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА А Не допускается к перевозке,
				3221	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА А <b>∫</b> см. пункт 2.2.41.2.3 САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В
					САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В
					САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С
					САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D
	без регулирован	ия	SR1		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D
	температуры	•		3227	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА Е
					САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА Е
				3229	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F
				220	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА G Не подпадают под действие положений,
_					САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С применяемых к классу 4.1, см. пункт 2.2.41.1.11
Самореактив-					
ные вещества				3231	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
SR				3232	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ
				2222	TEMПЕРАТУРОЙ
				3233 3234	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ
	с регулирование	ем		223	ТЕМПЕРАТУРОЙ
	температуры		SR2	3235	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
				3236	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ
				3237	ТЕМПЕРАТУРОЙ САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
				3238	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ
					ТЕМПЕРАТУРОЙ
				3239	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ
				3240	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОИ ТЕМПЕРАТУРОЙ
				1	

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Металлы и сплавы металлов в порошке или в другом легковоспламеняющемся виде, способные к самовозгоранию, являются веществами класса 4.2.

Металлы и сплавы металлов в порошке или в другом легковоспламеняющемся виде, которые при соприкосновении с водой выделяют легковоспламеняющиеся газы, являются веществами класса 4.3.

<sup>&</sup>lt;sup>с</sup> Гидриды металлов, которые при соприкосновении с водой выделяют легковоспламеняющиеся газы, являются веществами класса 4.3. Алюминия боргидрид или алюминия боргидрид в устройствах являются веществами класса 4.2, № ООН 2870.

# 2.2.41.4 Перечень перевозимых в таре самореактивных веществ, распределенных в настоящее время по позициям

В колонке "Метод упаковки" коды OP1–OP8 относятся к методам упаковки, указанным в подразделе 4.1.4.1, инструкция по упаковке P520 (см. также подраздел 4.1.7.1). Самореактивные вещества, подлежащие перевозке, должны отвечать перечисленным требованиям в отношении классификации и контрольной и аварийной температур (определяемых на основе TCУР). В отношении веществ, разрешенных к перевозке в КСГМГ, см. подраздел 4.1.4.2, инструкция по упаковке IBC520, и в отношении веществ, разрешенных к перевозке в цистернах в соответствии с главой 4.2, см. подраздел 4.2.5.2, инструкция по переносным цистернам T23

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Приведенная в настоящей таблице классификация основана на свойствах технически чистого вещества (за исключением случаев, когда указана концентрация менее 100%). Вещества в других концентрациях могут классифицироваться по-иному в соответствии с процедурами, изложенными в части II Руководства по испытаниям и критериям и в пункте 2.2.41.1.17.

САМОРЕАКТИВНОЕ ВЕЩЕСТВО	Концентрация (%)	Метод упаковки	Контрольная темпе- ратура (°C)	Аварийная темпе- ратура (°C)	Обобщен- ная позиция ООН	Замечания
СОПОЛИМЕРА АЦЕТОН-ПИРОГАЛЛОЛ 2-ДИАЗО-1-НАФТОЛ-5-СУЛЬФОНАТ	100	OP8			3228	
1,1-АЗОДИ(ГЕКСАГИДРО-БЕЗОНИТРИЛ)	100	OP7			3226	
2,2'-АЗОДИ(2,4-ДИМЕТИЛ- ВАЛЕРОНИТРИЛ)	100	OP7	+10	+15	3236	
2,2'-АЗОДИ(2,4-ДИМЕТИЛ-4- МЕТОКСИВАЛЕРОНИТРИЛ)	100	OP7	-5	+5	3236	
2,2'-АЗОДИ(ИЗОБУТИРОНИТРИЛ)	100	OP6	+40	+45	3234	
2,2'-АЗОДИ(ИЗОБУТИРОНИТРИЛ), в виде пасты на основе воды	≤ 50%	OP6			3224	
АЗОДИКАРБОНАМИД, СОСТАВ ТИПА В, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	< 100	OP5			3232	(1)(2)
АЗОДИКАРБОНАМИД, СОСТАВ ТИПА С	< 100	OP6			3224	(3)
АЗОДИКАРБОНАМИД, СОСТАВ ТИПА С, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	< 100	OP6			3234	(4)
АЗОДИКАРБОНАМИД, СОСТАВ ТИПА D	< 100	OP7			3226	(5)
АЗОДИКАРБОНАМИД, СОСТАВ ТИПА D, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	< 100	OP7			3236	(6)
2,2'-АЗОДИ(2-МЕТИЛБУТИРОНИТРИЛ)	100	OP7	+35	+40	3236	
2,2'-АЗОДИ(ЭТИЛ-2- МЕТИЛПРОПИОНАТ)	100	OP7	+20	+25	3235	
4-(БЕНЗИЛ(МЕТИЛ) АМИНО)-3- ЭТОКСИБЕНЗОЛДИАЗОНИЙ-ЦИНКА ХЛОРИД	100	OP7	+40	+45	3236	
4-(БЕНЗИЛ(ЭТИЛ) АМИНО)-3- ЭТОКСИБЕНЗОЛДИАЗОНИЙ-ЦИНКА ХЛОРИД	100	OP7			3226	
БЕНЗОЛ-1,3-ДИСУЛЬФОНИЛГИДРАЗИД, в виде пасты	52	OP7			3226	
БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛГИДРАЗИД	100	OP7			3226	
2-(2-ГИДРОКСИЭТОКСИ)-1- (ПИРРОЛИДИНИЛ-1)БЕНЗОЛ-4- ДИАЗОНИЙЦИНКА ХЛОРИД	100	OP7	+45	+50	3236	
3-(2-ГИДРОКСИЭТОКСИ)-4- (ПИРРОЛИДИНИЛ-1) БЕНЗОЛДИАЗОНИЙЦИНКА ХЛОРИД	100	OP7	+40	+45	3236	

САМОРЕАКТИВНОЕ ВЕЩЕСТВО	Концент- рация (%)	Метод упаковки	Контрольная темпе- ратура (°C)	Аварийная темпе- ратура (°C)	Обобщен- ная позиция ООН	Замечания
2-ДИАЗО-1-НАФТОЛ-4-СУЛЬФОНИЛ- ХЛОРИД	100	OP5			3222	(2)
2-ДИАЗО-1-НАФТОЛ-5-СУЛЬФОНИЛ- ХЛОРИД	100	OP5			3222	(2)
2-ДИАЗО-1-НАФТОЛ-СУЛЬФОНОВОЙ КИСЛОТЫ ЭФИР, СМЕСЬ ТИПА D	<100	OP7			3226	(9)
2,5-ДИБУТОКСИ-4- (4-МОРФОЛИНИЛ)-БЕНЗОЛДИАЗОНИЯ ТЕТРАХЛОРЦИНКАТ (2:1)	100	OP8			3228	
4-(ДИМЕТИЛАМИН)-БЕНЗОЛДИАЗОНИЯ ТРИХЛОРЦИНКАТ (-1)	100	OP8			3228	
4-ДИМЕТИЛАМИН-6-(2- ДИМЕТИЛАМИНЭТОКСИ)ТОЛУОЛ-2- ДИАЗОНИЙЦИНКА ХЛОРИД	100	OP7	+40	+45	3236	
2,5-ДИМЕТОКСИ-4-(4-МЕТИЛ- ФЕНИЛСУЛЬФОНИЛ) БЕНЗОЛДИАЗОНИЙЦИНКА ХЛОРИД	79	OP7	+40	+45	3236	
N,N'-ДИНИТРОЗО- N,N'- ДИМЕТИЛТЕРЕФТАЛАМИД, в виде пасты	72	OP6			3224	
N,N'-ДИНИТРОЗОПЕНТАМЕТИЛЕН- ТЕТРАМИН	82	OP6			3224	(7)
4-ДИПРОПИЛАМИНБЕНЗОЛ- ДИАЗОНИЙЦИНКА ХЛОРИД	100	OP7			3226	
ДИФЕНИЛОКСИД-4,4'- ДИСУЛЬФОНИЛГИДРАЗИД	100	OP7			3226	
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ-бис- (АЛЛИЛКАРБОНАТ) + ДИИЗОПРОПИЛ- ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ	≥ 88 + ≤12	OP8	-10	0	3237	
2,5-ДИЭТОКСИ-4-(4-МОРФОЛИНИЛ)- БЕНЗОЛДИАЗОНИЯ СУЛЬФАТ	100	OP7			3226	
2,5-ДИЭТОКСИ-4-(ФЕНИЛСУЛЬФОНИЛ) БЕНЗОЛДИАЗОНИЙЦИНКА ХЛОРИД	100	OP7	+40	+45	3236	
2,5-ДИЭТОКСИ-4-МОРФОЛИНБЕНЗОЛ- ДИАЗОНИЙТЕТРАФТОРОБОРАТ	100	OP7	+30	+35	3236	
2,5-ДИЭТОКСИ-4-МОРФОЛИНБЕНЗОЛ- ДИАЗОНИЙЦИНКА ХЛОРИД	66	OP7	+40	+45	3236	
2,5-ДИЭТОКСИ-4-МОРФОЛИН- БЕНЗОЛДИАЗОНИЙЦИНКА ХЛОРИД	67–100	OP7	+35	+40	3236	
3-МЕТИЛ-4-(ПИРРОЛИДИНИЛ-1) БЕНЗОЛДИАЗОНИЙ- ТЕТРАФТОРОБОРАТ	95	OP6	+45	+50	3234	
2-(N,N-МЕТИЛАМИНЭТИЛКАРБОНИЛ)- 4-(3.4-ДИМЕТИЛФЕНИЛСУЛЬФОНИЛ) БЕНЗОЛДИАЗОНИЙВОДОРОД- СУЛЬФАТ	96	OP7	+45	+50	3236	
4-МЕТИЛБЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛ- ГИДРАЗИД	100	OP7			3226	
НАТРИЯ 2-ДИАЗО-1-НАФТОЛ-4- СУЛЬФОНАТ	100	OP7			3226	
НАТРИЯ 2-ДИАЗО-1-НАФТОЛ-5- СУЛЬФОНАТ	100	OP7			3226	
4-НИТРОЗОФЕНОЛ	100	OP7	+35	+40	3236	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОБРАЗЕЦ		OP2			3223	(8)

САМОРЕАКТИВНОЕ ВЕЩЕСТВО	Концентрация (%)	Метод упаковки	Контрольная темпе- ратура (°C)	Аварийная темпе- ратура (°C)	Обобщен- ная позиция ООН	Замечания
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОБРАЗЕЦ, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ		OP2			3233	(8)
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОБРАЗЕЦ		OP2			3224	(8)
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОБРАЗЕЦ, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ		OP2			3234	(8)
ТЕТРАМИНПАЛЛАДИЙ (II) НИТРАТ	100	OP6	+30	+35	3234	
N-ФОРМИЛ-2-(НИТРОМЕТИЛЕН)-1,3- ПЕРГИДРОТИАЗИН	100	OP7	+45	+50	3236	
3-ХЛОР-4-ДИЭТИЛАМИНБЕНЗОЛ- ДИАЗОНИЙЦИНКА ХЛОРИД	100	OP7			3226	
2-(N,N-ЭТОКСИКАРБОНИЛ- ФЕНИЛАМИН)-3-МЕТОКСИ-4- (N-МЕТИЛ-N-ЦИКЛОГЕКСИЛ- АМИН)БЕНЗОЛДИАЗОНИЙ- ЦИНКА ХЛОРИД	63–92	OP7	+40	+45	3236	
2-(N,N-ЭТОКСИКАРБОНИЛ-ФЕНИЛАМИН)- 3-МЕТОКСИ-4-(N-МЕТИЛ-N- ЦИКЛОГЕКСИЛ-АМИН)БЕНЗОЛ- ДИАЗОНИЙ-ЦИНКА ХЛОРИД	62	OP7	+35	+40	3236	

#### Замечания

- (1) Составы азодикарбонамида, соответствующие критериям пункта 20.4.2 b) Руководства по испытаниям и критериям. Контрольная и аварийная температуры должны определяться на основе процедуры, изложенной в пункте 2.2.41.1.17.
- (2) Требуется знак дополнительной опасности "ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО" (образец № 1, см. пункт 5.2.2.2.2).
- (3) Составы азодикарбонамида, соответствующие критериям пункта 20.4.2 с) Руководства по испытаниям и критериям.
- (4) Составы азодикарбонамида, соответствующие критериям пункта 20.4.2 с) Руководства по испытаниям и критериям. Контрольная и аварийная температуры должны определяться на основе процедуры, изложенной в пункте 2.2.41.1.17.
- (5) Составы азодикарбонамида, соответствующие критериям пункта 20.4.2 d) Руководства по испытаниям и критериям.
- (6) Составы азодикарбонамида, соответствующие критериям пункта 20.4.2 d) Руководства по испытаниям и критериям. Контрольная и аварийная температуры должны определяться на основе процедуры, изложенной в пункте 2.2.41.1.17.
- (7) С совместимым разбавителем, имеющим температуру кипения не ниже 150°С.
- (8) См. пункт 2.2.41.1.15.
- (9) Данная позиция применяется к смесям эфиров 2-диазо-1-нафтол-4-сульфоновой кислоты и 2-диазо-1-нафтол-5-сульфоновой кислоты, отвечающим критериям пункта 20.4.2 d) *Руководства по испытаниям и критериям*.

# 2.2.42 Класс 4.2 Вещества, способные к самовозгоранию

### 2.2.42.1 *Kpumepuu*

#### 2.2.42.1.1 Название класса 4.2 охватывает:

- пирофорные вещества вещества, включая смеси и растворы (жидкие или твердые), которые даже в малых количествах воспламеняются при контакте с воздухом в течение пяти минут. Эти вещества класса 4.2 наиболее подвержены самовозгоранию; и
- самонагревающиеся вещества и изделия вещества и изделия, включая смеси и растворы, которые при контакте с воздухом без подвода энергии извне способны к самонагреванию. Эти вещества воспламеняются только в больших количествах (килограммы) и лишь через длительные периоды времени (часы или дни).

### 2.2.42.1.2 Вещества и изделия класса 4.2 подразделяются на:

- S Вещества, способные к самовозгоранию, без дополнительной опасности:
  - S1 Органические жидкие
  - S2 Органические твердые
  - S3 Неорганические жидкие
  - S4 Неорганические твердые
  - S5 Металлоорганические
- SW Вещества, способные к самовозгоранию, выделяющие при соприкосновении с водой легковоспламеняющиеся газы
- SO Вещества, способные к самовозгоранию, окисляющие
- ST Вещества, способные к самовозгоранию, токсичные:
  - ST1 Органические токсичные жидкие
  - ST2 Органические токсичные твердые
  - ST3 Неорганические токсичные жидкие
  - ST4 Неорганические токсичные твердые
- SC Вещества, способные к самовозгоранию, коррозионные:
  - SC1 Органические коррозионные жидкие
  - SC2 Органические коррозионные твердые
  - SC3 Неорганические коррозионные жидкие
  - SC4 Неорганические коррозионные твердые.

#### Свойства

2.2.42.1.3 Самонагревание вещества — это процесс, при котором в результате постепенной реакции этого вещества с кислородом (содержащимся в воздухе) выделяется тепло. Если скорость образования тепла превышает скорость теплоотдачи, температура вещества повышается, что, после периода индукции, может привести к самовоспламенению и горению.

#### Классификация

2.2.42.1.4 Вещества и изделия, отнесенные к классу 4.2, перечислены в таблице А главы 3.2. Отнесение веществ и изделий, не указанных по наименованию в таблице А главы 3.2, к соответствующим конкретным позициям "H.У.К." подраздела 2.2.42.3 согласно

положениям главы 2.1 может осуществляться на основе имеющегося опыта или на основе результатов процедур испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, раздел 33.3. Отнесение к общим позициям "Н.У.К." класса 4.2 осуществляется на основе результатов процедур испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, раздел 33.3; надлежит также учитывать практический опыт, если он обеспечивает более строгую классификацию.

- 2.2.42.1.5 При отнесении веществ или изделий, не указанных по наименованию, к одной из позиций, перечисленных в подразделе 2.2.42.3, на основе процедур испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, раздел 33.3, применяются следующие критерии:
  - а) твердые вещества, способные к самовозгоранию (пирофорные), должны быть отнесены к классу 4.2, если они воспламеняются при падении с высоты 1 м или в течение последующих пяти минут;
  - b) жидкости, способные к самовозгоранию (пирофорные), должны быть отнесены к классу 4.2, если:
    - i) будучи вылиты на инертный носитель, они воспламеняются в течение пяти минут, или
    - в случае получения отрицательного результата в ходе испытания в соответствии с подпунктом і) и будучи вылиты на сухую фильтровальную смятую бумагу (ватманская фильтровальная бумага № 3), они воспламеняют или обугливают ее в течение пяти минут;
  - с) вещества, в кубическом образце которых со стороной 10 см при температуре испытания 140°С в течение 24 часов наблюдается самовозгорание или повышение температуры до более чем 200°С, должны быть отнесены к классу 4.2. За основу этого критерия взята температура самовозгорания кубического образца древесного угля объемом 27 м³, которая составляет 50°С. Вещества с температурой самовозгорания, превышающей 50°С при объеме 27 м³, не должны относиться к классу 4.2.

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** Вещества, перевозимые в упаковках объемом не более  $3 \, \text{м}^3$ , освобождаются от действия требований для класса 4.2, если в ходе испытания, проводимого при температуре  $120^{\circ}\text{C}$  на кубическом образце со стороной  $10 \, \text{см}$ , в течение 24 часов не наблюдается самовозгорания или повышения температуры образца до более чем  $180^{\circ}\text{C}$ .

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** Вещества, перевозимые в упаковках объемом не более 450 л, освобождаются от действия требований для класса 4.2, если в ходе испытания, проводимого при температуре 100°С на кубическом образце со стороной 10 см, в течение 24 часов не наблюдается самовозгорания или повышения температуры до более чем 160°С.

**ПРИМЕЧАНИЕ 3:** Поскольку металлоорганические вещества могут быть отнесены к классам 4.2 или 4.3 с видами дополнительной опасности в зависимости от их свойств, в разделе 2.3.5 приведена специальная схема классификации этих веществ.

2.2.42.1.6 Если в результате внесения в них добавок вещества класса 4.2 попадают в категории опасности, отличные от категорий опасности, к которым относятся вещества, указанные по наименованию в таблице А главы 3.2, то эти смеси должны быть отнесены к тем позициям, к которым они относятся в силу их фактической степени опасности.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В отношении классификации растворов и смесей (таких, как препараты и отходы) см. также раздел 2.1.3.

2.2.42.1.7 На основе процедуры испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, раздел 33.3, и критериев, изложенных в пункте 2.2.42.1.5, можно также определить, являются ли свойства какого-либо вещества, указанного по наименованию, такими, что положения этого класса не распространяются на данное вещество.

Назначение групп упаковки

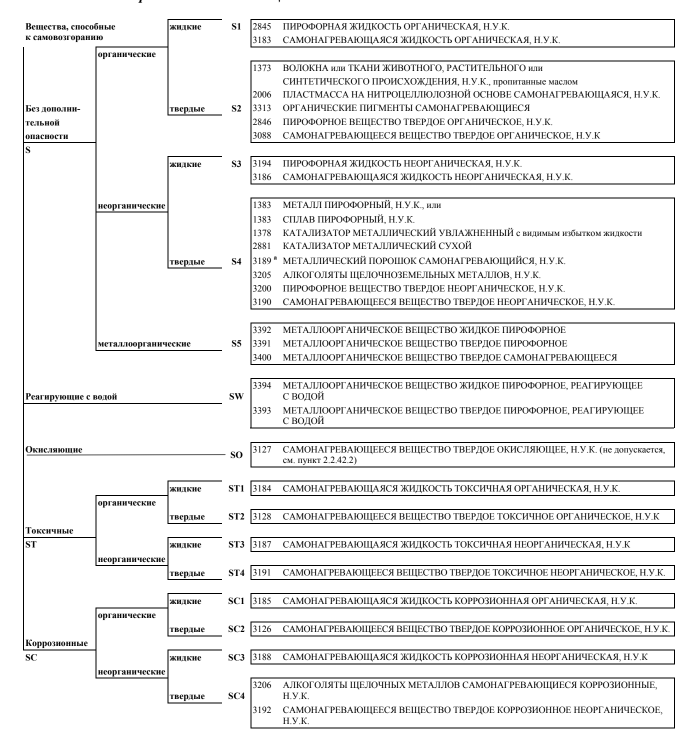
- 2.2.42.1.8 Веществам и изделиям, отнесенным к различным позициям в таблице А главы 3.2, назначается группа упаковки I, II или III на основе процедур испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, раздел 33.3, с применением следующих критериев:
  - а) веществам, способным к самовозгоранию (пирофорным), назначается группа упаковки I;
  - b) самонагревающимся веществам и изделиям, в кубическом образце которых со стороной 2,5 см при температуре испытания 140°С в течение 24 часов наблюдается самовозгорание или повышение температуры до более чем 200°С, назначается группа упаковки II;
    - веществам с температурой самовозгорания выше  $50^{\circ}$ С при объеме 450 литров не должна назначаться группа упаковки II;
  - с) веществам с малой степенью самонагревания, кубический образец которых со стороной 2,5 см при заданных условиях не проявляет свойств, упомянутых в подпункте b), но в кубическом образце которых со стороной 10 см при температуре испытания 140°С в течение 24 часов наблюдается самовозгорание или повышение температуры до более чем 200°С, назначается группа упаковки III.

#### 2.2.42.2 Вещества, не допускаемые к перевозке

К перевозке не допускаются следующие вещества:

- № ООН 3255 трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ; и
- окисляющие самонагревающиеся твердые вещества, отнесенные к № ООН 3127, если они не удовлетворяют требованиям, установленным для класса 1 (см. подраздел 2.1.3.7).

#### 2.2.42.3 Перечень сводных позиций



а Пыль и порошок металлов, нетоксичные, в неподверженном самовозгоранию виде, которые, однако, выделяют при соприкосновении с водой легковоспламеняющиеся газы, являются веществами класса 4.3.

# 2.2.43 Класс 4.3 Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой

#### **2.2.43.1** *Kpumepuu*

- 2.2.43.1.1 Название класса 4.3 охватывает вещества, которые при реагировании с водой выделяют легковоспламеняющиеся газы, способные образовывать с воздухом взрывчатые смеси, а также изделия, содержащие такие вещества.
- 2.2.43.1.2 Вещества и изделия класса 4.3 подразделяются на:
  - W Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, без дополнительной опасности, а также изделия, содержащие такие вещества:
    - W1 Жидкие
    - W2 Твердые
    - W3 Изделия
  - WF1 Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, жидкие, легковоспламеняющиеся
  - WF2 Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, твердые, легковоспламеняющиеся
  - WS Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, твердые, самонагревающиеся
  - WO Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, окисляющие, твердые
  - WT Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, токсичные:
    - WT1 Жидкие
    - WT2 Твердые
  - WC Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, коррозионные:
    - WC1 Жидкие
    - WC2 Твердые
  - WFC Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, легковоспламеняющиеся, коррозионные.

#### Свойства

2 2 43 1 3 Некоторые вещества при соприкосновении водой ΜΟΓΥΤ выделять легковоспламеняющиеся газы, способные образовывать взрывчатые смеси с воздухом. Такие смеси легко воспламеняются от любых обычных источников зажигания, например открытого огня, искр слесарных инструментов или незащищенных электрических ламп. Образующиеся в результате этого взрывная волна и пламя могут создать опасность для людей и окружающей среды. Для определения того, приводит ли реакция вещества с водой к выделению опасного количества газов, которые могут должен использоваться испытания, инункмопу воспламеняться, метод пункте 2.2.43.1.4, ниже. Этот метод испытания не должен применяться к пирофорным вешествам.

#### Классификация

- 2.2.43.1.4 Вещества и изделия, отнесенные к классу 4.3, перечислены в таблице А главы 3.2. Отнесение веществ и изделий, не указанных по наименованию в таблице А главы 3.2, к соответствующей позиции подраздела 2.2.43.3 согласно положениям главы 2.1 должно осуществляться на основе результатов процедуры испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, раздел 33.4; надлежит также учитывать практический опыт, если он обеспечивает более строгую классификацию.
- 2.2.43.1.5 При отнесении веществ, не указанных по наименованию, к одной из позиций, перечисленных в подразделе 2.2.43.3, на основе результатов процедур испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, раздел 33.4, применяются следующие критерии:

Вещество должно быть отнесено к классу 4.3, если:

- а) на какой-либо стадии испытания происходит самопроизвольное воспламенение выделяемого газа; или
- b) происходит выделение легковоспламеняющегося газа со скоростью более 1 литра на килограмм испытываемого вещества в час.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Поскольку металлоорганические вещества могут быть отнесены к классам 4.2 или 4.3 с видами дополнительной опасности в зависимости от их свойств, в разделе 2.3.5 приведена специальная схема классификации этих веществ.

2.2.43.1.6 Если в результате внесения в них добавок вещества класса 4.3 попадают в категории опасности, отличные от категорий опасности, к которым относятся вещества, указанные по наименованию в таблице А главы 3.2, то эти смеси должны быть отнесены к тем позициям, к которым они относятся в силу их фактической степени опасности.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В отношении классификации растворов и смесей (таких, как препараты и отходы) см. также раздел 2.1.3.

2.2.43.1.7 На основе процедур испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, раздел 33.4, и критериев, изложенных пункте 2.2.43.1.5, можно также определить, являются ли свойства какого-либо вещества, указанного по наименованию, такими, что положения этого класса не распространяются на данное вещество.

Назначение групп упаковки

- 2.2.43.1.8 Веществам и изделиям, отнесенным к различным позициям в таблице А главы 3.2, назначается группа упаковки I, II или III на основе процедур испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, раздел 33.4, с применением следующих критериев:
  - а) группа упаковки I назначается любому веществу, которое бурно реагирует с водой при температурах окружающей среды и в целом обнаруживает тенденцию к выделению газа, подверженного самовоспламенению, или которое легко реагирует с водой при температурах окружающей среды, выделяя при этом легковоспламеняющийся газ со скоростью, равной или превышающей 10 литров на килограмм вещества в минуту;

- b) группа упаковки II назначается любому веществу, которое легко реагирует с водой при температурах окружающей среды, выделяя при этом легковоспламеняющийся газ с максимальной скоростью, равной или превышающей 20 литров на килограмм вещества в час, и которое не удовлетворяет критериям, установленным для группы упаковки I;
- с) группа упаковки III назначается любому веществу, которое медленно реагирует с водой при температурах окружающей среды, выделяя при этом легковоспламеняющийся газ с максимальной скоростью, превышающей 1 литр на килограмм вещества в час, и которое не удовлетворяет критериям, установленным для групп упаковки I или II.

#### 2.2.43.2 Вещества, не допускаемые к перевозке

Реагирующие с водой окисляющие твердые вещества, отнесенные к позиции с № ООН 3133, не допускаются к перевозке, если они не удовлетворяют требованиям, установленным для класса 1 (см. также подраздел 2.1.3.7).

#### 2.2.43.3 Перечень сводных позиций

Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой	жидкие	- W1	1389 1391 1391 1392 1420 1421 1422 3398 3148	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К. КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К
Без дополнительной опасности твердые W		_ W2 <sup>a</sup>	1390 3401 3402 3170 3170 3403 3404 1393 1409 3208 3395 2813	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ ИЛИ АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К. ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.
	изделия	_ W3	3292 3292	НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ или НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
Жидкие, легковоспламеняющие	ся	_ WF1	3399 3482 3482	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
Твердые, легковоспламеняющие	ся	WF2	3396 3132	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
Твердые, самонагревающиеся		_ WS <sup>b</sup>	3397 3209 3135	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
Твердые, окисляющие		- wo	3133	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. (не допускается, см. подраздел 2.2.43.2)
T	жидкие	WT1	3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
Токсичные WT	твердые	WT2	3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К
Коррозионные	жидкие	WC1	3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
WC	твердые	WC2	3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
Легковоспламеняющиеся, коррозионные		WFC °	необхо кодом	ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  ких других сводных позиций с этим классификационным кодом не имеется; при  одимости, отнесение к той или иной сводной позиции с тем или иным классификационным  осуществляется в соответствии с таблицей приоритета опасных свойств, приведенной в  2.1.3.10.)

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Металлы и сплавы металлов, которые при соприкосновении с водой не выделяют легковоспламеняющиеся газы и не являются пирофорными или самонагревающимися, но легко воспламеняются, являются веществами класса 4.1. Щелочноземельные металлы и сплавы щелочноземельных металлов в пирофорном виде являются веществами класса 4.2. Пыль и порошки металлов в пирофорном виде являются веществами класса 4.2. Металлы и сплавы металлов в пирофорном виде являются веществами класса 4.2. Соединения фосфора с тяжелыми металлами, такими, как железо, медь и т. д., не подпадают под действие положений ДОПОГ.

Металлы и сплавы металлов в пирофорном виде являются веществами класса 4.2.

<sup>&</sup>lt;sup>с</sup> Хлорсиланы с температурой вспышки ниже 23°С, которые при соприкосновении с водой не выделяют легковоспламеняющиеся газы, являются веществами класса 3. Хлорсиланы с температурой вспышки 23°С или выше, которые при соприкосновении с водой не выделяют легковоспламеняющиеся газы, являются веществами класса 8.

#### 2.2.51 Класс 5.1 Окисляющие вещества

#### 2.2.51.1 *Kpumepuu*

- 2.2.51.1.1 Название класса 5.1 охватывает вещества, которые, сами по себе необязательно являясь горючими, могут, обычно путем выделения кислорода, вызывать или поддерживать горение других материалов, а также изделия, содержащие такие вещества.
- 2.2.51.1.2 Вещества класса 5.1 и изделия, содержащие такие вещества, подразделяются на:
  - O Окисляющие вещества без дополнительной опасности или изделия, содержащие такие вещества:
    - О1 Жидкие
    - О2 Твердые
    - О3 Изделия
  - О Окисляющие вещества твердые легковоспламеняющиеся
  - OS Окисляющие вещества твердые, самонагревающиеся
  - OW Окисляющие вещества твердые, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой
  - ОТ Окисляющие вещества токсичные:
    - ОТ1 Жидкие
    - ОТ2 Твердые
  - ОС Окисляющие вещества коррозионные:
    - ОС1 Жидкие
    - ОС2 Твердые
  - ОТС Окисляющие вещества токсичные, коррозионные.
- 2.2.51.1.3 Вещества и изделия, отнесенные к классу 5.1, перечислены в таблице А главы 3.2. Отнесение веществ и изделий, не указанных по наименованию в таблице А главы 3.2, к соответствующей позиции подраздела 2.2.51.3 согласно положениям главы 2.1 может осуществляться на основе испытаний, методов и критериев, предусмотренных в пунктах 2.2.51.1.6–2.2.51.1.9, ниже, и в Руководстве по испытаниям и критериям, часть III, раздел 34.4. В случае несоответствия результатов испытаний практическому опыту при принятии решения в первую очередь учитывается практический опыт.
- 2.2.51.1.4 Если в результате внесения в них добавок вещества класса 5.1 попадают в категории опасности, отличные от категорий опасности, к которым относятся вещества, указанные по наименованию в таблице А главы 3.2, то эти смеси должны быть отнесены к тем позициям, к которым они относятся в силу их фактической степени опасности.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В отношении классификации растворов и смесей (таких, как препараты и отходы) см. также раздел 2.1.3.

2.2.51.1.5 На основе процедур испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, раздел 34.4, и критериев, изложенных в пунктах 2.2.51.1.6—2.2.51.1.9, можно также определить, являются ли свойства какого-либо вещества, указанного по наименованию в таблице А главы 3.2, такими, что положения этого класса не распространяются на данное вещество.

#### Окисляющие твердые вещества

Классификация

2.2.51.1.6 При отнесении веществ, не указанных по наименованию в таблице А главы 3.2, к одной из позиций, перечисленных в подразделе 2.2.51.3, на основе процедуры испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, подраздел 34.4.1, применяются следующие критерии:

твердое вещество должно быть отнесено к классу 5.1, если оно, будучи смешанным с целлюлозой в пропорции 4:1 или 1:1 (по массе), воспламеняется и горит или имеет среднюю продолжительность горения, не превышающую среднюю продолжительность горения бромата калия с целлюлозой, смешанными в пропорции 3:7 (по массе).

Назначение групп упаковки

- 2.2.51.1.7 Окисляющим твердым веществам, отнесенным к различным позициям в таблице А главы 3.2, назначается группа упаковки I, II или III на основе процедур испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, раздел 34.4.1, с применением следующих критериев:
  - а) группа упаковки I: любое вещество, которое, будучи смешанным с целлюлозой в пропорции 4:1 или 1:1 (по массе), имеет среднюю продолжительность горения, которая меньше средней продолжительности горения бромата калия с целлюлозой, смешанными в пропорции 3:2 (по массе);
  - b) группа упаковки II: любое вещество, которое, будучи смешанным с целлюлозой в пропорции 4:1 или 1:1 (по массе), имеет среднюю продолжительность горения, равную или меньше средней продолжительности горения бромата калия с целлюлозой, смешанными в пропорции 2:3 (по массе), и не удовлетворяет критериям отнесения к группе упаковки I;
  - с) группа упаковки III: любое вещество, которое, будучи смешанным с целлюлозой в пропорции 4:1 или 1:1 (по массе), имеет среднюю продолжительность горения, равную или меньше средней продолжительности горения бромата калия с целлюлозой, смешанными в пропорции 3:7 (по массе), и не удовлетворяет критериям отнесения к группам упаковки I и II.

#### Окисляющие жидкие вещества

Классификация

2.2.51.1.8 При отнесении окисляющих жидких веществ, не указанных по наименованию в таблице А главы 3.2, к одной из позиций, перечисленных в подразделе 2.2.51.3, на основе процедуры испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, подраздел 34.4.2, применяются следующие критерии:

жидкое вещество должно быть отнесено к классу 5.1, если оно, будучи смешанным с целлюлозой в пропорции 1:1 (по массе), имеет максимальное давление 2070 кПа (манометрическое давление) или выше и имеет среднее время повышения давления, которое меньше или равно среднему времени повышения давления 65-процентного водного раствора азотной кислоты с целлюлозой, смешанными в пропорции 1:1 (по массе).

Назначение групп упаковки

2.2.51.1.9 Окисляющим жидким веществам, отнесенным к различным позициям в таблице А главы 3.2, назначается группа упаковки I, II или III на основе процедур испытания в

соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, раздел 34.4.2, с применением следующих критериев:

- а) группа упаковки I: любое вещество, которое, будучи смешанным с целлюлозой в пропорции 1:1 (по массе), самопроизвольно воспламеняется или имеет среднее время повышения давления, которое меньше среднего времени повышения давления 50-процентного раствора хлорной кислоты с целлюлозой, смешанными в пропорции 1:1 (по массе);
- b) группа упаковки II: любое вещество, которое, будучи смешанным с целлюлозой в пропорции 1:1 (по массе), имеет среднее время повышения давления, которое меньше или равно среднему времени повышения давления 40-процентного водного раствора хлората натрия с целлюлозой, смешанными в пропорции 1:1 (по массе), и не удовлетворяет критериям отнесения к группе упаковки I;
- с) группа упаковки III: любое вещество, которое, будучи смешанным с целлюлозой в пропорции 1:1 (по массе), имеет среднее время повышения давления, которое меньше или равно среднему времени повышения давления 65-процентного водного раствора азотной кислоты с целлюлозой, смешанными в пропорции 1:1 (по массе), и не удовлетворяет критериям отнесения к группам упаковки I и II.

# 2.2.51.2 Вещества, не допускаемые к перевозке

2.2.51.2.1 Химически неустойчивые вещества класса 5.1 допускаются к перевозке только в том случае, если приняты необходимые меры для предотвращения их опасного разложения или полимеризации в ходе перевозки. Для этого надлежит, в частности, обеспечить, чтобы в сосудах и цистернах не содержалось веществ, способных активировать эти реакции.

# 2.2.51.2.2 К перевозке не допускаются следующие вещества и смеси:

- окисляющие твердые вещества, самонагревающиеся, отнесенные к № ООН 3100; окисляющие твердые вещества, реагирующие с водой, отнесенные к № ООН 3121; и окисляющие твердые вещества, легковоспламеняющиеся, отнесенные к № ООН 3137, если они не удовлетворяют требованиям, установленным для класса 1 (см. также подраздел 2.1.3.7);
- водорода пероксид нестабилизированный или водорода пероксида водный раствор нестабилизированный, содержащий более 60% пероксида водорода;
- тетранитрометан, содержащий горючие примеси;
- растворы хлорной кислоты, содержащие более 72% кислоты (по массе), или смеси хлорной кислоты с любой жидкостью, кроме воды;
- раствор хлорноватой кислоты, содержащий более 10% хлорноватой кислоты, или смеси хлорноватой кислоты с любой жидкостью, кроме воды;
- галогенсодержащие соединения фтора, кроме таких, как № ООН 1745 БРОМА ПЕНТАФТОРИД, 1746 БРОМА ТРИФТОРИД и 2495 ЙОДА ПЕНТАФТОРИД класса 5.1, а также № ООН 1749 ХЛОРА ТРИФТОРИД и 2548 ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД класса 2;
- хлорат аммония и его водные растворы, а также смеси хлората с солью аммония;
- хлорит аммония и его водные растворы, а также смеси хлорита с солью аммония;
- смеси гипохлорита с солью аммония;

#### Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved

- бромат аммония и его водные растворы, а также смеси бромата с солью аммония;
- перманганат аммония и его водные растворы, а также смеси перманганата с солью аммония;
- нитрат аммония, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), если он не является компонентом вещества или изделия класса 1;
- удобрения с нитратом аммония (для определения содержания нитрата аммония все ионы нитрата, для которых в смеси присутствует молекулярный эквивалент ионов аммония, должны быть рассчитаны по нитрату аммония) или с горючими веществами, содержание которых превышает величины, указанные в специальном положении 307, кроме случаев, когда они допускаются к перевозке с соблюдением условий, применимых к классу 1;
- нитрит аммония и его водные растворы, а также смеси неорганического нитрита с солью аммония;
- смеси нитрата калия, нитрита натрия и соли аммония.

# 2.2.51.3 Перечень сводных позиций

Окисляющие вещества	жидкие	01	3210	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
			3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
			3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
			3214	ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
			3216	ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
			3218	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
			3219	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
			3139	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.
			1450	БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
			1461	ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
			1462	ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
			1477	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
			1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
Без дополнительной опасности	твердые	O2	1482	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
О			1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
			2627	НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
			3212	ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
			3215	ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
			1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
	изделия	03	3356	ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ
	поденти	_ ~		
Твердые легковоспламеняющие	ся	OF	3137	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
		– OF		(не допускается, см. подраздел 2.2.51.2)
Твердые самонагревающиеся		- os	3100	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
				(не допускается, см. подраздел 2.2.51.2)
Thomas so more ways a normal			3121	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
Твердые, реагирующие с водой		-ow	3121	
				(не допускается, см. подраздел 2.2.51.2)
	жидкие	OT1	3099	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
Токсичные	мидкис	011	3077	onto bridge beinge (150 milghou forch Hou, 11.7 m.
ОТ	твердые	OT2	3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
-	- Бердие	_ ~	2007	
	жидкие	OC1	3098	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
Коррозионные				
ОС	твердые	OC2	3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
Токсичные коррозионные		отс	(Своді	ных позиций с этим классификационным кодом не имеется; при необходимости отнесение
				или иной сводной позиции с тем или иным классификационным кодом осуществляется
			B COOT	ветствии с таблицей приоритета опасных свойств, приведенной в пункте 2.1.3.10.)

#### 2.2.52 Класс 5.2 Органические пероксиды

- 2.2.52.1 Критерии
- 2.2.52.1.1 Название класса 5.2 охватывает органические пероксиды и составы органических пероксидов.
- 2.2.52.1.2 Вещества класса 5.2 подразделяются на:
  - Р1 Органические пероксиды, без регулирования температуры;
  - Р2 Органические пероксиды, с регулированием температуры.

Определение

2.2.52.1.3 *Органические пероксиды* — это органические вещества, которые содержат двухвалентную структуру -О-О- и могут рассматриваться в качестве производных продуктов пероксида водорода, в котором один или оба атома водорода замещены органическими радикалами.

Свойства

2.2.52.1.4 Органические пероксиды склонны к экзотермическому разложению при нормальной или повышенной температуре. Разложение может начаться под воздействием тепла, контакта с примесями (например, кислотами, соединениями тяжелых металлов, аминами), трения или удара. Скорость разложения возрастает с увеличением температуры и зависит от состава органического пероксида. Разложение может приводить к образованию вредных или легковоспламеняющихся газов или паров. Определенные органические пероксиды надлежит перевозить при регулировании температуры. Некоторые из органических пероксидов могут разлагаться со взрывом, особенно в замкнутом пространстве. Это свойство можно изменить путем добавления растворителей или использования соответствующей тары. Многие органические пероксиды интенсивно горят. Надлежит избегать попадания органических пероксидов в глаза. Некоторые органические пероксиды даже при непродолжительном контакте приводят к серьезной травме роговой оболочки глаз или разъедают кожу.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Методы испытаний для определения воспламеняемости органических пероксидов изложены в Руководстве по испытаниям и критериям, часть III, раздел 32.4. Поскольку при нагревании органических пероксидов может начаться бурная реакция, рекомендуется определять их температуру вспышки с использованием небольшого количества образца согласно описанию, приведенному в стандарте ISO 3679: 1983.

Классификация

- 2.2.52.1.5 Любой органический пероксид должен рассматриваться на предмет отнесения к классу 5.2, за исключением таких составов органических пероксидов, которые содержат:
  - а) не более 1,0% свободного кислорода из органических пероксидов, когда содержание пероксида водорода не превышает 1,0%;
  - b) не более 0,5% свободного кислорода из органических пероксидов, когда содержание пероксида водорода составляет более 1,0%, но не более 7,0%.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Содержание (%) свободного кислорода в составе органических пероксидов определяется по формуле:

$$16 \times \sum (n_i \times c_i/m_i),$$

где:

 $n_i$  — число пероксидных групп на молекулу i-го органического пероксида;

 $c_i$  — концентрация (% по массе) i-го органического пероксида; u

 $m_i$  — молекулярная масса i-го органического пероксида.

- 2.2.52.1.6 Органические пероксиды подразделяются на семь типов согласно степени опасности, которую они представляют. Органические пероксиды ранжированы от типа A пероксиды, которые не допускаются к перевозке в таре, в которой они испытываются, до типа G пероксиды, на которые не распространяются положения класса 5.2. Классификация пероксидов типов В–F непосредственно связана с их максимальным допустимым количеством на единицу тары. Принципы классификации веществ, не перечисленных в подразделе 2.2.52.4, изложены в Руководстве по испытаниям и критериям, часть II.
- 2.2.52.1.7 Органические пероксиды, классифицированные и уже разрешенные к перевозке в таре, перечислены в подразделе 2.2.52.4, органические пероксиды, уже разрешенные к перевозке в КСГМГ, в подразделе 4.1.4.2, инструкция по упаковке IBC520, и органические пероксиды, уже разрешенные к перевозке в цистернах в соответствии с главами 4.2 и 4.3, в подразделе 4.2.5.2, инструкция по переносным цистернам Т23. Для каждого из разрешенных к перевозке перечисленных веществ указана соответствующая обобщенная позиция в таблице А главы 3.2 (№ ООН 3101–3120), а также приведены соответствующие виды дополнительной опасности и примечания, содержащие соответствующую информацию о перевозке.

В обобщенных позициях указаны:

- тип органического пероксида (B–F) (см. пункт 2.2.52.1.6, выше);
- физическое состояние (жидкое/твердое); и
- режим регулирования температуры (если требуется), см. пункты 2.2.52.1.15— 2.2.52.1.18.

Смеси этих составов могут быть отнесены к тому же типу органического пероксида, что и тип, к которому относится наиболее опасный компонент, и могут перевозиться в соответствии с условиями перевозки, предусмотренными для данного типа. Однако, поскольку два устойчивых компонента могут образовывать менее термически устойчивую смесь, должна быть определена температура самоускоряющегося разложения (ТСУР) смеси, и, при необходимости, на основе ТСУР должны быть рассчитаны контрольная и аварийная температуры в соответствии с пунктом 2.2.52.1.16.

- 2.2.52.1.8 Классификация органических пероксидов, составов или смесей органических пероксидов, не перечисленных в подразделе 2.2.52.4, в подразделе 4.1.4.2, инструкция по упаковке IBC520, или в подразделе 4.2.5.2, инструкция по переносным цистернам Т23, и их отнесение к какой-либо сводной позиции должны осуществляться компетентным органом страны происхождения. В решении об утверждении должны быть указаны результаты классификации и соответствующие условия перевозки. Если страна происхождения не является Договаривающейся стороной ДОПОГ, то классификация и условия перевозки должны быть признаны компетентным органом первой страны, являющейся Договаривающейся стороной ДОПОГ, по маршруту перевозки груза.
- 2.2.52.1.9 Образцы органических пероксидов или составов органических пероксидов, не перечисленных в подразделе 2.2.52.4, в отношении которых не имеется полных данных о результатах испытаний и которые должны перевозиться для проведения дальнейших испытаний или оценки, должны быть отнесены к одной из позиций, предусмотренных для органических пероксидов типа C, если выполнены следующие условия:

- имеющиеся данные указывают на то, что образец не может быть более опасен, чем органический пероксид типа В;
- образец упакован в соответствии с методом упаковки OP2, и его количество на транспортную единицу не превышает 10 кг;
- имеющиеся данные указывают на то, что контрольная температура, если таковая предусмотрена, достаточно низка, чтобы предотвратить любое опасное разложение, и достаточно высока, чтобы предотвратить любое опасное разделение фаз.

Десенсибилизация органических пероксидов

- 2.2.52.1.10 Для обеспечения безопасности во время перевозки органические пероксиды во многих случаях десенсибилизируются путем добавления в них жидких или твердых органических веществ, твердых неорганических веществ или воды. Если указано процентное содержание вещества, то имеется в виду процентное содержание по массе, округленное до ближайшего целого числа. Как правило, десенсибилизация осуществляется таким образом, чтобы в случае утечки органического пероксида его концентрация не достигла опасной степени.
- 2.2.52.1.11 Если в отношении конкретного состава органического пероксида не указано иное, то к разбавителям, используемым для десенсибилизации, применяются следующие определения:
  - разбавители типа А это органические жидкости, совместимые с данным органическим пероксидом и имеющие температуру кипения не ниже 150°С.
     Разбавители типа А могут использоваться для десенсибилизации всех органических пероксидов;
  - разбавители типа В − это органические жидкости, совместимые с данным органическим пероксидом и имеющие температуру кипения ниже 150°C, но не ниже 60°C и температуру вспышки не ниже 5°C.

Разбавители типа В могут использоваться для десенсибилизации любых органических пероксидов, если температура кипения жидкости по меньшей мере на  $60^{\circ}$ C выше ТСУР в упаковке весом 50 кг.

- 2.2.52.1.12 Разбавители, не относящиеся к типу А или типу В, могут добавляться в составы органических пероксидов, перечисленных в подразделе 2.2.52.4, при условии, что они совместимы с этими составами. Однако полная или частичная замена разбавителя типа А или типа В другим разбавителем с отличающимися свойствами требует повторной оценки состава органического пероксида в соответствии с обычной процедурой допущения, предусмотренной для класса 5.2.
- 2.2.52.1.13 Вода может использоваться для десенсибилизации только тех органических пероксидов, которые перечислены в подразделе 2.2.52.4 или в решении компетентного органа, принятом согласно пункту 2.2.52.1.8, с указанием "с водой" или "устойчивая дисперсия в воде". Образцы органических пероксидов или составов органических пероксидов, не перечисленных в подразделе 2.2.52.4, могут также десенсибилизироваться водой при условии соблюдения требований пункта 2.2.52.1.9.
- 2.2.52.1.14 Органические и неорганические твердые вещества могут использоваться для десенсибилизации органических пероксидов при условии их совместимости. Совместимыми являются такие жидкости и твердые вещества, которые не оказывают негативного воздействия на термическую устойчивость и вид опасности состава органического пероксида.

Требования в отношении регулирования температуры

- 2.2.52.1.15 Некоторые органические пероксиды могут перевозиться только в условиях регулирования температуры. Контрольная температура это максимальная температура, при которой может осуществляться безопасная перевозка органического пероксида. Предполагается, что температура окружающей среды в непосредственной близости от упаковки превышает 55°С во время перевозки только в течение относительно короткого периода времени за 24 часа. В случае утраты возможности регулировать температуру может потребоваться принятие аварийных мер. Аварийная температура это температура, при которой должны быть приняты такие меры.
- 2.2.52.1.16 Контрольная и аварийная температуры рассчитываются на основе ТСУР, которая определяется как наиболее низкая температура, при которой может происходить самоускоряющееся разложение вещества в таре, используемой во время перевозки (см. таблицу 1). ТСУР определяется для того, чтобы решить, должно ли во время перевозки осуществляться регулирование температуры вещества. Предписания, касающиеся определения ТСУР, содержатся в Руководстве по испытаниям и критериям, часть II, разделы 20 и 28.4.

Таблица 1. Определение контрольной и аварийной температур

Тип сосуда	ТСУРа	Контрольная температура	Аварийная температура
Одиночная тара и КСГМГ	20°С или ниже	на 20°С ниже ТСУР	на 10°С ниже ТСУР
	выше 20°С, но не выше 35°С	на 15°С ниже ТСУР	на 10°С ниже ТСУР
	выше 35°С	на 10°С ниже ТСУР	на 5°С ниже ТСУР
Цистерны	не выше 50°С	на 10°С ниже ТСУР	на 5°С ниже ТСУР

а *TCVP вещества, упакованного для перевозки.* 

- 2.2.52.1.17 Регулирование температуры требуется при перевозке следующих органических пероксидов:
  - органических пероксидов типов В и С, имеющих ТСУР ≤ 50°С;
  - органических пероксидов типа D, проявляющих среднюю реакцию при нагревании в замкнутом пространстве и имеющих TCУР ≤ 50°C либо проявляющих слабую реакцию или никак не реагирующих при нагревании в замкнутом пространстве и имеющих TCУР ≤ 45°C; и
  - органических пероксидов типов Е и F, имеющих ТСУР ≤ 45°C.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Положения, касающиеся определения реакций при нагревании в замкнутом пространстве, содержатся в Руководстве по испытаниям и критериям, часть II, разделы 20 и 28.4.

2.2.52.1.18 Контрольная и аварийная температуры указаны, когда это необходимо, в подразделе 2.2.52.4. Во время перевозки фактическая температура может быть ниже контрольной температуры, однако она должна выбираться так, чтобы избежать опасного разделения фаз.

# 2.2.52.2 Вещества, не допускаемые к перевозке

Органические пероксиды типа A не допускаются к перевозке в соответствии с положениями класса 5.2 (см. Руководство по испытаниям и критериям, часть II, пункт 20.4.3 a)).

#### 2.2.52.3 Перечень сводных позиций

Органические пероксиды		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА А ЖИДКИЙ не допускается к перевозке,
		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА А ТВЕРДЫЙ 🥠 см. пункт 2.2.52.2
	3101	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ
	3102	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ
	3103	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ
	3104	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ
Без регулирования температуры Р1	3105	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ
_	3106	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ
	3107	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ЖИДКИЙ
	3108	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ТВЕРДЫЙ
	3109	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ
	3110	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ
		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА G ЖИДКИЙ $\gamma$ не подпадает под действие положений,
		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА G ТВЕРДЫЙ $\int$ применяемых к классу 5.2,
		см. пункт 2.2.52.1.6
	3111	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
	3112	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
	3113	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
	3114	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
С регулированием температуры Р2	3115	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
	3116	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
	3117	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
	3118	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
	3119	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
	3120	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ

# 2.2.52.4 Перечень органических пероксидов, распределенных в настоящее время по позициям

В колонке "Метод упаковки" коды OP1–OP8 относятся к методам упаковки, указанным в подразделе 4.1.4.1, инструкция по упаковке P520 (см. также подраздел 4.1.7.1). Органические пероксиды, подлежащие перевозке, должны отвечать перечисленным требованиям в отношении классификации и контрольной и аварийной температур (определяемых на основе TCУР). В отношении веществ, разрешенных к перевозке в КСГМГ, см. подраздел 4.1.4.2, инструкция по упаковке IBC520, и в отношении веществ, разрешенных к перевозке в цистернах в соответствии с главами 4.2 и 4.3, см. подраздел 4.2.5.2, инструкция по переносным цистернам T23.

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД	Концентрация (%)	Разбавитель типа А (%)	Разбавитель типа В (%) <sup>1</sup>	Инертное твердое вещество (%)	Вода (%)	Метод упаковки	Контрольная температура (°C)	Аварийная температура (°С)	Номер (обобщенная рубрика)	Виды дополнительной опасности и замечания
трет-АМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД	≤ 88	≥ 6			≥ 6	OP8			3107	
трет-АМИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ	≤ 62	≥ 38				OP7			3105	
трет-АМИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ	≤ 100					OP5			3103	
трет-АМИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛКАРБОНАТ	≤ 77	≥ 23				OP5			3103	
трет-АМИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ	≤ 77		≥ 23			OP7	0	+10	3115	
"	≤ 47	≥ 53				OP8	0	+ 10	3119	
трет-АМИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ	≤ 77		≥ 23			OP5	+10	+15	3113	
трет-АМИЛПЕРОКСИ-3,5,5- ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ	≤ 100					OP7			3105	
трет-АМИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ	≤ 100					OP7	+20	+25	3115	
трет-АМИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСИЛ- КАРБОНАТ	≤ 100					OP7			3105	
АЦЕТИЛАЦЕТОНА ПЕРОКСИД	≤ 42	≥ 48			≥ 8	OP7			3105	2)
"	≤ 32 – паста					OP7			3106	20)
АЦЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНСУЛЬФОНИЛА ПЕРОКСИД	≤ 82				≥ 12	OP4	-10	0	3112	3)
"	≤ 32		≥ 68			OP7	-10	0	3115	
трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД	> 79–90				≥ 10	OP5			3103	13)
"	≤ 80	≥ 20				OP7			3105	4) 13)
"	≤ 79				> 14	OP8			3107	13) 23)
"	≤ 72				≥ 28	OP8			3109	13)
трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД+ Ди-трет-БУТИЛА ПЕРОКСИД	< 82 +> 9				≥ 7	OP5			3103	13)
н-БУТИЛ-4,4-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- ВАЛЕРАТ	> 52–100					OP5			3103	
"	≤ 52			≥ 58		OP8			3108	
трет-БУТИЛКУМИЛА ПЕРОКСИД	> 42–100					OP8			3107	
"	≤ 42			≥ 48		OP7			3106	
трет-БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ	> 52–100					OP5			3102	3)
"	≤ 52	≥ 48				OP6			3103	
"	≤ 52			≥ 48		OP8			3108	
п	≤ 52 – паста					OP8			3108	
трет-БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ	> 52–77	≥ 23				OP5			3101	3)
"	> 32–52	≥ 48				OP6			3103	
"	≤ 32		≥ 68			OP8			3109	

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД	Концентрация (%)	Разбавитель типа А (%)	Разбавитель типа В (%) <sup>1</sup>	Инертное твердое вещество (%)	Вода (%)	<b>Метод</b> упаковки	Контрольная температура (°C)	Аварийная температура (°C)	Номер (обобщенная рубрика)	Виды дополнительной опасности и замечания
трет-БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ	> 77–100					OP5			3103	
"	> 52–77	≥ 23				OP7			3105	
"	≤ 52			≥ 48		OP7			3106	
трет-БУТИЛПЕРОКСИБУТИЛФУМАРАТ	≤ 52	≥ 48				OP7			3105	
трет-БУТИЛПЕРОКСИДИЭТИЛАЦЕТАТ	≤ 100					OP5	+20	+25	3113	
трет-БУТИЛПЕРОКСИИЗОБУТИРАТ	> 52–77		≥ 23			OP5	+15	+20	3111	3)
"	≤ 52		≥ 48			OP7	+15	+20	3115	·
1-(2-трет-БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)- 3-ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	≤ 77	≥ 23				OP7			3105	
"	≤ 42			≥ 58		OP8			3108	
трет-БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ-КАРБОНАТ	≤77	≥ 23				OP5			3103	
трет-БУТИЛПЕРОКСИКРОТОНАТ	≤ 77	≥ 23				OP7			3105	
трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-МЕТИЛБЕНЗОАТ	≤ 100					OP5			3103	
трет-БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ	> 77–100					OP7	-5	+5	3115	
0	≤ 77		≥ 23			OP7	0	+10	3115	
п	≤ 52 устойчивая дисперсия в воде					OP8	0	+10	3119	
п	≤ 42 устойчивая дисперсия в воде (замороженная)					OP8	0	+10	3118	
11	≤ 32	≥ 68				OP8	0	+10	3119	
трет-БУТИЛА ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ	≤ 77	≥ 23				OP7	0	+10	3115	
n .	≤ 42 устойчивая дисперсия в воде					OP8	0	+10	3117	
трет-БУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ	> 67–77	≥ 23				OP5	0	+10	3113	
"	> 27–67		≥ 33			OP7	0	+10	3115	
"	≤ 27		≥ 73			OP8	+30	+35	3119	
трет-БУТИЛПЕРОКСИСТЕАРИЛКАРБОНАТ	≤ 100					OP7			3106	
трет-БУТИЛПЕРОКСИ-3,5,5- ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ	> 32–100					OP7			3105	
"	≤ 42			≥ 58		OP7			3106	
	≤ 32	≥ 68				OP8	.00		3109	
трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ	> 52-100	1				OP6	+20	+25	3113	
"	> 32–52		≥ 48			OP8	+30	+35	3117	
	≤ 52			≥ 48		OP8	+20	+25	3118	
"	≤ 32		≥ 68			OP8	+40	+45	3119	
трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ + 2,2- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТАН	≤ 12 + ≤ 14	≥ 14		≥ 60		OP7			3106	
"	$\leq$ 31 + $\leq$ 36	1	≥ 33			OP7	+35	+40	3115	

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД	Концентрация (%)	Разбавитель типа А (%)	Разбавитель типа В (%) <sup>1</sup>	Инертное твердое вещество (%)	Вода (%)	Метод упаковки	Контрольная температура (°C)	Аварийная температура (°C)	Номер (обобщенная рубрика)	Виды дополнительной опасности и замечания
трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСИЛ- КАРБОНАТ	≤ 100					OP7			3105	
трет-ГЕКСИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ	≤ 71	≥ 29				OP7	0	+10	3115	
трет-ГЕКСИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ	≤ 72		≥ 28			OP7	+10	+15	3115	
3-ГИДРОКСИ-1,1-ДИМЕТИЛБУТИЛА ПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ	≤ 77	≥ 23				OP7	-5	+5	3115	
"	≤ 52	≥ 48				OP8	-5	+5	3117	
"	≤ 52 устойчивая дисперсия в воде					OP8	-5	+5	3119	
ДИ-трет-АМИЛА ПЕРОКСИД	≤ 100					OP8			3107	
2,2-ДИ-(трет-АМИЛПЕРОКСИ)-БУТАН	≤ 57	≥ 43				OP7			3105	
1,1-ДИ(трет-АМИЛПЕРОКСИ)- ЦИКЛОГЕКСАН	≤ 82	≥ 18				OP6			3103	
ДИАЦЕТИЛА ПЕРОКСИД	≤ 27		≥ 73			OP7	+20	+25	3115	7) 13)
ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД	> 51-100			≤ 48		OP2			3102	3)
11	> 77–94				≥ 6	OP4			3102	3)
11	≤ 77				≥ 23	OP6			3104	
n .	≤ 62			≥ 28	≥ 10	OP7			3106	
n .	> 52-62 - паста					OP7			3106	20)
11	> 35–52			≥ 48		OP7			3106	
н	> 36–42	≥ 18			≤ 40	OP8			3107	
н	≤ 52 – паста					OP8			3108	20)
11	≤ 56,5 – паста				≥ 15	OP8			3108	
"	≤ 42 устойчивая дисперсия в воде					OP8			3109	
"	≤ 35			≥ 65					освобожден	29)
ДИ-трет-БУТИЛА ПЕРОКСИД	> 52-100					OP8			3107	
"	≤ 52		≥ 48			OP8			3109	25)
ДИ-трет-БУТИЛПЕРОКСИАЗЕЛАТ	≤ 52	≥ 48				OP7			3105	
2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТАН	≤ 52	≥ 48				OP6			3103	
ДИ-(втор-БУТИЛПЕРОКСИ)-ДИКАРБОНАТ	> 52-100					OP4	-20	-10	3113	
"	≤ 52		≥ 48			OP7	-15	-5	3115	
ДИ-н-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ	> 27–52		≥ 48			OP7	-15	-5	3115	
	≤ 42 устойчивая дисперсия в воде (замороженная)					OP8	-15	-5	3118	
n n	≤ 27		≥ 73			OP8	-10	0	3117	

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД	Концентрация (%)	Разбавитель типа А (%)	Разбавитель типа В (%) <sup>1</sup>	Инертное твердое вещество (%)	Вода (%)	Метод упаковки	Контрольная температура (°C)	Аварийная температура (°C)	Номер (обобщенная рубрика)	Виды дополнительной опасности и замечания
ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)- БЕНЗОЛ(Ы)	> 42–100			≤57		OP7			3106	
"	≤ 42			≥ 58					освобожден(ы)	29)
1,6-ДИ-(трет- БУТИЛПЕРОКСИКАРБОНИЛОКСИ)ГЕКСАН	≤ 72	≥ 28				OP5			3103	
2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ПРОПАН	≤ 52	≥ 48				OP7			3105	
"	≤ 42	≥ 13		≥ 45		OP7			3106	
1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- 3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	> 90–100					OP5			3101	3)
"	≤ 90		≥ 10			OP5			3103	30)
"	> 57–90	≥ 10				OP5			3103	
"	≤ 77		≥ 23			OP5			3103	
"	≤ 57			≥ 43		OP8			3110	
"	≤ 57	≥ 43				OP8			3107	
"	≤ 32	≥ 26	≥ 42			OP8			3107	
ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ	> 42–52	≥ 48				OP7			3105	
"	≤ 52 – паста					OP7			3106	20)
"	≤ 42	≥ 58				OP8			3107	,
1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН	> 80–100					OP5			3101	3)
"	≤ 72		≥ 28			OP5			3103	30)
"	> 52-80	≥ 20				OP5			3103	
"	> 42–52	≥ 48				OP7			3105	
"	≤ 42	≥ 13		≥ 45		OP7			3106	
п	≤ 27	≥ 25				OP8			3107	21)
"	≤ 42	≥ 58				OP8			3109	
п	≤ 13	≥ 13	≥ 74			OP8			3109	
1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН + трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ	≤ 43 + ≤ 16	≥ 41				OP7			3105	
ДИ-(4-трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ)- ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ	≤ 100					OP6	+30	+35	3114	
п	≤ 42 устойчивая дисперсия в воде					OP8	+30	+35	3119	
ДИ-(1-ГИДРОКСИЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИД	≤ 100					OP7			3106	
2,2-ДИГИДРОПЕРОКСИПРОПАН	≤ 27			≥ 73		OP5			3102	3)
ДИДЕКАНОИЛА ПЕРОКСИД	≤ 100					OP6	+30	+35	3114	
2,2-ДИ-(4,4-ДИ(трет-БУТИЛПЕРОКСИ) ЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПРОПАН	≤ 42			≥ 58		OP7			3106	
"	≤ 22		≥ 78			OP8			3107	

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД	Концентрация (%)	Разбавитель типа А (%)	Разбавитель типа В (%) <sup>1</sup>	Инертное твердое вещество (%)	Вода (%)	Метод упаковки	Контрольная температура (°C)	Аварийная температура (°C)	Номер (обобщенная рубрика)	Виды дополнительной опасности и замечания
ДИ-2,4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД	≤ 77				≥ 23	OP5			3102	3)
"	≤ 52 — паста					OP8	+20	+25	3118	
n	≤ 52 — паста с силикогелевым маслом					OP7			3106	
ДИИЗОБУТИРИЛА ПЕРОКСИД	> 32–52		≥ 48			OP5	-20	-10	3111	3)
"	≤ 32		≥ 68			OP7	-20	-10	3115	
ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА ДИГИДРОПЕРОКСИД	≤ 82	≥ 5			≥ 5	OP7			3106	24)
ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ	> 52-100					OP2	-15	-5	3112	3)
"	≤ 52		≥ 48			OP7	-20	-10	3115	
"	≤ 28	≥ 72				OP7	-15	-5	3115	
ДИКУМИЛА ПЕРОКСИД	> 52-100					OP8			3110	12)
"	≤ 52			≥ 48					освобожден	29)
ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД	≤ 100					OP7			3106	
"	≤ 42 устойчивая дисперсия в воде					OP8			3109	
ДИ-(2-МЕТИЛБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД	≤ 87				≥ 13	OP5	+30	+35	3112	3)
ДИ-(3-МЕТИЛБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД+ БЕНЗОИЛА(3-МЕТИЛБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД+ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД	$\leq 20 + \leq 18 + \leq 4$		≥ 58			OP7	+35	+40	3115	
ДИ-(4-МЕТИЛБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД	≤ 52 — паста с силикогелевым маслом					OP7			3106	
2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)- ГЕКСАН	> 82–100					OP5			3102	3)
"	≤ 82			≥ 18		OP7			3106	
"	≤ 82				≥ 18	OP5			3104	
2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ) ГЕКСАН	> 90–100					OP5			3103	
"	> 52-90	≥ 10				OP7			3105	
"	≤ 77			≥ 23		OP8			3108	
"	≤ 52	≥ 48				OP8			3109	
"	≤ 47 – паста					OP8			3108	
2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- ГЕКСИН-3	> 52–86	≥ 14				OP5			3103	26)
"	≤ 52			≥ 48		OP7			3106	
"	> 86–100					OP5			3101	3)
2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИГИДРОПЕРОКСИ- ГЕКСАН	≤ 82				≥ 18	OP6			3104	

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД	Концентрация (%)	Разбавитель типа А (%)	Разбавитель типа В (%) <sup>1</sup>	Инертное твердое вещество (%)	Вода (%)	Метод упаковки	Контрольная температура (°C)	Аварийная температура (°C)	Номер (обобщенная рубрика)	Виды дополнительной опасности и замечания
2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(3,5,5- ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН	≤ 77	≥ 23				OP7			3105	
1,1-ДИМЕТИЛ-3-ГИДРОКСИБУТИЛ ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ	≤ 52	≥ 48				OP8	0	+10	3117	
2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(2- ЭТИЛГЕКСАНОИЛПЕРОКСИ)ГЕКСАН	≤ 100					OP5	+20	+25	3113	
ДИ-(3-МЕТОКСИБУТИЛ)- ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ	≤ 52		≥ 48			OP7	-5	+5	3115	
ДИМИРИСТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ	≤ 100					OP7	+20	+25	3116	
"	≤ 42 устойчивая дисперсия в воде					OP8	+20	+25	3119	
ДИ-(2-НЕОДЕКАНОИЛПЕР- ОКСИИЗОПРОПИЛ)-БЕНЗОЛ	≤ 52	≥ 48				OP7	-10	0	3115	
ДИ-н-НОНАНОИЛА ПЕРОКСИД	≤ 100					OP7	0	+10	3116	
ДИ-н-ОКТАНОИЛА ПЕРОКСИД	≤ 100					OP5	+10	+15	3114	
ДИ-н-ПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ	≤ 100					OP3	-25	-15	3113	
"	≤ 77		≥ 23			OP5	-20	-10	3113	
ДИПРОПИОНИЛА ПЕРОКСИД	≤ 27		≥ 73			OP8	+15	+20	3117	
ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛА) ПЕРОКСИД	> 38–82	≥ 18				OP7	0	+10	3115	
n	≤ 52 устойчивая дисперсия в воде					OP8	+10	+15	3119	
"	≤ 38	≥ 62				OP8	+20	+25	3119	
ДИ-(2-ФЕНОКСИЭТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ	> 85–100					OP5			3102	3)
"	≤ 85				≥ 15	OP7			3106	
ДИ-4-ХЛОРБЕЗОИЛА ПЕРОКСИД	≤ 77				≥ 23	OP5			3102	3)
"	≤ 52 – паста					OP7			3106	20)
"	≤ 32			≥ 68					освобожден	29)
ДИЦЕТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ	≤ 100					OP7	+30	+35	3116	
"	≤ 42 устойчивая дисперсия в воде					OP8	+30	+35	3119	
ДИЦИКЛОГЕКСИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ	> 91–100					OP3	+10	+15	3112	3)
"	≤ 91				≥ 9	OP5	+10	+15	3114	
"	≤ 42 устойчивая дисперсия в воде					OP8	+15	+20	3119	
ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ	> 77-100					OP5	-20	-10	3113	
"	≤ 77		≥ 23			OP7	-15	-5	3115	
"	≤ 62 устойчивая дисперсия в воде					OP8	-15	-5	3119	

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД	Концентрация (%)	Разбавитель типа А (%)	Разбавитель типа В (%) <sup>1</sup>	Инертное твердое вещество (%)	Вода (%)	Метод упаковки	Контрольная температура (°C)	Аварийная температура (°C)	Номер (обобщенная рубрика)	Виды дополнительной опасности и замечания
ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ	≤ 52 устойчивая дисперсия в воде (замороженная)					OP8	-15	-5	3120	
ДИ-(2-ЭТОКСИЭТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ	≤ 52		≥ 48			OP7	-10	0	3115	
ИЗОПРОПИЛ-втор-БУТИЛПЕРОКСИДИ- КАРБОНАТ+ДИ-втор-БУТИЛПЕРОКСИДИ- КАРБОНАТ+ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИ- КАРБОНАТ	$\leq 32 + \leq 15 - 18 \\ + \leq 12 - 15$	≥ 38				OP7	-20	-10	3115	
"	$\leq 52 + \leq 28$ $+ \leq 22$					OP5	-20	-10	3111	3)
ИЗОПРОПИЛКУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД	≤ 72	≥ 28				OP8			3109	13)
КИСЛОТА НАДЛАУРИНОВАЯ	≤ 100					OP8	+35	+40	3118	
КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА D стабилизированная	≤ 43					OP7			3105	13) 14) 19)
КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА Е стабилизированная	≤ 43					OP8			3107	13) 15) 19)
КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА F стабилизированная	≤ 43					OP8			3109	13) 16) 19)
КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ	> 57–86			≥ 14		OP1			3102	3)
"	≤ 57			≥ 3	≥ 40	OP7			3106	
"	≤ 77			≥ 6	≥ 17	OP7			3106	
КИСЛОТЫ ЯНТАРНОЙ ПЕРОКСИД	> 72–100					OP4			3102	3) 17)
"	≤ 72				≥ 28	OP7	+10	+15	3116	
КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД	> 90–98	≤ 10				OP8			3107	13)
"	≤ 90	≥ 10				OP8			3109	13) 18)
КУМИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ	≤ 87	≥ 13				OP7	-10	0	3115	
"	≤ 77		≥ 23			OP7	-10	0	3115	
II	≤ 52 устойчивая дисперсия в воде					OP8	-10	0	3119	
КУМИЛА ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ	≤ 77	≥ 23				OP7	-10	0	3115	
КУМИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ	≤ 77		≥ 23			OP7	-5	+5	3115	
п-МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД	> 72–100					OP7			3105	13)
"	≤ 72	≥ 28				OP8			3109	27)
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы)	≤ 62	≥ 19				OP7			3105	22)
МЕТИЛИЗОПРОПИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы)	см. замечание 31	≥ 70				OP8			3109	31)
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы)	≤ 67		≥ 33			OP7	+35	+40	3115	
МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы)	см. замечание 8	≥ 48				OP5			3101	3) 8) 13)
"	см. замечание 9	≥ 55				OP7			3105	9)
"	см. замечание 10	≥ 60				OP8			3107	10)

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД	Концентрация (%)	Разбавитель типа А (%)	Разбавитель типа В (%) <sup>1</sup>	Инертное твердое вещество (%)	Вода (%)	Метод упаковки	Контрольная температура (°C)	Аварийная температура (°C)	Номер (обобщенная рубрика)	Виды дополнительной опасности и замечания
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ЖИДКИЙ						OP2			3103	11)
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ЖИДКИЙ, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ						OP2			3113	11)
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ТВЕРДЫЙ						OP2			3104	11)
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ТВЕРДЫЙ, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ						OP2			3114	11)
3,3,5,7,7-ПЕНТАМЕТИЛ-1,2,4-ТРИОКСЕПАН	≤ 100					OP8			3107	
ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД	> 56–100					OP7			3105	13)
II .	≤ 56	≥ 44				OP8			3109	
ПОЛИ-трет-БУТИЛА И ПРОСТОГО ПОЛИЭФИРА ПЕРОКСИКАРБОНАТ	≤ 52		≥ 23			OP8			3107	
СПИРТА ДИАЦЕТОНОВОГО ПЕРОКСИДЫ	≤ 57		≥ 26		≥ 8	OP7	+40	+45	3115	6)
1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД	≤ 100					OP7			3105	
1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛ- ПЕРОКСИПИВАЛАТ	≤ 77	≥ 23				OP7	0	+10	3115	
1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛПЕРОКСИ-2- ЭТИЛГЕКСАНОАТ	≤ 100					OP7	+15	+20	3115	
1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛ- ПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ	≤ 72		≥ 28			OP7	-5	+5	3115	
п	≤ 52 устойчивая дисперсия в воде					OP8	-5	+5	3119	
3,6,9-ТРИЭТИЛ-3,6,9-ТРИМЕТИЛ- 1,4,7-ТРИПЕРОКСОНАН	≤ 42	≥ 58				OP7			3105	28)
ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы)	≤ 91				≥ 9	OP6			3104	13)
"	≤ 72	≥ 28				OP7			3105	5)
"	≤ 72 – паста					OP7			3106	5) 20)
"	≤ 32			≥ 68					освобожден(ы)	29)
ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-АМИЛПЕРОКСИ)- БУТИРАТ	≤ 67	≥ 33				OP7			3105	
ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- БУТИРАТ	> 77–100					OP5			3103	
"	≤ 77	≥ 23				OP7			3105	
0	≤ 52			≥ 48		OP7			3106	
1-(2-ЭТИЛГЕКСАНОИЛПЕРОКСИ)- 1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ	≤ 52	> 45	≥ 10			OP7	-20	-10	3115	

#### Замечания (касаются последней колонки таблицы в подразделе 2.2.52.4):

- 1) Разбавитель типа В может быть в любом случае заменен разбавителем типа А. Температура кипения разбавителя типа В должна быть по меньшей мере на 60°С выше ТСУР органического пероксида.
- Свободный кислород ≤ 4,7%.
- 3) Требуется знак дополнительной опасности "ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО" (образец № 1, см. пункт 5.2.2.2.2).
- 4) Разбавитель может быть заменен пероксидом ди-трет-бутила.
- 5) Свободный кислород  $\leq 9\%$ .
- 6) Содержание пероксида водорода  $\leq 9\%$ ; свободный кислород  $\leq 10\%$ .
- 7) Допускается только неметаллическая тара.
- 8) Свободный кислород > 10% и  $\leq 10,7\%$ , с водой или без воды.
- 9) Свободный кислород ≤ 10%, с водой или без воды.
- 10) Свободный кислород ≤8,2%, с водой или без воды.
- 11) См. пункт 2.2.52.1.9.
- 12) При массе вещества до 2000 кг на один сосуд следует относить к ОРГАНИЧЕСКОМУ ПЕРОКСИДУ ТИПА F на основе результатов крупномасштабных испытаний.
- 13) Требуется знак дополнительной опасности "КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО" (образец № 8, см. пункт 5.2.2.2.2).
- 14) Составы надуксусной кислоты, отвечающие критериям Руководства по испытаниям и критериям, пункт 20.4.3 d).
- 15) Составы надуксусной кислоты, отвечающие критериям Руководства по испытаниям и критериям, пункт 20.4.3 е).
- 16) Составы надуксусной кислоты, отвечающие критериям Руководства по испытаниям и критериям, пункт 20.4.3 f).
- 17) Добавление воды в этот органический пероксид снижает его термическую устойчивость.
- 18) Знак дополнительной опасности "КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО" (образец № 8, см. пункт 5.2.2.2.2) не требуется, если концентрация составляет менее 80%.
- 19) Смеси с пероксидом водорода, водой и кислотой(ами).
- 20) С разбавителем типа А, с водой или без воды.
- 21) C содержанием разбавителя типа  $A \geq 25\%$  по массе и, кроме того, этилбензола.
- 22) C содержанием разбавителя типа  $A \ge 19\%$  по массе и, кроме того, метилизобутилкетона.
- 23) С содержанием пероксида ди-трет-бутила < 6%.
- 24) C содержанием I-изопропилгидроперокси-4-изопропилгидроксибензола  $\leq 8\%$ .
- 25) Разбавитель типа В с температурой кипения > 110°C.
- 26) C содержанием гидропероксидов < 0,5%.
- 27) Для концентраций, превышающих 56%, требуется знак дополнительной опасности "КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО" (образец № 8, см. пункт 5.2.2.2.2).
- 28) Свободный активный кислород  $\leq 7,6\%$  в разбавителе типа A с 95-процентным испарением в диапазоне 220-260 °C.
- 29) Не подпадает под действие требований ДОПОГ для класса 5.2.
- 30) Разбавитель типа B с температурой кипения > 130 °C.
- 31) Активный кислород ≤ 6,7%.

#### 2.2.61 Класс 6.1 Токсичные вещества

#### **2.2.61.1** *Kpumepuu*

2.2.61.1.1 Название класса 6.1 охватывает вещества, о которых известно по опыту или в отношении которых можно предположить, исходя из результатов экспериментов, проведенных на животных, что они могут – при однократном или непродолжительном воздействии и в относительно малых количествах – причинить вред здоровью человека или явиться причиной смерти в случае их вдыхания, всасывания через кожу или проглатывания.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** К этому классу должны относиться генетически измененные микроорганизмы и организмы, если они отвечают критериям отнесения к данному классу.

- 2.2.61.1.2 Вещества класса 6.1 подразделяются на:
  - Т Токсичные вещества без дополнительной опасности:
    - Т1 Органические жидкие
    - Т2 Органические твердые
    - Т3 Металлоорганические вещества
    - Т4 Неорганические жидкие
    - Т5 Неорганические твердые
    - Т6 Жидкие используемые в качестве пестицидов
    - Т7 Твердые используемые в качестве пестицидов
    - Т8 Образцы
    - Т9 Другие токсичные вещества
  - Т Токсичные вещества легковоспламеняющиеся:
    - TF1 Жидкие
    - TF2 Жидкие, используемые в качестве пестицидов
    - ТF3 Твердые
  - TS Токсичные вещества самонагревающиеся, твердые
  - TW Токсичные вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой:
    - TW1 Жидкие
    - TW2 Твердые
  - ТО Токсичные вещества окисляющие:
    - ТО1 Жидкие
    - ТО2 Твердые
  - ТС Токсичные вещества коррозионные:
    - ТС1 Органические жидкие
    - ТС2 Органические твердые
    - ТСЗ Неорганические жидкие
    - ТС4 Неорганические твердые
  - ТГС Токсичные вещества легковоспламеняющиеся, коррозионные.

TFW Токсичные вещества легковоспламеняющиеся, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой.

Определения

# 2.2.61.1.3 Для целей ДОПОГ:

 $\Pi J_{50}$  (средняя летальная доза) для острой пероральной токсичности — статистически полученная однократная доза вещества, которая, как предполагается, при пероральном введении может вызвать в течение 14 суток смерть у 50% молодых особей взрослых белых крыс. Значение  $\Pi J_{50}$  выражается как отношение массы испытуемого вещества к весу подопытного животного (мг/кг).

 $\Pi I_{50}$  для острой чрескожной токсичности — доза вещества, которая при непрерывном контакте в течение 24 часов с обнаженной кожей кроликов-альбиносов может с наибольшей вероятностью вызвать смерть у половины подопытных животных в течение 14 дней. Число подопытных животных должно быть достаточным, чтобы дать статистически значимый результат, и должно соответствовать нормальной фармакологической практике. Результат выражается в миллиграммах на килограмм массы тела.

 $\mathit{ЛK}_{50}$  для острой ингаляционной токсичности — концентрация пара, взвеси или пыли, которая при непрерывном вдыхании в течение одного часа молодыми взрослыми самцами и самками белых крыс может с наибольшей вероятностью вызвать смерть у половины подопытных животных в течение 14 дней. Твердое вещество должно подвергаться испытанию в том случае, если по меньшей мере 10% его общей массы может состоять из пыли, способной попасть в органы дыхания, например, если частицы имеют аэродинамический диаметр не более 10 мкм. Жидкое вещество должно подвергаться испытанию в том случае, если существует вероятность образования взвеси при его утечке из герметичной оболочки, используемой для перевозки. При испытаниях как твердых, так и жидких веществ более 90% (по массе) образца, приготовленного для испытания на ингаляционную токсичность, должны состоять из частиц, способных проникнуть в органы дыхания, как это определено выше. Результат выражается в миллиграммах на литр воздуха для пыли или взвесей и в миллилитрах на кубический метр воздуха (частей на млн.) для паров.

Классификация и назначение групп упаковки

2.2.61.1.4 Вещества класса 6.1 относятся к следующим трем группам упаковки в зависимости от степени опасности, которую они представляют при перевозке:

- группа упаковки I: сильнотоксичные вещества,

- группа упаковки II: токсичные вещества,

- группа упаковки III: слаботоксичные вещества.

- 2.2.61.1.5 Вещества, смеси, растворы и изделия, отнесенные к классу 6.1, перечислены в таблице А главы 3.2. Отнесение веществ, смесей и растворов, не указанных по наименованию в таблице А главы 3.2, к соответствующей позиции подраздела 2.2.61.3 и к соответствующей группе упаковки согласно положениям главы 2.1 должно осуществляться на основе критериев, изложенных в пунктах 2.2.61.1.6–2.2.61.1.11.
- 2.2.61.1.6 При определении степени токсичности того или иного вещества надлежит учитывать имеющиеся данные об отравлении людей при нечастных случаях, а также такие специфические свойства конкретного вещества, как жидкое состояние, высокая летучесть, особая способность всасываться через кожу и особое биологическое воздействие.

2.2.61.1.7 При отсутствии данных о воздействии на людей степень токсичности вещества определяется на основании имеющихся данных, полученных в результате опытов на животных, в соответствии с нижеследующей таблицей:

	Группа упаковки	Пероральная токсичность $ЛД_{50}$	Чрескожная токсичность ЛД <sub>50</sub>	Ингаляционная токсичность пыли и взвесей
		(мг/кг)	(мг/кг)	ЛК <sub>50</sub> (мг/л)
Сильнотоксичные	I	≤ 5	≤ 50	≤ 0,2
Токсичные	II	> 5 и ≤50	> 50 и ≤ 200	> 0,2 и ≤ 2
Слаботоксичные	III <sup>a</sup>	> 50 и ≤300	> 200 и ≤1 000	> 2 и ≤ 4

Слезоточивые газообразные вещества включаются в группу упаковки II даже в том случае, если данные об их токсичности соответствуют критериям отнесения к группе упаковки III.

- 2.2.61.1.7.1 Если вещество проявляет различные степени токсичности для двух или нескольких видов воздействия, его надлежит классифицировать с учетом наиболее высокой степени токсичности.
- 2.2.61.1.7.2 Вещества, отвечающие критериям класса 8 и характеризующиеся ингаляционной токсичностью пыли и взвесей (ЛК<sub>50</sub>), обусловливающей их отнесение к группе упаковки I, должны классифицироваться как вещества класса 6.1 только в том случае, если их пероральная или чрескожная токсичность находится по меньшей мере в диапазоне значений группы упаковки I или II. В противном случае вещество должно быть отнесено, при необходимости, к классу 8 (см. пункт 2.2.8.1.5).
- 2.2.61.1.7.3 Критерии ингаляционной токсичности пыли и взвесей основаны на данных о  $ЛК_{50}$  при вдыхании в течение одного часа, и, если такие данные имеются, их надлежит использовать. Однако если известна только величина  $ЛK_{50}$  при вдыхании в течение четырех часов, то соответствующие значения можно помножить на четыре и полученный результат использовать в приведенных выше критериях, т. е. величина  $ЛK_{50}$ , помноженная на четыре (четыре часа), считается эквивалентной величине  $ЛK_{50}$  (один час).

Ингаляционная токсичность паров

2.2.61.1.8 Жидкости, выделяющие токсичные пары, должны быть отнесены к следующим группам в зависимости от величины "V", означающей концентрацию насыщенного пара в воздухе (в мл/м<sup>3</sup> воздуха) (летучесть) при температуре 20°С и нормальном атмосферном давлении:

	Группа	
	упаковки	
Сильнотоксичные	I	Если $V \ge 10$ Л $K_{50}$ и Л $K_{50} \le 1~000$ мл/м <sup>3</sup>
Токсичные	II	Если $V \ge ЛK_{50}$ и $ЛK_{50} \le 3000$ мл/м <sup>3</sup> и жидкость не
		отвечает критериям отнесения к группе упаковки I
Слаботоксичные	IIIª	Если $V \ge 1/5$ ЛК <sub>50</sub> и ЛК <sub>50</sub> $\le 5~000$ мл/м <sup>3</sup> и жидкость не
		отвечает критериям отнесения к группам упаковки I и II

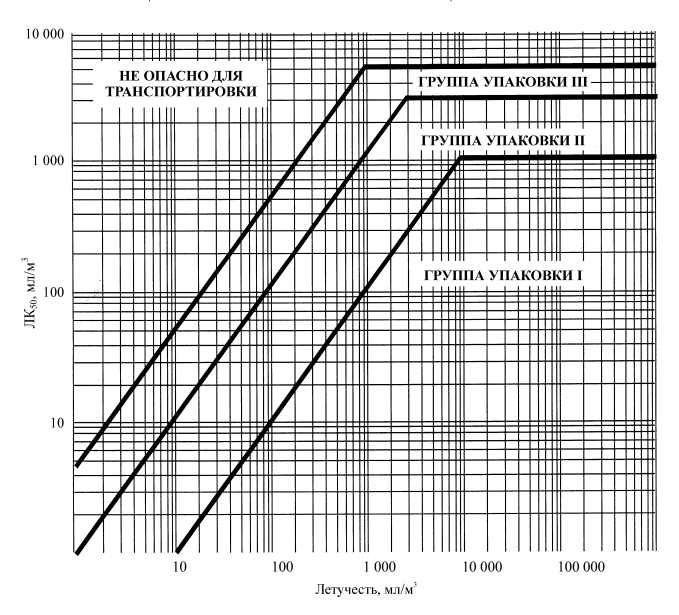
а Слезоточивые газообразные вещества включаются в группу упаковки II даже в том случае, если данные об их токсичности соответствуют критериям отнесения к группе упаковки III.

Эти критерии ингаляционной токсичности паров основаны на данных о  $ЛК_{50}$  при вдыхании в течение одного часа, и, если такие данные имеются, их надлежит использовать.

Однако если известна только величина  $ЛK_{50}$  при вдыхании паров в течение четырех часов, то соответствующие значения можно помножить на два и полученный результат использовать в приведенных выше критериях, т. е. величина  $ЛK_{50}$ , помноженная на два (четыре часа), считается эквивалентной величине  $ЛK_{50}$  (один час).

На приведенном рисунке в целях облегчения классификации критерии изображены в графической форме. Однако из-за аппроксимации, неизбежной при использовании графиков, вещества, находящиеся на границах групп упаковки или вблизи них, должны выверяться с помощью цифровых критериев.

# ИНГАЛЯЦИОННАЯ ТОКСИЧНОСТЬ ПАРОВ – ГРАНИЦЫ ГРУПП УПАКОВКИ



Смеси жидкостей

- 2.2.61.1.9 Смеси жидкостей, являющихся токсичными при вдыхании, должны быть отнесены к группам упаковки на основе следующих критериев:
- 2.2.61.1.9.1 Если  $ЛК_{50}$  известна для каждого токсичного компонента смеси, группу упаковки можно определить следующим образом:
  - а) рассчитать значение ЛК<sub>50</sub> смеси по формуле:

где  $f_i$  = молярная доля і-го компонента смеси,

 $\Pi K_{50i}$  = средняя летальная концентрация і-го компонента в мл/м<sup>3</sup>;

b) рассчитать летучесть каждого компонента смеси по формуле:

$$V_i = P_i \times \frac{10^6}{101.3} (MJ/M^3),$$

где  $P_i$  = парциальное давление насыщенного пара i-го компонента в кПа при температуре 20°C и нормальном атмосферном давлении;

с) рассчитать отношение летучести к ЛК<sub>50</sub> по формуле:

$$R = \sum_{i=1}^{n} \frac{V_i}{\prod K_{50i}};$$

d) полученные значения  $\Pi K_{50}$  (смесь) и R используются для определения группы упаковки смеси:

группа упаковки I  $R \ge 10$  и Л $K_{50}$  (смесь)  $\le 1000$  мл/м $^3$ ;

группа упаковки II  $R \ge 1$  и  $\Pi K_{50}$  (смесь)  $\le 3000$  мл/м $^3$ , если смесь не отвечает критериям отнесения к группе упаковки I;

группа упаковки III  $R \ge 1/5$  и  $JIK_{50}$  (смесь)  $\le 5000$  мл/м<sup>3</sup>, если смесь не отвечает критериям отнесения к группе упаковки I или II.

- 2.2.61.1.9.2 При отсутствии данных о  $\rm JK_{50}$  токсичных компонентов смесь может быть отнесена к одной из групп на основе нижеизложенных упрощенных пороговых испытаний на токсичность. Если приводятся такие пороговые испытания, то для перевозки смеси должна определяться и использоваться наиболее ограничительная группа.
- 2.2.61.1.9.3 Смесь относится к группе упаковки I лишь в том случае, если она отвечает следующим двум критериям:
  - а) образец жидкой смеси доводится до парообразного состояния и рассеивается в воздухе таким образом, чтобы создать испытательную среду с концентрацией пара этой смеси в воздухе 1000 мл/м<sup>3</sup>. Десять белых крыс (пять самцов и пять

самок) помещаются в эту испытательную среду на один час и подвергаются наблюдению в течение 14 дней. Если за 14-дневный период наблюдения погибнут пять или более животных, то предполагается, что значение  $\Pi K_{50}$  данной смеси составляет  $1000 \text{ мл/м}^3$  или меньше;

- b) образец пара, находящийся в равновесии с жидкой смесью, смешивается с девятью равными объемами воздуха для создания испытательной среды. Десять белых крыс (пять самцов и пять самок) помещаются в эту испытательную среду на один час и подвергаются наблюдению в течение 14 дней. Если за 14-дневный период наблюдения погибнут пять или более животных, то предполагается, что летучесть данной смеси в 10 или более раз превышает значение ЛК<sub>50</sub> смеси.
- 2.2.61.1.9.4 Смесь относится к группе упаковки II лишь в том случае, если она отвечает следующим двум критериям и не отвечает критериям группы упаковки I:
  - а) образец жидкой смеси доводится до парообразного состояния и рассеивается в воздухе таким образом, чтобы создать испытательную среду с концентрацией пара этой смеси в воздухе 3000 мл/м³. Десять белых крыс (пять самцов и пять самок) помещаются в испытательную среду на один час и подвергаются наблюдению в течение 14 дней. Если за 14-дневный период наблюдения погибнут пять или более животных, то предполагается, что значение ЛК<sub>50</sub> данной смеси составляет 3000 мл/м³ или меньше;
  - b) образец пара, находящийся в равновесии с жидкой смесью, используется для создания испытательной среды. Десять белых крыс (пять самцов и пять самок) помещаются в эту испытательную среду на один час и подвергаются наблюдению в течение 14 дней. Если за 14-дневый период наблюдения погибнут пять или более животных, то предполагается, что летучесть данной смеси равна значению ее ЛК<sub>50</sub> или превышает его.
- 2.2.61.1.9.5 Смесь относится к группе III лишь в том случае, если она отвечает следующим двум критериям и не отвечает критериям групп упаковки I или II:
  - а) образец жидкой смеси доводится до парообразного состояния и рассеивается в воздухе таким образом, чтобы создать испытательную среду с концентрацией пара этой смеси в воздухе 5000 мл/м³. Десять белых крыс (пять самцов и пять самок) помещаются в эту испытательную среду на один час и подвергаются наблюдению в течение 14 дней. Если за 14-дневный период наблюдения погибнут пять или более животных, то предполагается, что значение ЛК<sub>50</sub> данной смеси составляет 5000 мл/м³ или меньше;
  - b) замеряется концентрация паров (летучесть) жидкой смеси, и если она равна или превышает  $1000~\text{мл/м}^3$ , то предполагается, что летучесть данной смеси равна  $^{1}/_{5}$  значения ее ЛК $_{50}$  или превышает эту величину.

Методы определения пероральной и чрескожной токсичности смесей

- 2.2.61.1.10 Для включения смесей в класс 6.1 и их отнесения к соответствующей группе упаковки согласно критериям пероральной и чрескожной токсичности (см. пункт 2.2.61.1.3) необходимо определить  $\Pi J_{50}$  смеси для острой токсичности.
- 2.2.61.1.10.1 Если смесь содержит лишь одно активное вещество,  $\Pi \Delta_{50}$  которого известна, то при отсутствии надежных данных об острой пероральной и чрескожной токсичности смеси, подлежащей перевозке, значение  $\Pi \Delta_{50}$  при пероральном или чрескожном воздействии можно рассчитать следующим способом:

$$\Pi Д_{50}$$
 препарата =  $\frac{\Pi Д_{50}}{\text{процентное содержание активного вещества по массе}}$ 

- 2.2.61.1.10.2 Если смесь содержит более одного активного компонента, то для расчета ее  $\Pi J_{50}$  при пероральном или чрескожном воздействии можно использовать три возможных подхода. Предпочтительно получить надежные данные об острой пероральной и чрескожной токсичности смеси, подлежащей перевозке. Если таких надежных и точных данных не имеется, то используется один из следующих методов:
  - классифицировать препарат в зависимости от наиболее опасного компонента смеси, как если бы он присутствовал в концентрации, равной совокупной концентрации всех активных компонентов; или
  - b) применить формулу:

$$\frac{C_A}{T_A} + \frac{C_B}{T_B} + ... + \frac{C_Z}{T_Z} = \frac{100}{T_M}$$
,

где:

С = процентное содержание компонентов A, B, ... Z в смеси;

Т = ЛД<sub>50</sub> компонентов A, B, ... Z при пероральном воздействии;

Т<sub>м</sub> = ЛД<sub>50</sub> смеси при пероральном воздействии.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Эта формула может также использоваться для расчета чрескожной токсичности при условии, что эти сведения существуют для одних и тех же видов по всем компонентам. При использовании этой формулы не учитываются такие возможные явления, как потенцирование или защита.

# Классификация пестицидов

- 2.2.61.1.11 Все активные пестицидные вещества и их препараты, значения  $JK_{50}$  и/или  $JJ_{50}$  которых известны и которые включены в класс 6.1, должны быть отнесены к надлежащим группам упаковки в соответствии с критериями, приведенными в пунктах 2.2.61.1.6 –2.2.61.1.9. Вещества и препараты, которые характеризуются дополнительными видами опасности, должны быть классифицированы в соответствии с таблицей приоритета опасных свойств, приведенной в подразделе 2.1.3.10, и отнесены к надлежащей группе упаковки.
- 2.2.61.1.11.1 Если  $\Pi \Lambda_{50}$  пестицидного препарата при пероральном или чрескожном воздействии не известна, но известна  $\Pi \Lambda_{50}$  его активного компонента (активных компонентов), то значение  $\Pi \Lambda_{50}$  препарата можно получить с помощью методов, изложенных в пункте 2.2.61.1.10.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данные о  $ЛД_{50}$ , для токсичности ряда распространенных пестицидов, можно найти в последнем издании документа "The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification", который можно получить в секретариате Международной программы по химической безопасности, размещенном во Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) по адресу: 1211 Geneva 27, Switzerland. Хотя этот документ можно использовать в качестве источника данных о  $ЛД_{50}$  пестицидов, изложенная в нем система классификации не должна применяться при классификации пестицидов для целей перевозки или при назначении им групп упаковки; для этих целей надлежит руководствоваться требованиями ДОПОГ.

2.2.61.1.11.2 Надлежащее отгрузочное наименование, используемое для перевозки пестицида, надлежит выбирать в зависимости от активного компонента, физического состояния пестицида и любой дополнительной опасности, которую может представлять этот пестицид (см. раздел 3.1.2).

2.2.61.1.12 Если в результате внесения в них добавок вещества класса 6.1 попадают в категории опасности, отличные от категорий опасности, к которым относятся вещества, указанные по наименованию в таблице А главы 3.2, то эти смеси или растворы должны быть отнесены к тем позициям, к которым они относятся в силу их фактической степени опасности.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В отношении классификации растворов и смесей (таких, как препараты и отходы) см. также раздел 2.1.3.

- 2.2.61.1.13 На основе критериев, приведенных в подпунктах 2.2.61.1.6–2.2.61.1.11, можно также определить, являются ли свойства какого-либо раствора или какой-либо смеси, указанных по наименованию или содержащих поименно указанное вещество, такими, что на этот раствор или эту смесь не распространяются требования, установленные для этого класса.
- 2.2.61.1.14 Вещества, растворы и смеси, за исключением веществ и препаратов, используемых в качестве пестицидов, которые не соответствуют критериям директив 67/548/EEC<sup>3</sup> или 1999/45/EC<sup>4</sup> с поправками и поэтому не классифицированы как сильнотоксичные, токсичные или вредные в соответствии с этими директивами с поправками, могут рассматриваться как вещества, не принадлежащие к классу 6.1.

# 2.2.61.2 Вещества, не допускаемые к перевозке

2.2.61.2.1 Химически неустойчивые вещества класса 6.1 допускаются к перевозке лишь в том случае, если приняты необходимые меры для предотвращения их опасного разложения или полимеризации во время перевозки. Для этого надлежит, в частности, обеспечить, чтобы в сосудах и цистернах не содержалось веществ, способных активировать эти реакции.

# 2.2.61.2.2 К перевозке не допускаются следующие вещества и смеси:

- водород цианистый безводный или в растворе, не соответствующий описаниям позиций с № ООН 1051, 1613, 1614 и 3294;
- карбонилы металлов с температурой вспышки ниже 23°С, за исключением № ООН 1259 НИКЕЛЯ КАРБОНИЛА и № ООН 1994 ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛА;
- 2,3,7,8-ТЕТРАХЛОРДИБЕНЗО-ПАРА-ДИОКСИН (ТХДД) в концентрациях, которые считаются сильнотоксичными в соответствии с критериями, приведенными в пункте 2.2.61.1.7;
- № ООН 2249 ЭФИР ДИХЛОРМЕТИЛОВЫЙ, СИММЕТРИЧНЫЙ;
- препараты фосфидов без добавок, ингибирующих выделение токсичных легковоспламеняющихся газов.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Директива 67/548/EEC Совета от 27 июня 1967 года о сближении законов, правил и административных положений, касающихся классификации, упаковки и маркировки опасных веществ (Official Journal of the European Communities No. L 196 of 16.08.1967).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Директива 1999/45/ЕС Европейского парламента и Совета от 31 мая 1999 года о сближении законов, правил и административных положений государств-членов, касающихся классификации, упаковки и маркировки опасных препаратов (Official Journal of the European Communities No. L 200 of 30 July 1999).

# 2.2.61.3 Перечень сводных позиций

# Токсичные вещества без дополнительной опасности

			1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.
			1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или
			1602	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
			1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
			1851	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
			2206	ИЗОЦИОНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или
			2206	ИЗОЦИОНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
			3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или
			3140	АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.
	жидкие <sup>а</sup>	T1	3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
			3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или
			3144	НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.
			3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
			3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
			3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
			3381	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м3
				и концентрацией насыщенных паров не менее $500~{\rm JK}_{50}$
			3382	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup>
				и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50
Органические			2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
			_	
			1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или
			1544	АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
			1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
				НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или
			1655	НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.
	твердые <sup>а,ь</sup>	T2	3448	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
			3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или
			3143	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
			3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
			3249	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
			3464	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
			3439	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
			2811	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
			2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
			2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
			3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
			3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
Металлоорганич	еские <sup>с,d</sup>	T3	3465	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
			3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
			3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
			3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
			3467	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
(продолж. на след	. странице)			

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Вещества и препараты, содержащие алкалоиды или никотин, используемые в качестве пестицидов, должны быть отнесены к № ООН 2588 ПЕСТИЦИДЫ ТВЕРДЫЕ ТОКСИЧНЫЕ, H.У.К., № ООН 2902 ПЕСТИЦИДЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ, H.У.К., или № ООН 2903 ПЕСТИЦИДЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, H.У.К.

Активные вещества и порошки или смеси веществ, предназначенных для лабораторных и экспериментальных целей и для изготовления фармацевтических препаратов, с другими веществами классифицируются в зависимости от их токсичности (см. пункты 2.2.61.1.7–2.2.61.1.11).

<sup>&</sup>lt;sup>с</sup> Самонагревающиеся слаботоксичные вещества и способные к самовозгоранию металлоорганические соединения являются веществами класса 4.2.

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Реагирующие с водой слаботоксичные вещества или реагирующие с водой металлоорганические соединения являются веществами класса 4.3.

# Токсичные вещества без дополнительной опасности (продолж.)

		1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к.; Арсениты, н.у.к.;
		1025	и Мышьяка сульфиды, н.у.к.
		1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.
	жидкие <sup>е</sup> Т	-	7
		3141	
		3440	
		3381	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м $^3$ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК $_{50}$
		3382	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более $1000 \text{ мл/м}^3$ и концентрацией насыщенных паров не менее $10 \text{ ЛK}_{50}$
		3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
		1549	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
еорганические		1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К., включая: Арсенаты, н.у.к.; Арсениты, н.у.к.; и Мышьяка сульфиды, н.у.к.
		1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
		1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
		1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
		1707	ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
	твердые <sup>f,g</sup> Т	2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
		2291	СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.
		2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ
		2630	СЕЛИНАТЫ или
		2630	СЕЛИНИТЫ
		2856	ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.
			СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
		3284	
		3285	
		3288	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
		2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
		2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
		2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
		2998	
		3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
			ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
		3012	
	жидкие <sup>h</sup> Т	3014	ПЕСТИЦИД-ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
	,	3016	ПЕСТИЦИД-ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
		3018	
		3020	ПЕСТИЦИД ФОСФОГОТ АПИ ТЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
	1	3026	
			ПЕСТИЦИД–ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
		3348	
		3348 3352	ПЕСТИЦИД-ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.

<sup>&</sup>lt;sup>е</sup> Фульминат ртути, увлажненный, с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%, является веществом класса 1, № ООН 0135.

f Положения ДОПОГ не распространяются на феррицианиды, ферроцианиды, щелочные тиоцианаты и тиоцианаты аммония.

<sup>&</sup>lt;sup>в</sup> Положения ДОПОГ не распространяются на соли свинца и свинцовые красители, которые после перемешивания в течение одного часа с хлористоводородной кислотой 0.07~M в пропорции 1:1000 при температуре  $23^{\circ}$ С  $\pm 2^{\circ}$ С растворимы не более чем на 5%.

<sup>&</sup>lt;sup>h</sup> Положения ДОПОГ не распространяются на изделия, пропитанные этим пестицидом, такие как картонные тарелки, бумажные ленты, ватные тампоны, пластмассовые листы, помещенные в герметически закрытые упаковки.

#### Токсичные вещества без дополнительной опасности (продолж.)

2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
2779	ПЕСТИЦИД-ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
2781	ПЕСТИЦИД-ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
3027	ПЕСТИЦИД-ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
3048	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ
3345	ПЕСТИЦИД-ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
3315	ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
3243	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
	2759 2761 2763 2771 2775 2777 2779 2781 2783 2786 3027 3048 3345 3349 2588

#### Токсичные вещества с дополнительной опасностью

			3071	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. или
			3071	МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
			3080	ИЗОЦИОНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или
			3080	ИЗОЦИОНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
	жидкие <sup>j,k</sup>	TF1	3275	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
			3279	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
			3383	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м $^3$ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК $_{50}$
			3384	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более $1000  \mathrm{mm/m^3}$ и концентрацией насыщенных паров не менее $10  \mathrm{JK_{50}}$
Легковоспламеня-			2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
ющиеся				
TF				
(продолж. на след.				
странице)				

<sup>&</sup>lt;sup>h</sup> Положения ДОПОГ не распространяются на изделия, пропитанные этим пестицидом, такие как картонные тарелки, бумажные ленты, ватные тампоны, пластмассовые листы, помещенные в герметически закрытые упаковки.

Смеси твердые веществ, не подпадающих под действие положений ДОПОГ, и токсичных жидкостей можно перевозить под № ООН 3243 без применения к ним критериев отнесения к классу 6.1 при условии, что в момент погрузки вещества или закрывания тары, контейнера или транспортной единицы не имеется видимых следов излишка жидкости. Каждая тара должна соответст-вовать типу конструкции, прошедшему испытание на герметичность для группы упаковки II. Эта позиция не должна использоваться для твердых веществ, содержащих жидкость, которой назначена группа упаковки I.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Сильнотоксичные или токсичные легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки ниже 23°C, за исключением сильнотоксичных при вдыхании веществ, т. е. № ООН 1051, 1092, 1098, 1143, 1163, 1182, 1185, 1238, 1239, 1244, 1251, 1259, 1613, 1614, 1695, 1994, 2334, 2382, 2407, 2438, 2480, 2482, 2484, 2485, 2606, 2929, 3279 и 3294, являются веществами класса 3.

Слаботоксичные легковоспламеняющиеся жидкости, за исключением веществ и препаратов, используемых в качестве пестицидов, с температурой вспышки  $23^{\circ}C-60^{\circ}C$ , включая предельные значения, являются веществами класса 3.

# Токсичные вещества с дополнительной опасностью (продолж.)

Легковоспламеняющиеся		2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
<b>ТF</b> (продолж.)		2993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ
		2995	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
			ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
		2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
		3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
		3009	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
			ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
	пестициды жидкие TF2	3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
	(температура	3013	ПЕСТИЦИД-ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
	вспышки – не ниже 23°C)	3015	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ПЕСТИЦИД-ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
		2017	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
		3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
		3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
		3025	ПЕСТИЦИД-ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
		3347	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ПЕСТИЦИД-ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ
			ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
		3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
		2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
	твердые TF3	1700	СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ
		2930	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ
		<u> </u>	ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
Твердые самонагревающиеся <sup>с</sup>		3124	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
TS			
	жидкие TW1	3385	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.,
			с ингаляционной токсичностью не более $200 \text{ мл/м}^3$ и концентрацией насыщенных паров не менее $500 \text{ ЛК}_{50}$
		3386	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров
Реагирующие с водой <sup>d</sup>			с ингаляционной токсичностью не оолее 1000 мл/м и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>
TW		3123	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.
	твердые <sup>n</sup> TW2	3125	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
	жидкие ТО1	3387	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной
	жидкие ТО1		токсичностью не более 200 мл/м $^3$ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК $_{50}$
Окисляющие <sup>1</sup>		3388	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более $1000 \text{ мл/м}^3$ и концентрацией насыщенных паров не менее $10 \text{ ЛК}_{50}$
ТО	1	3122	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.
	твердые ТО2	3086	ТОКСИЧНОЕ ВЕШЕСТВО ТВЕРЛОЕ ОКИСЛЯЮШЕЕ. Н.У.К.
	- Pri		7
	жидкие ТС1	3277 3361	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ Н.У.К. ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
органические	1	3389	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной
		3390	токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub> ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной
TC m			токсичностью не более $1000 \text{ мл/м}^3$ и концентрацией насыщенных паров не менее $10 \text{ ЛK}_{50}$
Коррозионные <sup>m</sup> ТС		2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
· ·	твердые ТС2	2928	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
(продолж. на след. странице)			

с Самонагревающиеся слаботоксичные вещества и способные к самовозгоранию металлоорганические соединения являются веществами класса 4.2.

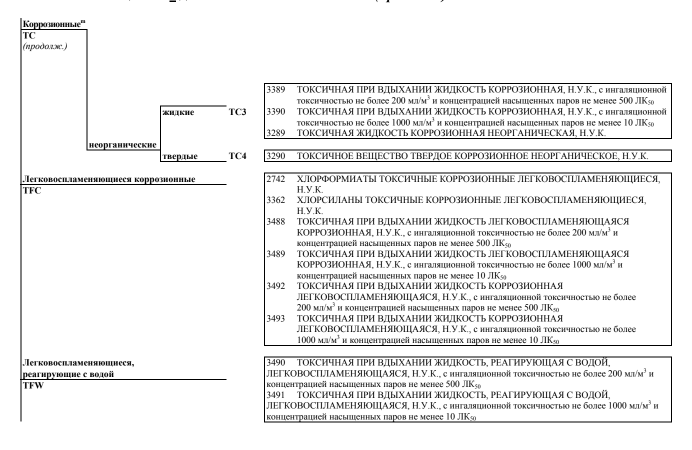
<sup>&</sup>lt;sup>d</sup> Реагирующие с водой слаботоксичные вещества или реагирующие с водой металлоорганические соединения являются веществами класса 4.3.

Слаботоксичные окисляющие вещества являются веществами класса 5.1.

т Слаботоксичные и слабокоррозионные вещества являются веществами класса 8.

<sup>&</sup>lt;sup>n</sup> Фосфиды металлов, отнесенные к № ООН 1360, 1397, 1432, 1714, 2011 и 2013, являются веществами класса 4.3.

#### Токсичные вещества с дополнительной опасностью (продолж.)



Слаботоксичные и слабокоррозионные вещества являются веществами класса 8.

# 2.2.62 Класс 6.2 Инфекционные вещества

#### 2.2.62.1 *Kpumepuu*

2.2.62.1.1 Название класса 6.2 охватывает инфекционные вещества. Для целей ДОПОГ инфекционными веществами являются вещества, о которых известно или имеются основания полагать, что они содержат патогенные организмы. Патогенные организмы определяются как микроорганизмы (включая бактерии, вирусы, риккетсии, паразиты, грибки) и другие инфекционные агенты, такие как прионы, которые могут вызывать заболевания людей или животных.

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** К этому классу должны относиться генетически измененные микроорганизмы и организмы, биологические продукты, диагностические образцы и живые зараженные животные, если они отвечают критериям отнесения к данному классу.

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** Ядовитые токсины растительного, животного или бактериального происхождения, которые не содержат каких-либо инфекционных веществ или организмов или которые не содержатся в них, являются веществами класса 6.1, № OOH 3172 или 3462.

# 2.2.62.1.2 Вещества класса 6.2 подразделяются на:

- II Инфекционные вещества, опасные для людей
- 12 Инфекционные вещества, опасные только для животных
- I3 Отходы больничного происхождения
- I4 Биологические препараты.

Определения

#### 2.2.62.1.3 Для целей ДОПОГ:

"Биологические продукты" являются продуктами, полученными из живых организмов, изготовленными и распространенными с соблюдением требований соответствующих национальных органов, которые могут предъявлять специальные требования для их разрешения, и используемыми либо для профилактики, лечения или диагностики заболеваний людей или животных, либо в целях разработок, опытов или исследований в этой области. Они включают готовые к использованию или незавершенные продукты, такие как вакцины, но одними ими не ограничиваются.

"Культуры" являются результатом процесса, путем которого патогенные организмы преднамеренно размножаются. Это определение не включает образцы, взятые от больных людей и животных, определение которых содержится в настоящем пункте.

"Медицинские или клинические отходы" являются отходами лечения животных или людей или отходами биоисследований.

"Образцы, взятые от больных людей и животных", являются материалами человеческого или животного происхождения, пробы которых берутся непосредственно от человека или животного и которые включают, но не ограничиваются ими, экскременты, продукты секреции, кровь и ее компоненты, мазки ткани и тканевой жидкости, а также органы, перевозимые в целях, например, исследований, диагностики, расследования, лечения или профилактики.

Классификация

2.2.62.1.4 Инфекционные вещества относятся к классу 6.2, и в зависимости от конкретного случая им присваиваются № ООН 2814, 2900, 3291 или 3373.

Инфекционные вещества подразделяются на следующие категории:

2.2.62.1.4.1 <u>Категория А</u>: Инфекционное вещество, которое перевозится в таком виде, в каком оно способно вызвать, в случае своего воздействия, постоянную нетрудоспособность людей, создать угрозу жизни людей или животных или привести в остальном здоровых людей или животных к смертельному заболеванию. Примеры веществ, отвечающих этим критериям, приведены в таблице, включенной в этот пункт.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Воздействие инфекционного вещества происходит в случае его утечки из защитной упаковки, в результате чего оно вступает в физический контакт с людьми или животными.

- а) Инфекционным веществам, которые отвечают этим критериям и вызывают заболевание людей или людей и животных, присваивается № ООН 2814. Инфекционным веществам, вызывающим заболевание лишь животных, присваивается № ООН 2900.
- b) Присвоение № ООН 2814 или № ООН 2900 осуществляется с учетом известных данных из истории болезни и симптомов заболевания исходного человека или животного, информации о местных эндемических условиях или заключения специалиста относительно индивидуального состояния исходного человека или животного.

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** Надлежащим отгрузочным наименованием для № ООН 2814 является "ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ". Надлежащим отгрузочным наименованием для № ООН 2900 является "ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ".

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** Нижеследующая таблица не является исчерпывающей. Инфекционные вещества, включая новые или появляющиеся патогенные организмы, которые не включены в таблицу, но отвечают тем же критериям, относятся к категории А. Кроме того, если имеются сомнения относительно того, отвечает ли то или иное вещество этим критериям, то его следует включать в категорию А.

**ПРИМЕЧАНИЕ 3:** В нижеследующей таблице курсивом выделены микроорганизмы, являющиеся бактериями, микоплазмами, риккетсиями или грибками.

# ПРИМЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В КАТЕГОРИЮ А В ЛЮБОМ ВИДЕ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ (2.2.62.1.4.1)

(2.2.62.1.4.1)					
Номер ООН и наименование	Микроорганизм				
№ OOH 2814	Bacillus anthracis (только культуры)				
Инфекционные	Brucella abortus (только культуры)				
вещества, опасные	Brucella melitensis (только культуры)				
для людей	Brucella suis (только культуры)				
	Burkholderia mallei – Pseudomonas mallei – Сап (только культуры)				
	Burkholderia pseudomallei – Pseudomonas pseudomallei (только культуры)				
	Chlamydia psittaci – птичьи штаммы (только культуры)				
	Clostridium botulinum (только культуры)				
	Coccidioides immitis (только культуры)				
	Coxiella burnetii (только культуры)				
	Вирус конго-крымской геморрагической лихорадки				
	Вирус денге (только культуры)				
	Вирус восточного конского энцефалита (только культуры)				
	Escherichia coli, веротоксин (только культуры) <sup>а</sup>				
	Вирус Эбола				
	Вирус Flexal				
	Francisella tularensis (только культуры)				
	Вирус Гуанарито				
	Вирус Хантаан				
	Хантавирус, вызывающий геморрагическую лихорадку с почечным				
	синдромом				
	Вирус Хентра (Hendra)				
	Вирус гепатита В (только культуры)				
	Вирус герпеса В (только культуры)				
	Вирус иммунодефицита человека (только культуры)				
	Высокопатогенный вирус птичьего гриппа (только культуры)				
	Вирус японского энцефалита (только культуры)				
	Вирус Хунин				
	Вирус болезни Кьясанурского леса				
	Вирус Ласса				
	Вирус Мачупо				
	Вирус Марбург				
	Вирус оспы обезьян				
	Mycobacterium tuberculosis (только культуры) <sup>а</sup>				
	Вирус Нипах				
	Вирус омской геморрагической лихорадки				
	Вирус полиомиелита (только культуры)				
	Вирус бешенства (только культуры)				
	Rickettsia prowazekii (только культуры)				
	Rickettsia rickettsii (только культуры)				
	Вирус Рифт-Валли (только культуры)				
	Вирус русского весенне-летнего энцефалита (только культуры)				
	Вирус Сабиа				
	Shigella dysenteriae, тип 1 (только культуры) а				
	Вирус клещевого энцефалита (только культуры)				
	Вирус оспы человека				
	Вирус венесуэльского конского энцефалита (только культуры)				
	Вирус энцефалита Западного Нила (только культуры)				
	Вирус желтой лихорадки (только культуры)				
	Yersinia pestis (только культуры)				

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Тем не менее в тех случаях, когда культуры предназначены для диагностических или клинических целей, они могут быть классифицированы как инфекционные вещества категории В.

ПРИМЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В КАТЕГОРИЮ А							
В ЛЮБОМ ВИДЕ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ							
	(2.2.62.1.4.1)						
Номер ООН	Номер ООН						
и наименование	Микроорганизм						
№ OOH 2900	Вирус африканской лихорадки свиней (только культуры)						
Инфекционные	Птичий парамиксовирус типа 1 – Вирус ньюкаслской болезни (Velogenic						
вещества, опасные	Newcastle disease) (только культуры)						
только для животных	Вирус классической свиной лихорадки (только культуры)						
	Вирус ящура (только культуры)						
	Вирус узелковой сыпи (только культуры)						
	Mycoplasma mycoides – Контагиозная плевропневмония крупного рогатого						
	скота (только культуры)						
	Вирус чумы мелких жвачных животных (только культуры)						
	Вирус чумы крупного рогатого скота (только культуры)						
	Вирус оспы овец (только культуры)						
	Вирус оспы коз (только культуры)						
	Вирус везикулярной болезни свиней (только культуры)						
	Вирус везикулярного стоматита (только культуры)						

2.2.62.1.4.2 <u>Категория В</u>: Инфекционное вещество, не отвечающее критериям отнесения в категории А. Инфекционным веществам категории В присваивается № ООН 3373.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Надлежащим отгрузочным наименованием для № ООН 3373 является "БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ, КАТЕГОРИЯ В".

- 2.2.62.1.5 Изъятия
- 2.2.62.1.5.1 Положения ДОПОГ не распространяются на вещества, не содержащие инфекционных веществ, или вещества, которые вряд ли могут вызвать заболевание людей или животных, за исключением случаев, когда эти вещества отвечают критериям отнесения к какому-либо другому классу.
- 2.2.62.1.5.2 Положения ДОПОГ не распространяются на вещества, содержащие микроорганизмы, которые не являются патогенными для человека или животных, за исключением случаев, когда эти вещества отвечают критериям отнесения к другому классу.
- 2.2.62.1.5.3 Положения ДОПОГ не распространяются на вещества, обработанные таким образом, что все присутствовавшие в них патогенные организмы были нейтрализованы или обезврежены и уже не представляют опасности для здоровья, за исключением случаев, когда эти вещества отвечают критериям отнесения к другому классу.
- 2.2.62.1.5.4 Положения ДОПОГ не распространяются на вещества, в которых концентрация патогенных организмов находится на уровне, встречаемом в природе (включая пробы пищевых продуктов и воды) и которые, как считается, не создают значительной опасности инфицирования, за исключением случаев, когда эти пробы отвечают критериям отнесения к другому классу.
- 2.2.62.1.5.5 Положения ДОПОГ не распространяются на высушенные мазки крови, отобранные путем нанесения капли крови на абсорбирующий материал, скрининг-тесты на скрытую кровь в кале и кровь или компоненты крови, которые были собраны для переливания или изготовления продуктов крови, используемых для переливания или трансплантации, и на любые ткани или органы, предназначенные для использования при трансплантации.
- 2.2.62.1.5.6 Положения ДОПОГ не распространяются на взятые от человека или животных образцы, в которых с минимальной долей вероятности присутствуют патогенные организмы, если образцы перевозятся в таре, из которой не произойдет никакой утечки и на которой

имеется надпись "Освобожденный образец, взятый от человека" или "Освобожденный образец, взятый от животного" в зависимости от конкретного случая.

Считается, что тара удовлетворяет вышеуказанным требованиям, если она отвечает следующим условиям:

- а) тара должна состоять из трех компонентов:
  - і) герметичной(ых) первичной(ых) емкости(ей);
  - іі) герметичной вторичной тары; и
  - ііі) достаточно прочной, с учетом ее вместимости, массы и предполагаемого использования, наружной тары, у которой по меньшей мере одна поверхность имеет минимальные размеры 100 мм × 100 мм;
- в случае перевозки жидкостей между первичной(ыми) емкостью(ями) и вторичной тарой должен быть помещен абсорбирующий материал, количества которого достаточно для того, чтобы полностью поглотить содержимое, так чтобы во время перевозки высвободившаяся или просочившаяся жидкость не могла проникнуть в наружную тару и существенно ухудшить защитные свойства прокладочного материала;
- с) если в одну единицу вторичной тары помещается несколько хрупких первичных емкостей, они должны быть завернуты по отдельности или разделены во избежание соприкосновения.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: Для освобождения от действия предписаний на основании этого пункта требуется заключение специалиста. Это заключение делается с учетом известных данных из истории болезни, симптомов заболевания и индивидуального состояния источника (человека или животного), а также информации о местных эндемических условиях. К образиам, перевозимым в соответствии с положениями настоящего пункта, относятся, например: пробы крови или мочи для контроля уровня холестерина, уровня содержания сахара в крови, уровней гормонов или простатического специфического антигена (ПСА); пробы, необходимые для контроля функционирования таких органов, как сердце, печень или почки, у людей или животных, страдающих незаразными заболеваниями, или для терапевтического мониторинга лекарственных препаратов; пробы, необходимые для проведения анализа для целей страхования или трудоустройства и предназначенные для определения присутствия лекарственных препаратов или алкоголя; тесты на наличие беременности; биопсии для обнаружения рака; и тесты для обнаружения антител в человеке или животных при отсутствии любых опасений в отношении инфицирования (например, когда речь идет об оценке вакцинального иммунитета, диагностике аутоиммунного заболевания и т. д.).

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** В случае воздушной перевозки тара для образцов, освобожденных от действия предписаний в соответствии с настоящим пунктом, должна удовлетворять требованиям, изложенным в подпунктах а)—с).

#### 2.2.62.1.6-2.2.62.1.8 (Зарезервированы)

# 2.2.62.1.9 Биологические продукты

Для целей ДОПОГ биологические продукты подразделяются на следующие группы:

а) биологические продукты, изготовленные и упакованные с соблюдением требований соответствующих национальных органов и перевозимые в целях окончательной упаковки или распределения, а также для использования в личных медико-санитарных целях врачами или частными лицами. Вещества, входящие в эту группу, не подпадают под действие положений ДОПОГ;

b) биологические продукты, которые не охватываются пунктом а) и в отношении которых известно или имеются основания полагать, что они содержат инфекционные вещества, и которые отвечают критериям отнесения к категории А или категории В. Веществам, входящим в эту группу, присваивается № ООН 2814, 2900 или 3373 в зависимости от конкретного случая.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Некоторые биологические продукты, разрешенные для сбыта, могут представлять собой биологическую опасность лишь в некоторых районах мира. В этом случае компетентные органы могут потребовать, чтобы эти биологические продукты удовлетворяли местным требованиям, применимым к инфекционным веществам, или могут наложить другие ограничения.

2.2.62.1.10 Генетически измененные микроорганизмы и организмы

Классификация генетически измененных микроорганизмов, которые не соответствуют определению инфекционного вещества, осуществляется в соответствии с разделом 2.2.9.

- 2.2.62.1.11 Медицинские или клинические отходы
- 2.2.62.1.11.1 Медицинским или клиническим отходам, содержащим инфекционные вещества категории A, присваивается № ООН 2814 или № ООН 2900 в зависимости от конкретного случая. Медицинским или клиническим отходам, содержащим инфекционные вещества категории В присваивается № ООН 3291.

ПРИМЕЧАНИЕ: Медицинские или клинические отходы. номеру 18 01 03 (Отходы от лечения людей или животных и/или связанных с этим исследований – отходы от деторождения, диагностики, лечения или профилактики болезней людей – отходы, к сбору и удалению которых предъявляются особые требования в целях предотвращения инфекции) или номеру 18 02 02 (Отходы от лечения людей или животных и/или связанных с этим исследований – отходы от исследований, диагностики, лечения или профилактики заболеваний животных отходы, к сбору и удалению которых предъявляются особые требования в целях предотвращения инфекции) в соответствии с перечнем отходов, прилагаемым к решению Комиссии 2000/532/ЕС 5 с поправками, должны классифицироваться в соответствии с положениями, предусмотренными в настоящем пункте, на основе медицинского или ветеринарного диагноза пациента или животного.

2.2.62.1.11.2 Медицинским или клиническим отходам, в отношении которых имеются основания полагать, что они с малой долей вероятности содержат инфекционные вещества, присваивается № ООН 3291. Для целей присвоения номера могут учитываться международные, региональные или национальные каталоги отходов.

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** Надлежащим отгрузочным наименованием для № ООН 3291 является "КЛИНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ, РАЗНЫЕ, Н.У.К." или "(БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.", или "МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДПИСАНИЙ, Н.У.К.".

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** Независимо от критериев классификации, изложенных выше, медицинские или клинические отходы, отнесенные к номеру 18 01 04 (Отходы от лечения людей или животных и/или связанных с этим исследований — отходы от

Решение Комиссии 2000/532/EC от 3 мая 2000 года, заменяющее собой решение 94/3/EC, содержащее перечень отходов в соответствии со статьей 1 а) Директивы 75/442/EEC Совета, касающейся отходов (замененной Директивой 2006/12/EC Европейского парламента и Совета (Official Journal of the European Union No. L 114 of 27 April 2006, page 9)), и решение 94/904/EC Совета, содержащее перечень опасных отходов в соответствии со статьей 1 (4) Директивы 91/689/EEC Совета, касающейся опасных отходов (Official Journal of the European Communities No. L 226 of 6.9.2000, page 3).

деторождения, диагностики, лечения или профилактики болезней людей — отходы, к сбору и удалению которых не предъявляются особые требования в целях предотвращения инфекции) и номеру 18 02 03 (Отходы от лечения людей или животных и/или связанных с этим исследований — отходы от исследований, диагностики, лечения и профилактики болезней животных — отходы, к сбору и удалению которых не предъявляются особые требования в целях предотвращения инфекции) в соответствии с перечнем отходов, прилагаемым к решению Комиссии 2000/532/ЕС 5 с поправками, не подпадают под действие положений ДОПОГ.

- 2.2.62.1.11.3 Положения ДОПОГ не распространяются на деконтаминированные медицинские или клинические отходы, ранее содержавшие инфекционные вещества, за исключением случаев, когда такие отходы отвечают критериям отнесения к какому-либо другому классу.
- 2.2.62.1.11.4 Медицинским или клиническим отходам, которым присвоен № ООН 3291, назначается группа упаковки II.
- 2.2.62.1.12 Инфицированные животные
- 2.2.62.1.12.1 За исключением тех случаев, когда инфекционное вещество не может быть отправлено никаким другим способом, живые животные не должны использоваться для отправки такого вещества. Живое животное, которое было преднамеренно инфицировано и в отношении которого известно или имеются подозрения, что оно содержит инфекционное вещество, должно перевозиться только в соответствии с условиями и требованиями, утвержденными компетентным органом<sup>6</sup>.
- 2.2.62.1.12.2 Материалам животного происхождения, зараженным патогенными организмами, которые относятся к категории А или которые относились бы к категории А только в виде культур, назначаются № ООН 2814 или 2900 в зависимости от конкретного случая. Материалам животного происхождения, зараженным патогенными организмами, которые относятся к категории В, кроме тех, которые относились бы к категории А в виде культур, назначается № ООН 3373.

# 2.2.62.2 Вещества, не допускаемые к перевозке

Живые позвоночные или беспозвоночные животные не должны использоваться для целей перевозки инфекционного вещества, за исключением случаев, когда это вещество невозможно перевезти другим способом или когда такая перевозка утверждена компетентным органом (см. пункт 2.2.62.1.12.1).

#### 2.2.62.3 Перечень сводных позиций

Воздействие на людей	I1	2814 ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ
Воздействие только на животных	12	2900 ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ
Отходы больничного происхождения	<b>I</b> 3	3291 КЛИНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или 3291 (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или 3291 МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДПИСАНИЙ, Н.У.К.
Биологические препараты	<b>I</b> 4	3373 БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ, КАТЕГОРИЯ В

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Правила, регулирующие транспортировку живых животных, содержатся, например, в Директиве 91/628/EEC от 19 ноября 1991 года о защите животных во время перевозки (Official Journal of the European Communities, No. L 340 of 11.12.1991, p. 17), а также в Рекомендациях Совета Европы (Комитета министров) о перевозке некоторых видов животных.

# 2.2.7 Класс 7 Радиоактивные материалы

# 2.2.7.1 Определения

2.2.7.1.1 *Радиоактивный материал* – любой материал, содержащий радионуклиды, в котором концентрация активности, а также полная активность груза превышают значения, указанные в пунктах 2.2.7.2.2.1–2.2.7.2.2.6.

# 2.2.7.1.2 Радиоактивное загрязнение

Paduoaктивное загрязнение – наличие радиоактивности на поверхности в количествах, превышающих  $0,4~\rm Kk/cm^2$  для бета- и гамма-излучателей и для альфа-излучателей низкой токсичности, или  $0,04~\rm Kk/cm^2$  для всех других альфа-излучателей.

*Нефиксированное радиоактивное загрязнение* – радиоактивное загрязнение, которое может быть удалено с поверхности при обычных условиях перевозки.

*Фиксированное радиоактивное загрязнении* – радиоактивное загрязнение, не являющееся нефиксированным радиоактивным загрязнением.

# 2.2.7.1.3 Определения конкретных терминов

 $A_1$  и  $A_2$ 

 $A_I$  — значение активности радиоактивного материала особого вида, которое указано в таблице в пункте 2.2.7.2.2.1 или определяется согласно положениям пункта 2.2.7.2.2.2 и используется для определения пределов активности для требований ДОПОГ.

 $A_2$ — значение активности радиоактивного материала, иного, чем радиоактивный материал особого вида, которое указано в таблице в пункте 2.2.7.2.2.1 или определяется согласно положениям пункта 2.2.7.2.2.2 и используется для определения пределов активности для требований ДОПОГ.

Делящиеся нуклиды — уран-233, уран-235, плутоний-239 и плутоний-241. Делящийся материал означает материал, содержащий любой из делящихся нуклидов. Под определение делящегося материала не подпадают:

- а) необлученный природный уран или обедненный уран; и
- b) природный уран или объединенный уран, облученный только в реакторах на тепловых нейтронах.

Радиоактивный материал с низкой способностью к рассеянию – твердый радиоактивный материал в герметичной капсуле, имеющий ограниченную способность к рассеянию и не находящийся в порошкообразной форме.

Mamepuan с низкой удельной активностью  $(LSA^*)$  — радиоактивный материал, который по своей природе имеет ограниченную удельную активность, или радиоактивный материал, к которому применяются пределы установленной средней удельной активности. Материалы внешней защиты, окружающей материал LSA, при определении установленной средней удельной активности не должны учитываться.

Альфа-излучатели низкой токсичности—природный уран; обедненный уран; природный торий; уран-235 или уран-238; торий-232; торий-228 и торий-230, содержащиеся в рудах или в форме физических и химических концентратов; или альфа-излучатели с периодом полураспада менее 10 суток.

<sup>\* &</sup>quot;LSA" является сокращением английского термина "Low Specific Activity".

Удельная активность радионуклида – активность на единицу массы данного нуклида. Удельная активность материала – активность на единицу массы материала, в котором радионуклиды в основном распределены равномерно.

Радиоактивный материал особого вида:

- а) либо нерассеивающийся твердый радиоактивный материал;
- b) либо закрытая капсула, содержащая радиоактивный материал.

Объект с поверхностным радиоактивным загрязнением  $(SCO^{**})$  – твердый объект, который, не являясь сам по себе радиоактивным, содержит радиоактивный материал, распределенный на его поверхности.

Heoблученный торий — торий, содержащий не более  $10^{-7}$  г урана-233 на грамм тория-232.

*Необлученный уран* – уран, содержащий не более  $2 \times 10^3$  Бк плутония на грамм урана-235, не более  $9 \times 10^6$  Бк продуктов деления на грамм урана-235 и не более  $5 \times 10^{-3}$  г урана-236 на грамм урана-235.

Уран природный, обедненный, обогащенный:

*Природный уран* — уран (который может быть химически выделен), содержащий природную смесь изотопов урана (приблизительно 99,28% урана-238 и 0,72% урана-235 по массе).

*Обедненный уран* – уран, содержащий меньшее в процентном выражении количество урана-235 по массе по сравнению с природным ураном.

*Обогащенный уран* – уран, содержащий количество урана-235 в процентном выражении по массе больше 0,72%.

Во всех случаях присутствует очень небольшое в процентном выражении по массе количество урана-234.

# 2.2.7.2 Классификация

# 2.2.7.2.1 Общие положения

2.2.7.2.1.1 Радиоактивный материал должен быть отнесен к одному из номеров ООН, указанных в таблице 2.2.7.2.1.1 в зависимости от уровня активности радионуклидов, содержащихся в упаковке, наличия или отсутствия у этих радионуклидов способности к делению, типа упаковки, предъявляемой к перевозке, а также характера или формы содержимого упаковки или специальных условий, регулирующих перевозку, в соответствии с положениями, изложенными в подразделах 2.2.7.2.2–2.2.7.2.5.

<sup>\*\* &</sup>quot;SCO" является сокращением английского термина "Surface Contaminated Object".

# Таблица 2.2.7.2.1.1 Отнесение к номерам ООН

Oanakanyayyy	17.15)
	е упаковки (1.7.1.5)
OOH 2908	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ
ООН 2909	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ
OOH 2910	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА
OOH 2911	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ
Рапиоактивны	й материал с низкой удельной активностью (2.2.7.2.3.1)
ООН 2912	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ
00112712	(LSA-I), неделящийся или делящийся – освобожденный
OOH 3321	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ
0011 3321	РАДИОАКТИВПЫЙ МАТЕРИАЛ, ПИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-II), неделящийся или делящийся – освобожденный
OOH 3322	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ
0011 3322	ГАДИОАКТИВПВИ МАТЕГИАЛ, ПИЗКАЛ УДЕЛВНАЛ АКТИВНОСТВ (LSA-III), неделящийся или делящийся – освобожденный
OOH 3324	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ
0011 3324	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ
OOH 3325	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ
	(LSA-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ
Объекты с пов	ерхностным радиоактивным загрязнением (2.2.7.2.3.2)
OOH 2913	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ
	РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (SCO-I или SCO-II), неделящийся или
	делящийся – освобожденный
OOH 3326	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ
	РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (SCO-I или SCO-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ
Упаковки типа	A (2.2.7.2.4.4)
OOH 2915	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида,
	неделящийся или делящийся – освобожденный
OOH 3327	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ,
	не особого вида
OOH 3332	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА,
	неделящийся или делящийся – освобожденный
ООН 3333	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ
Упаковки типа	<b>a B</b> ( <b>U</b> ) (2.2.7.2.4.6)
OOH 2916	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА B(U), неделящийся
	или делящийся – освобожденный
OOH 3328	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА B(U), ДЕЛЯЩИЙСЯ
Упаковки типа	<b>B(M)</b> (2.2.7.2.4.6)
OOH 2917	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделящийся
	или делящийся – освобожденный
OOH 3329	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), ДЕЛЯЩИЙСЯ
Упаковки типа	
OOH 3323	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделящийся или
	делящийся – освобожденный
OOH 3330	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ
Специальные у	условия (2.2.7.2.5)
ООН 2919	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделящийся или делящийся – освобожденный
ООН 3331	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ
Гексафторил у	рана (2.2.7.2.4.5)
ООН 2977	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ГЕКСАФТОРИД УРАНА, ДЕЛЯЩИЙСЯ
OOH 2978	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ГЕКСАФТОРИД УРАНА, неделящийся
00112770	или делящийся – освобожденный
	Assument Association

# 2.2.7.2.2 Определение уровня активности

# 2.2.7.2.2.1 В таблице 2.2.7.2.2.1 приведены следующие основные значения для отдельных радионуклидов:

- a)  $A_1$  и  $A_2$  в ТБк;
- b) концентрации активности для материалов, на которые распространяется изъятие, в  $\mathsf{Б} \kappa / \Gamma$ ; и
- с) пределы активности для грузов, на которые распространяется изъятие, в Бк.

Таблица 2.2.7.2.2.1. Основные значения для отдельных радионуклидов

Радионуклид (атомный номер)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	Концентрация активности для материала, на который распространяется изъятие	Предел активности для груза, на который распространяется изъятие
	(ТБк)	(ТБк)	(Бк/г)	(Бк)
Актиний (89)				
Ac-225 (a)	$8 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{4}$
Ac-227 (a)	$9 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$
Ac-228	$6 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Серебро (47)				
Ag-105	$2 \times 10^{0}$	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Ag-108m (a)	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$ (b)	$1 \times 10^6  (b)$
Ag-110m (a)	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Ag-111	$2 \times 10^{0}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{6}$
Алюминий (13)				
Al-26	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{5}$
Америций (95)				
Am-241	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^4$
Am-242m (a)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{0}  (b)$	$1 \times 10^4  (b)$
Am-243 (a)	$5 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{0}  (b)$	$1 \times 10^{3}$ (b)
Аргон (18)				
Ar-37	$4 \times 10^{1}$	$4 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$	$1 \times 10^{8}$
Ar-39	$4 \times 10^{1}$	$2 \times 10^{1}$	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^{4}$
Ar-41	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{9}$
Мышьяк (33)				
As-72	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{5}$
As-73	$4 \times 10^{1}$	$4 \times 10^{1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
As-74	$1 \times 10^{0}$	$9 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
As-76	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{5}$
As-77	$2 \times 10^{1}$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{6}$
Астат (85)				
At-211 (a)	$2 \times 10^1$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Золото (79)				
Au-193	$7 \times 10^{0}$	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Au-194	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$

Радионуклид (атомный номер)	$\mathbf{A_1}$	$\mathbf{A}_2$	Концентрация активности для материала, на который распространяется изъятие	Предел активности для груза, на который распространяется изъятие
	(ТБк)	(ТБк)	$(\mathbf{E}\kappa/\Gamma)$	(Бк)
Au-195	$1 \times 10^1$	$6 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Au-198	$1 \times 10^{0}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Au-199	$1 \times 10^1$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Барий (56)				
Ba-131 (a)	$2 \times 10^{0}$	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Ba-133	$3 \times 10^{0}$	$3 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Ba-133m	$2 \times 10^1$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Ba-140 (a)	$5 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}  (b)$	$1 \times 10^5  (b)$
Бериллий (4)				
Be-7	$2 \times 10^1$	$2 \times 10^1$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Be-10	$4 \times 10^1$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^{6}$
Висмут (83)				
Bi-205	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Bi-206	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{5}$
Bi-207	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Bi-210	$1 \times 10^{0}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{6}$
Bi-210m (a)	$6 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{5}$
Bi-212 (a)	$7 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}  (b)$	$1 \times 10^5  (b)$
Берклий (97)				
Bk-247	$8 \times 10^{0}$	$8 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{4}$
Bk-249 (a)	$4 \times 10^{1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{6}$
Бром (35)				
Br-76	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{5}$
Br-77	$3 \times 10^{0}$	$3 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Br-82	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Углерод (6)				
C-11	$1 \times 10^{0}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
C-14	$4 \times 10^1$	$3 \times 10^{0}$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$
Кальций (20)				
Ca-41	Не ограничено	Не ограничено	1 × 10 <sup>5</sup>	$1 \times 10^7$
Ca-45	$4 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$
Ca-47(a)	$3 \times 10^{0}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^{6}$
Кадмий (48)				
Cd-109	$3 \times 10^{1}$	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^{6}$
Cd-113m	$4 \times 10^{1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{6}$
Cd-115(a)	$3 \times 10^{0}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Cd-115m	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{6}$
Церий (58)				
Ce-139	$7 \times 10^0$	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Ce-141	$2 \times 10^{1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{7}$

Радионуклид (атомный номер)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	Концентрация активности для материала, на который распространяется изъятие	Предел активности для груза, на который распространяется изъятие
	(ТБк)	(ТБк)	(Бк/г)	(Бк)
Ce-143	$9 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Ce-144(a)	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{2}$ (b)	$1 \times 10^5 (b)$
Калифорний (98)				
Cf-248	$4 \times 10^1$	$6 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^4$
Cf-249	$3 \times 10^{0}$	$8 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^3$
Cf-250	$2 \times 10^1$	$2 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^4$
Cf-251	$7 \times 10^{0}$	$7 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^3$
Cf-252	$1 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{4}$
Cf-253(a)	$4 \times 10^{1}$	$4 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{5}$
Cf-254	$1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^3$
Хлор (17)				
Cl-36	$1 \times 10^{1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{4}$	1 × 10 <sup>6</sup>
Cl-38	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{5}$
Кюрий (96)				
Cm-240	$4 \times 10^{1}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{5}$
Cm-241	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Cm-242	$4 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{5}$
Cm-243	$9 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{4}$
Cm-244	$2 \times 10^{1}$	$2 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{4}$
Cm-245	$9 \times 10^{0}$	$9 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^3$
Cm-246	$9 \times 10^{0}$	$9 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^3$
Cm-247 (a)	$3 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{4}$
Cm-248	$2 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^3$
Кобальт (27)				
Co-55	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Co-56	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{5}$
Co-57	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Co-58	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Co-58m	$4 \times 10^{1}$	$4 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$
Co-60	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^5$
Хром (24)				
Cr-51	$3 \times 10^1$	$3 \times 10^1$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Цезий (55)				
Cs-129	$4 \times 10^{0}$	$4 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$
Cs-131	$3 \times 10^{1}$	$3 \times 10^{1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
Cs-132	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^5$
Cs-134	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^4$
Cs-134m	4 × 10 <sup>1</sup>	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^5$
Cs-135	$4 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$
Cs-136	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	1 × 10 <sup>5</sup>
Cs-137 (a)	$2 \times 10^{0}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}  (b)$	$1\times10^4\mathrm{(b)}$

Радионуклид (атомный номер)	$\mathbf{A_1}$	A <sub>2</sub>	Концентрация активности для материала, на который распространяется изъятие	Предел активности для груза, на который распространяется изъятие
	(ТБк)	(ТБк)	(Бк/г)	(Бк)
Медь (29)				
Cu-64	$6 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Cu-67	$1 \times 10^1$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Диспрозий (66)				
Dy-159	$2 \times 10^{1}$	$2 \times 10^{1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{7}$
Dy-165	$9 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{6}$
Dy-166 (a)	$9 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{6}$
Эрбий (68)				
Er-169	$4 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^{7}$
Er-171	$8 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Европий (63)				
Eu-147	$2 \times 10^{0}$	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Eu-148	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Eu-149	$2 \times 10^1$	$2 \times 10^{1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{7}$
Eu-150 (короткоживущий)	$2 \times 10^{0}$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{6}$
Eu-150 (долгоживущий)	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Eu-152	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Eu-152m	$8 \times 10^{-1}$	$8 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Eu-154	$9 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^6$
Eu-155	$2 \times 10^1$	$3 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Eu-156	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^6$
Фтор (9)				-
F-18	$1 \times 10^{0}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Железо (26)				
Fe-52 (a)	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Fe-55	$4 \times 10^{1}$	$4 \times 10^{1}$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^{6}$
Fe-59	$9 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Fe-60 (a)	$4 \times 10^{1}$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{5}$
Галлий (31)				
Ga-67	$7 \times 10^{0}$	$3 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Ga-68	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^5$
Ga-72	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{5}$
Гадолиний (64)				
Gd-146 (a)	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Gd-148	$2 \times 10^1$	$2 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^4$
Gd-153	$1 \times 10^1$	$9 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Gd-159	$3 \times 10^{0}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{6}$
Германий (32)				
Ge-68(a)	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{5}$
Ge-71	$4 \times 10^1$	$4 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^{8}$
Ge-77	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{5}$

Радионуклид (атомный номер)	$\mathbf{A_1}$	$\mathbf{A}_2$	Концентрация активности для материала, на который распространяется изъятие	Предел активности для груза, на который распространяется изъятие
	(ТБк)	(ТБк)	$(\mathbf{K}/\mathbf{r})$	(Бк)
Гафний (72)				
Hf-172(a)	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Hf-175	$3 \times 10^{0}$	$3 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Hf-181	$2 \times 10^{0}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Hf-182	Не ограничено	Не ограничено	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Ртуть (80)				
Hg-194(a)	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Hg-195m(a)	$3 \times 10^{0}$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Hg-197	$2 \times 10^1$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Hg-197m	$1 \times 10^1$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Hg-203	$5 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{5}$
Гольмий (67)				
Ho-166	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^5$
Ho-166m	$6 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Йод (53)				
I-123	$6 \times 10^{0}$	$3 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
I-124	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
I-125	$2 \times 10^{1}$	$3 \times 10^{0}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{6}$
I-126	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
I-129	Не ограничено	Не ограничено	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>5</sup>
I-131	$3 \times 10^{0}$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
I-132	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{5}$
I-133	$7 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
I-134	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{5}$
I-135 (a)	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Индий (49)				
In-111	$3 \times 10^{0}$	$3 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
In-113m	$4 \times 10^{0}$	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
In-114m (a)	$1 \times 10^{1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
In-115m	$7 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Иридий (77)				
Ir-189 (a)	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{7}$
Ir-190	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^{6}$
Ir-192	$1 \times 10^{0}$ (c)	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
Ir-194	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{5}$
Калий (19)				
K-40	$9 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
K-42	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
K-43	$7 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$

Радионуклид (атомный номер)	$\mathbf{A_1}$	A <sub>2</sub>	Концентрация активности для материала, на который распространяется изъятие	Предел активности для груза, на который распространяется изъятие
	(ТБк)	(ТБк)	$(\mathbf{E}\kappa/\mathbf{r})$	(Бк)
Криптон (36)				
Kr-79	$4 \times 10^{0}$	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^5$
Kr-81	$4 \times 10^1$	$4 \times 10^{1}$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$
Kr-85	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^{4}$
Kr-85m	$8 \times 10^{0}$	$3 \times 10^{0}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{10}$
Kr-87	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{9}$
Лантан (57)				
La-137	$3 \times 10^1$	$6 \times 10^{0}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{7}$
La-140	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{5}$
Лютеций (71)				
Lu-172	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Lu-173	$8 \times 10^{0}$	$8 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Lu-174	$9 \times 10^{0}$	$9 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Lu-174m	$2 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{7}$
Lu-177	$3 \times 10^{1}$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{7}$
Магний (12)				
Mg-28 (a)	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{5}$
Марганец (25)				
Mn-52	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{5}$
Mn-53	Не	Не	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^{9}$
	ограничено	ограничено		
Mn-54	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Mn-56	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{5}$
Молибден (42)				
Mo-93	$4 \times 10^1$	$2 \times 10^{1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{8}$
Mo-99 (a)	$1 \times 10^{0}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Азот (7)				
N-13	$9 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>9</sup>
Натрий (11)				
Na-22	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Na-24	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{5}$
Ниобий (41)				
Nb-93m	$4 \times 10^{1}$	$3 \times 10^{1}$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^{7}$
Nb-94	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Nb-95	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Nb-97	$9 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Неодим (60)				
Nd-147	$6 \times 10^{0}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Nd-149	$6 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Никель (28)				
Ni-59	Не ограничено	Не ограничено	$1 \times 10^4$	1 × 10 <sup>8</sup>

Радионуклид (атомный номер)	$\mathbf{A}_1$	$\mathbf{A}_2$	Концентрация активности для материала, на который распространяется изъятие	Предел активности для груза, на который распространяется изъятие
	(ТБк)	(ТБк)	(Бк/г)	(Бк)
Ni-63	$4 \times 10^{1}$	$3 \times 10^1$	$1 \times 10^{5}$	$1 \times 10^{8}$
Ni-65	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Нептуний (93)				
Np-235	$4 \times 10^1$	$4 \times 10^1$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{7}$
Np-236 (короткоживущий)	$2 \times 10^{1}$	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{7}$
Np-236 (долгоживущий)	$9 \times 10^{0}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{5}$
Np-237	$2 \times 10^{1}$	$2 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{0}$ (b)	$1 \times 10^3$ (b)
Np-239	$7 \times 10^{0}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Осмий (76)				
Os-185	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^{6}$
Os-191	$1 \times 10^1$	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{7}$
Os-191m	$4 \times 10^{1}$	$3 \times 10^{1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{7}$
Os-193	$2 \times 10^{0}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Os-194 (a)	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{5}$
Фосфор (15)				
P-32	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{5}$
P-33	$4 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{5}$	$1 \times 10^{8}$
Протактиний (91)				
Pa-230 (a)	$2 \times 10^{0}$	$7 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Pa-231	$4 \times 10^{0}$	$4 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^3$
Pa-233	$5 \times 10^{0}$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Свинец (82)				
Pb-201	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{6}$
Pb-202	$4 \times 10^{1}$	$2 \times 10^{1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{6}$
Pb-203	$4 \times 10^{0}$	$3 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Pb-205	Не ограничено	Не ограничено	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$
Pb-210 (a)	$1 \times 10^{0}$	$5 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{1}$ (b)	$1 \times 10^{4}(b)$
Pb-212 (a)	$7 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$ (b)	$1 \times 10^{5}$ (b)
Палладий (46)				
Pd-103 (a)	$4 \times 10^{1}$	$4 \times 10^1$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{8}$
Pd-107	Не ограничено	Не ограничено	$1 \times 10^5$	1 × 10 <sup>8</sup>
Pd-109	$2 \times 10^{0}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{6}$
Прометий (61)				
Pm-143	$3 \times 10^{0}$	$3 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Pm-144	$7 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^{6}$
Pm-145	$3 \times 10^{1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Pm-147	$4 \times 10^{1}$	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^{7}$
Pm-148m (a)	$8 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^{6}$
Pm-149	$2 \times 10^{0}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{6}$

Радионуклид (атомный номер)	A <sub>1</sub>	$\mathbf{A}_2$	Концентрация активности для материала, на который распространяется изъятие	Предел активности для груза, на который распространяется изъятие
	(ТБк)	(ТБк)	(Бк/г)	(Бк)
Pm-151	$2 \times 10^{0}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Полоний (84)				
Po-210	$4 \times 10^1$	$4 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{4}$
Празеодим (59)				
Pr-142	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{5}$
Pr-143	$3 \times 10^{0}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{4}$	$1 \times 10^{6}$
Платина (78)				
Pt-188 (a)	$1 \times 10^{0}$	$8 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Pt-191	$4 \times 10^{0}$	$3 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Pt-193	$4 \times 10^{1}$	$4 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{4}$	$1 \times 10^7$
Pt-193m	$4 \times 10^{1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Pt-195m	$1 \times 10^{1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Pt-197	$2 \times 10^{1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{6}$
Pt-197 (m)	$1 \times 10^{1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Плутоний (94)				
Pu-236	$3 \times 10^{1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{4}$
Pu-237	$2 \times 10^{1}$	$2 \times 10^{1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Pu-238	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{4}$
Pu-239	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^4$
Pu-240	$2 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^3$
Pu-241 (a)	$4 \times 10^{1}$	$6 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{5}$
Pu-242	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{4}$
Pu-244 (a)	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^4$
Радий (88)				
Ra-223 (a)	$4 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^2  (b)$	$1 \times 10^5  (b)$
Ra-224 (a)	$4 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{1}$ (b)	$1 \times 10^5  (b)$
Ra-225 (a)	$2 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{5}$
Ra-226 (a)	$2 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{1}$ (b)	$1 \times 10^4  (b)$
Ra-228 (a)	$6 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{1}$ (b)	$1 \times 10^5  (b)$
Рубидий (37)				
Rb-81	$2 \times 10^{0}$	$8 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Rb-83 (a)	$2 \times 10^{0}$	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Rb-84	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Rb-86	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$
Rb-87	Не ограничено	Не ограничено	1 × 10 <sup>4</sup>	$1 \times 10^7$
Rb (природный)	Не ограничено	Не ограничено	1 × 10 <sup>4</sup>	$1 \times 10^7$
Рений (75)				
Re-184	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Re-184m	$3 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$

Радионуклид (атомный номер)	$\mathbf{A_1}$	A <sub>2</sub>	Концентрация активности для материала, на который распространяется изъятие	Предел активности для груза, на который распространяется изъятие
	(ТБк)	(ТБк)	$(\mathbf{K} \kappa / \mathbf{r})$	(Бк)
Re-186	$2 \times 10^{0}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{6}$
Re-187	Не ограничено	Не ограничено	$1 \times 10^{6}$	1 × 10 <sup>9</sup>
Re-188	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{5}$
Re-189 (a)	$3 \times 10^{0}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Re (природный)	Не ограничено	Не ограничено	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>9</sup>
Родий (45)				
Rh-99	$2 \times 10^{0}$	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Rh-101	$4 \times 10^{0}$	$3 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Rh-102	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Rh-102m	$2 \times 10^{0}$	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Rh-103m	$4 \times 10^1$	$4 \times 10^1$	$1 \times 10^{4}$	$1 \times 10^{8}$
Rh-105	$1 \times 10^1$	$8 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Радон (86)				
Rn-222 (a)	$3 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{1}  (b)$	$1 \times 10^8  (b)$
Рутений (44)				
Ru-97	$5 \times 10^0$	$5 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Ru-103 (a)	$2 \times 10^{0}$	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Ru-105	$1 \times 10^{0}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^{6}$
Ru-106 (a)	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2  (b)$	$1 \times 10^5  (b)$
Cepa (16)				
S-35	$4 \times 10^1$	$3 \times 10^{0}$	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^{8}$
Сурьма (51)				
Sb-122	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^4$
Sb-124	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Sb-125	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Sb-126	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{5}$
Скандий (21)				$1 \times 10^{6}$
Sc-44	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^5$
Sc-46	$5 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Sc-47	$1 \times 10^{1}$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Sc-48	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^5$
Селен (34)				
Se-75	$3 \times 10^{0}$	$3 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Se-79	$4 \times 10^{1}$	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$
Кремний (14)			<u> </u>	
Si-31	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{6}$
Si-32	$4 \times 10^{1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{3}$	$1 \times 10^6$
Самарий (62)	10	2 20	- · · · · ·	1

Радионуклид (атомный номер)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	Концентрация активности для материала, на который распространяется изъятие	Предел активности для груза, на который распространяется изъятие
	(ТБк)	(ТБк)	$(\mathbf{E}\kappa/\mathbf{r})$	(Бк)
Sm-145	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Sm-147	Не	Не	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^4$
C 151	ограничено	ограничено	1 101	1 108
Sm-151	$\frac{4 \times 10^1}{9 \times 10^0}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{8}$
Sm-153	9 × 10°	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Олово (50)	4 100	2 100	1 103	1 107
Sn-113 (a) Sn-117m	$4 \times 10^{0}$ $7 \times 10^{0}$	$2 \times 10^{0}$	$\frac{1 \times 10^3}{1 \times 10^2}$	$1 \times 10^{7}$
		$4 \times 10^{-1}$		$1 \times 10^6$
Sn-119m	4 × 10 <sup>1</sup>	$3 \times 10^{1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{7}$
Sn-121m (a)	$4 \times 10^{1}$	$9 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{7}$
Sn-123	$8 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
Sn-125	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>5</sup>
Sn-126 (a)	$6 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	1 × 10 <sup>5</sup>
Стронций (38)	1	- 1 - 1	1	5
Sr-82 (a)	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	1 × 10 <sup>5</sup>
Sr-85	$2 \times 10^{0}$	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$
Sr-85m	5 × 10 <sup>0</sup>	$5 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Sr-87m	$3 \times 10^{0}$	$3 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>6</sup>
Sr-89	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$
Sr-90 (a)	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$ (b)	$1 \times 10^4$ (b)
Sr-91 (a)	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$
Sr-92 (a)	$1 \times 10^{0}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^{6}$
Тритий (1)				_
T(H-3)	$4 \times 10^1$	$4 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	1 × 10 <sup>9</sup>
Тантал (73)				
Та-178 (долгоживущий)	$1 \times 10^{0}$	$8 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^{6}$
Ta-179	$3 \times 10^1$	$3 \times 10^{1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Ta-182	$9 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
Тербий (65)				_
Tb-157	$4 \times 10^{1}$	$4 \times 10^{1}$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$
Tb-158	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Tb-160	$1 \times 10^{0}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$
Технеций (43)				
Tc-95m (a)	$2 \times 10^{0}$	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^{6}$
Tc-96	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^{6}$
Tc-96m (a)	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Tc-97	Не ограничено	Не ограничено	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^8$
Tc-97m	$4 \times 10^1$	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Tc-98	$8 \times 10^{-1}$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^{6}$
Тс-99	$4 \times 10^{1}$	$9 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{4}$	$1 \times 10^7$

Радионуклид (атомный номер)	$\mathbf{A}_1$	$\mathbf{A}_2$	Концентрация активности для материала, на который распространяется изъятие	Предел активности для груза, на который распространяется изъятие	
	(ТБк)	(ТБк)	(Бк/г)	(Бк)	
Tc-99m	$1 \times 10^{1}$	$4 \times 10^0$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	
Теллур (52)					
Te-121	$2 \times 10^{0}$	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$	
Te-121m	$5 \times 10^{0}$	$3 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$	
Te-123m	$8 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	
Te-125m	$2 \times 10^{1}$	$9 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$	
Te-127	$2 \times 10^1$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	
Te-127m (a)	$2 \times 10^{1}$	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$	
Te-129	$7 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	
Te-129m (a)	$8 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$\frac{1 \times 10^{3}}{1 \times 10^{3}}$	$1 \times 10^{6}$ $1 \times 10^{6}$	
Te-131m (a)	$7 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-1}$	$\frac{1 \times 10^{1}}{1 \times 10^{1}}$	$1 \times 10^{6}$ $1 \times 10^{6}$	
Te-132 (a)	$5 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$\frac{1 \times 10^2}{1 \times 10^2}$	$1 \times 10^{7}$ $1 \times 10^{7}$	
Торий (90)	3 × 10	4 × 10	1 × 10	1 × 10	
Тh-227	$1 \times 10^1$	$5 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	
Th-228 (a)	$5 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{0}$ (b)		
Th-229	$5 \times 10^{0}$ $5 \times 10^{0}$	$5 \times 10^{-4}$		$1 \times 10^4 \text{ (b)}$	
			$1 \times 10^{0} \text{ (b)}$	$1 \times 10^{3}$ (b)	
Th-230	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^4$	
Th-231	$4 \times 10^{1}$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$	
Th-232	Не ограничено	Не ограничено	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>	
Th-234 (a)	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3  (b)$	$1 \times 10^5  (b)$	
Th (природный)	Не ограничено	Не ограничено	$1 \times 10^{0} \text{ (b)}$	$1 \times 10^3$ (b)	
Титан (22)				_	
Ti-44 (a)	$5 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	
Таллий (81)	1	1	1		
TI-200	$9 \times 10^{-1}$	$9 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$	
TI-201	$1 \times 10^{1}$	$4 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$	
Tl-202 Tl-204	$2 \times 10^{0}$	$2 \times 10^{0}$	$\frac{1 \times 10^2}{1.04}$	$1 \times 10^6$	
Тулий (69)	$1 \times 10^1$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^4$	
Тт-167	$7 \times 10^{0}$	$8 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$	
Tm-170	$7 \times 10$ $3 \times 10^0$	$6 \times 10^{-1}$	$\frac{1 \times 10}{1 \times 10^3}$	$1 \times 10^{6}$ $1 \times 10^{6}$	
Tm-171	$4 \times 10^{1}$	$4 \times 10^{1}$	$\frac{1 \times 10}{1 \times 10^4}$	$1 \times 10$ $1 \times 10^{8}$	
Уран (92)	1 / 10	1 / 10	1 / 10	1 / 10	
U-230 (быстрое легочное поглощение) (a), (d)	$4 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$ (b)	$1 \times 10^5$ (b)	
U-230 (среднее легочное поглощение) (a), (e)	$4 \times 10^{1}$	$4 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	
U-230 (медленное легочное поглощение) (a), (f)	$3 \times 10^{1}$	$3 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	
U-232 (быстрое легочное поглощение) (d)	$4 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{-2}$	$1\times10^{0}\mathrm{(b)}$	$1 \times 10^{3}$ (b)	

Радионуклид (атомный номер)	$\mathbf{A_{1}}$	$\mathbf{A}_2$	Концентрация активности для материала, на который распространяется изъятие	Предел активности для груза, на который распространяется изъятие
	(ТБк)	(ТБк)	(Бк/г)	(Бк)
U-232 (среднее легочное поглощение) (e)	$4 \times 10^{1}$	$7 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
U-232 (медленное легочное поглощение) (f)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
U-233 (быстрое легочное поглощение) (d)	$4 \times 10^1$	$9 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$
U-233 (среднее легочное поглощение) (e)	$4 \times 10^1$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>5</sup>
U-233 (медленное легочное поглощение) (f)	$4 \times 10^1$	$6 \times 10^{-3}$	1 × 10 <sup>1</sup>	$1 \times 10^5$
U-234 (быстрое легочное поглощение) (d)	$4 \times 10^1$	$9 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^4$
U-234 (среднее легочное поглощение) (e)	$4 \times 10^1$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>5</sup>
U-234 (медленное легочное поглощение) (f)	$4 \times 10^1$	$6 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{1}$	1 × 10 <sup>5</sup>
U-235 (все типы легочного поглощения) (a), (d), (e), (f)	Не ограничено	Не ограничено	$1 \times 10^{1}$ (b)	$1 \times 10^4  (b)$
U-236 (быстрое легочное поглощение) (d)	Не ограничено	Не ограничено	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^4$
U-236 (среднее легочное поглощение) (e)	$4 \times 10^1$	$2 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^2  (b)$	$1 \times 10^5$
U-236 (медленное легочное поглощение) (f)	$4 \times 10^1$	$6 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^4$
U-238 (все типы легочного поглощения) (d),(e),(f)	Не ограничено	Не ограничено	$1\times10^1\mathrm{(b)}$	$1 \times 10^4  (b)$
U (природный)	Не ограничено	Не ограничено	$1\times10^0\mathrm{(b)}$	$1\times10^3\mathrm{(b)}$
U (обогащенный до 20% или менее) (g)	Не ограничено	Не ограничено	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^3$
U (обедненный)	Не ограничено	Не ограничено	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^3$
Ванадий (23)				
V-48	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^5$
V-49	$4 \times 10^{1}$	$4 \times 10^{1}$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$
Вольфрам (74)				
W-178 (a)	$9 \times 10^{0}$	$5 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
W-181	$3 \times 10^{1}$	$3 \times 10^{1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
W-185	$4 \times 10^{1}$	$8 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{4}$	$1 \times 10^{7}$
W-187	$2 \times 10^{0}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
W-188 (a)	$4 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{5}$
Ксенон (54)				
Xe-122 (a)	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>9</sup>
Xe-123	$2 \times 10^{0}$	$7 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>9</sup>
Xe-127	$4 \times 10^{0}$	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^5$

Радионуклид (атомный номер)	$\mathbf{A_1}$	$\mathbf{A}_2$	Концентрация активности для материала, на который распространяется изъятие	Предел активности для груза, на который распространяется изъятие
	(ТБк)	(ТБк)	(Бκ/г)	(Бк)
Xe-131m	$4 \times 10^1$	$4 \times 10^{1}$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^4$
Xe-133	$2 \times 10^1$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^4$
Xe-135	$3 \times 10^{0}$	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{10}$
Иттрий (39)				
Y-87 (a)	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Y-88	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Y-90	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{5}$
Y-91	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{6}$
Y-91m	$2 \times 10^{0}$	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Y-92	$2 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{5}$
Y-93	$3 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{5}$
Иттербий (70)				
Yb-169	$4 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Yb-175	$3 \times 10^1$	$9 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
Цинк (30)				
Zn-65	$2 \times 10^{0}$	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Zn-69	$3 \times 10^{0}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{4}$	$1 \times 10^{6}$
Zn-69m (a)	$3 \times 10^{0}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Цирконий (40)				
Zr-88	$3 \times 10^{0}$	$3 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{6}$
Zr-93	Не ограничено	Не ограничено	$1 \times 10^3$ (b)	$1\times10^7\mathrm{(b)}$
Zr-95 (a)	$2 \times 10^{0}$	$8 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{6}$
Zr-97 (a)	$4 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$ (b)	$1 \times 10^5$ (b)

а) Значения  $A_1$  и/или  $A_2$  для этих материнских радионуклидов включают вклад от дочерних радионуклидов с периодом полураспада менее 10 суток, перечисленных ниже:

Mg-28	Al-28
Ar-42	K-42
Ca-47	Sc-47
Ti-44	Sc-44
Fe-52	Mn-52m
Fe-60	Co-60m
Zn-69m	Zn-69
Ge-68	Ga-68
Rb-83	Kr-83m
Sr-82	Rb-82
Sr-90	Y-90
Sr-91	Y-91m
Sr-92	Y-92
Y-87	Sr-87m
Zr-95	Nb-95m

```
Zr-97
              Nb-97m, Nb-97
Mo-99
              Tc-99m
Tc-95m
              Tc-95
Tc-96m
              Tc-96
Ru-103
              Rh-103m
Ru-106
              Rh-106
Pd-103
              Rh-103m
Ag-108m
              Ag-108
              Ag-110
Ag-110m
Cd-115
              In-115m
In-114m
              In-114
Sn-113
              In-113m
Sn-121m
              Sn-121
Sn-126
              Sb-126m
Te-118
              Sb-118
Te-127m
              Te-127
Te-129m
              Te-129
Te-131m
              Te-131
Te-132
              I-132
I-135
              Xe-135m
Xe-122
              I-122
Cs-137
              Ba-137m
Ba-131
              Cs-131
Ba-140
              La-140
Ce-144
              Pr-144m, Pr-144
Pm-148m
              Pm-148
Gd-146
              Eu-146
Dy-166
              Ho-166
Hf-172
              Lu-172
              Ta-178
W-178
              Re-188
W-188
Re-189
              Os-189m
              Ir-194
Os-194
Ir-189
              Os-189m
Pt-188
              Ir-188
Hg-194
              Au-194
              Hg-195
Hg-195m
Pb-210
              Bi-210
              Bi-212, Tl-208, Po-212
Pb-212
Bi-210m
              Tl-206
Bi-212
              Tl-208, Po-212
At-211
              Po-211
Rn-222
              Po-218, Pb-214, At-218, Bi-214, Po-214
Ra-223
              Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Po-211, Tl-207
Ra-224
              Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Po-212
Ra-225
              Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Tl-209, Po-213, Pb-209
Ra-226
              Rn-222, Po-218, Pb-214, At-218, Bi-214, Po-214
Ra-228
              Ac-228
              Fr-221, At-217, Bi-213, Tl-209, Po-213, Pb-209
Ac-225
Ac-227
              Fr-223
              Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Po-212
Th-228
Th-234
              Pa-234m, Pa-234
Pa-230
              Ac-226, Th-226, Fr-222, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-230
              Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-235
              Th-231
Pu-241
              U-237
```

Pu-244	U-240, Np-240m
Am-242m	Am-242, Np-238
Am-243	Np-239
Cm-247	Pu-243
Bk-249	Am-245
Cf-253	Cm-249

b) Ниже перечислены материнские нуклиды и их вторичные частицы, включенные в вековое равновесие:

```
Sr-90
           Y - 90
Zr-93
           Nb-93m
Zr-97
           Nb-97
Ru-106
           Rh-106
           Ag-108
Ag-108m
Cs-137
           Ba-137m
Ce-144
           Pr-144
Ba-140
           La-140
Bi-212
           Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Pb-210
           Bi-210, Po-210
           Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Pb-212
Rn-222
           Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214
Ra-223
           Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Tl-207
Ra-224
           Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Ra-226
           Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
Ra-228
           Ac-228
Th-228
           Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Th-229
           Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213, Pb-209
Th-прир.
           Ra-228, Ac-228, Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212,
           Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Th-234
           Pa-234m
U-230
           Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-232
           Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36),
           Po-212 (0,64)
           Th-231
U-235
U-238
           Th-234, Pa-234m
           Th-234, Pa-234m, U-234, Th-230, Ra-226, Rn-222, Po-218, Pb-214,
U-прир.
           Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
Np-237
           Pa-233
Am-242m
           Am-242
Am-243
           Np-239
```

- с) Количество может быть определено путем измерения скорости распада или уровня излучения на заданном расстоянии от источника.
- d) Эти значения применяются только к соединениям урана, принимающим химическую форму  $UF_6$ ,  $UO_2F_2$  и  $UO_2(NO_3)_2$ , как в нормальных, так и в аварийных условиях перевозки.
- е) Эти значения применяются только к соединениям урана, принимающим химическую форму UO<sub>3</sub>, UF<sub>4</sub>, UCl<sub>4</sub>, и к шестивалентным соединениям как в нормальных, так и в аварийных условиях перевозки.
- f) Эти значения применяются ко всем соединениям урана, кроме тех, которые указаны в пунктах d) и e), выше.
- g) Эти значения применяются только к необлученному урану.

2.2.7.2.2.2 В случае отдельных радионуклидов, не перечисленных в таблице 2.2.7.2.2.1, определение основных значений для радионуклидов, о которых говорится в пункте 2.2.7.2.2.1, должно требовать многостороннего утверждения. Разрешается использовать значение А2, рассчитанное с использованием дозового коэффициента для легочного поглощения, соответствующего типа согласно рекомендациям Международной комиссии по радиологической защите, при условии, что во внимание принимаются химические формы каждого радионуклида как в нормальных, так и в аварийных условиях перевозки. В качестве альтернативы могут использоваться без утверждения компетентным органом значения для радионуклидов, приведенные в таблице 2.2.7.2.2.2.

Таблица 2.2.7.2.2. Основные значения для неизвестных радионуклидов или смесей

Радиоактивное содержимое	$\mathbf{A_1}$	$\mathbf{A}_2$	Концентрация активности для материала, на который распространяется изъятие	Предел активности для груза, на который распространяется изъятие
	(ТБк)	(ТБк)	(Бк/г)	(Бк)
Известно, что присутствуют только бета- или гамма- излучающие нуклиды	0,1	0,02	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^4$
Известно, что присутствуют альфа-излучающие нуклиды, но не излучатели нейтронов	0,2	9 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^3$
Известно, что присутствуют излучающие нейтроны нуклиды или нет соответствующих данных	0,001	9 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^3$

- 2.2.7.2.2.3 При расчете величин  $A_1$  и  $A_2$  для радионуклида, не указанного в таблице 2.2.7.2.2.1, одна цепочка радиоактивного распада, в которой радионуклиды присутствуют в природных пропорциях и в которой отсутствует дочерний нуклид с периодом полураспада, превышающим либо 10 суток, либо период полураспада материнского нуклида, должна рассматриваться как один радионуклид; принимаемая во внимание активность и применяемое значение  $A_1$  или  $A_2$  должны соответствовать активности и значению материнского нуклида данной цепочки. В случае цепочек радиоактивного распада, в которых какой-нибудь дочерний нуклид имеет период полураспада, превышающий 10 суток, или период полураспада материнского нуклида, материнский нуклид и такие дочерние нуклиды должны рассматриваться как смеси различных нуклидов.
- 2.2.7.2.2.4 В случае смесей радионуклидов основные значения, о которых говорится в пункте 2.2.7.2.2.1, могут определяться следующим образом:

$$X_{m} = \frac{1}{\sum_{i} \frac{f(i)}{X(i)}},$$

где:

- f(i) доля активности или концентрация активности i-го радионуклида смеси;
- X(i) соответствующее значение  $A_1$  или  $A_2$  или, соответственно, концентрация активности для материала, на который распространяется изъятие, или предел активности для груза, на который распространяется изъятие, применительно к значению i-го радионуклида; и
- $X_m$  прозводное значение  $A_1$  или  $A_2$  или концентрация активности для материала, на который распространяется изъятие, или предел активности для груза, на который распространяется изъятие, применительно к смеси.
- 2.2.7.2.2.5 Когда каждый радионуклид известен, но не известны индивидуальные активности некоторых радионуклидов, эти радионуклиды можно объединять в группы, и в формулах, приведенных в пунктах 2.2.7.2.2.4 и 2.2.7.2.4.4, могут использоваться, соответственно, наименьшие значения для радионуклидов в каждой группе. Группы могут составляться на основе полной альфа-активности и полной бета/гамма-активности, если они известны, с использованием наименьших значений, соответственно, для альфа-излучателей или бета/гамма-излучателей.
- 2.2.7.2.2.6 В случае отдельных радионуклидов или смесей радионуклидов, по которым отсутствуют соответствующие данные, используются значения, приведенные в таблице 2.2.7.2.2.2.
- 2.2.7.2.3 Определение других характеристик материалов
- 2.2.7.2.3.1 Материал с низкой удельной активностью (LSA)
- 2.2.7.2.3.1.1 (Зарезервирован)
- 2.2.7.2.3.1.2 Материалы LSA входят в одну из трех групп:
  - a) LSA-I
    - i) урановые и ториевые руды и концентраты таких руд, а также другие руды, которые содержат радионуклиды природного происхождения и предназначаются для переработки с целью использования этих радионуклидов;
    - ii) природный уран, обедненный уран, природный торий или их составы или смеси, которые не облучены и находятся в твердом или жидком состоянии;
    - ііі) радиоактивные материалы, для которых величина  $A_2$  не ограничивается, за исключением делящихся материалов, не подпадающих под освобождение по пункту 2.2.7.2.3.5; или
    - iv) другие радиоактивные материалы, в которых активность распределена по всему объему и установленная средняя удельная активность не превышает более чем в 30 раз значения концентрации активности, указанные в пунктах 2.2.7.2.2.1–2.2.7.2.2.6, за исключением делящихся материалов, не подпадающих под освобождение по пункту 2.2.7.2.3.5;
  - b) LSA-II
    - і) вода с концентрацией трития до 0,8 ТБк/л; или
    - іі) другие материалы, в которых активность распределена по всему объему, а установленная средняя удельная активность не превышает  $10^{-4}$   $A_2/\Gamma$  для твердых и газообразных веществ и  $10^{-5}$   $A_2/\Gamma$  для жидкостей;
  - c) LSA-III твердые материалы (например, связанные отходы, активированные вещества), исключая порошки, отвечающие требованиям пункта 2.2.7.2.3.1.3, в которых:

- i) радиоактивный материал распределен по всему объему твердого материала или группы твердых объектов либо в основном равномерно распределен в твердом сплошном связывающем материале (например, бетоне, битуме, керамике и т. д.);
- іі) радиоактивный материал является относительно нерастворимым или структурно содержится в относительно нерастворимой матрице, в силу чего даже при разрушении упаковочного комплекта утечка радиоактивного материала в расчете на упаковку в результате выщелачивания при нахождении в воде в течение семи суток не будет превышать 0,1 A<sub>2</sub>; и
- ііі) установленная средняя удельная активность твердого материала без учета любого защитного материала не превышает  $2 \times 10^{-3} \text{ A}_2/\Gamma$ .
- 2.2.7.2.3.1.3 Материал LSA-III должен быть твердым и обладать такими свойствами, чтобы при проведении указанных в пункте 2.2.7.2.3.1.4 испытаний в отношении всего внутреннего содержимого упаковки активность воды не превышала 0,1  $A_2$ .
- 2.2.7.2.3.1.4 Материал LSA-III должен испытываться следующим образом:

Образец материала в твердом состоянии, представляющий полное содержимое упаковки, должен погружаться на 7 суток в воду при температуре внешней среды. Объем воды для испытаний должен быть достаточным для того, чтобы в конце 7-суточного испытания оставшийся свободный объем непоглощенной и непрореагировавшей воды составлял по меньшей мере 10% объема собственно испытываемого твердого образца. Начальное значение рН воды должно составлять 6–8, а максимальная проводимость — 1 мС/м при 20°С. После погружения испытываемого образца на 7 суток измеряется полная активность свободного объема воды.

- 2.2.7.2.3.1.5 Подтверждение соответствия рабочих характеристик требованиям, изложенным в пункте 2.2.7.2.3.1.4, должно осуществляться в соответствии с пунктами 6.4.12.1 и 6.4.12.2.
- 2.2.7.2.3.2 Объект с поверхностным радиоактивным загрязнением (SCO)

SCO относится к одной из двух групп:

- а) SCO-I: твердый объект, на котором:
  - нефиксированное радиоактивное загрязнение на доступной поверхности, усредненное по площади 300 см² (или по всей поверхности, если ее площадь меньше 300 см²), не превышает 4 Бк/см² для бета- и гаммаизлучателей и альфа-излучателей низкой токсичности или 0,4 Бк/см² для всех других альфа-излучателей; и
  - іі) фиксированное радиоактивное загрязнение на доступной поверхности, усредненное по площади  $300~\text{cm}^2$  (или по всей поверхности, если ее площадь меньше  $300~\text{cm}^2$ ), не превышает  $4\times10^4~\text{Бк/cm}^2$  для бета- и гамма-излучателей и для альфа-излучателей низкой токсичности или  $4\times10^3~\text{Бк/cm}^2$  для всех других альфа-излучателей; и
  - ііі) нефиксированное радиоактивное загрязнение плюс фиксированное радиоактивное загрязнение на недоступной поверхности, усредненное по площади  $300~{\rm cm}^2$  (или по всей поверхности, если ее площадь меньше  $300~{\rm cm}^2$ ), не превышает  $4\times10^4~{\rm K}/{\rm cm}^2$  для бета- и гамма-излучателей и для альфа-излучателей низкой токсичности или  $4\times10^3~{\rm K}/{\rm cm}^2$  для всех других альфа-излучателей;

- b) SCO-II: твердый объект, на котором: фиксированное или нефиксированное радиоактивное загрязнение поверхности превышает соответствующие пределы, указанные для SCO-I в подпункте а), выше, и на котором:
  - нефиксированное радиоактивное загрязнение на доступной поверхности, усредненное по площади 300 см<sup>2</sup> (или по всей поверхности, если ее площадь меньше 300 см<sup>2</sup>), не превышает 400 Бк/см<sup>2</sup> для бета- и гаммаизлучателей и альфа-излучателей низкой токсичности или 40 Бк/см<sup>2</sup> для всех других альфа-излучателей; и
  - іі) фиксированное радиоактивное загрязнение на доступной поверхности, усредненное по площади  $300~\text{cm}^2$  (или по всей поверхности, если ее площадь меньше  $300~\text{cm}^2$ ), не превышает  $8\times10^5~\text{Бк/cm}^2$  для бета- и гамма-излучателей и для альфа-излучателей низкой токсичности или  $8\times10^4~\text{Бк/cm}^2$  для всех других альфа-излучателей;
  - ііі) нефиксированное радиоактивное загрязнение плюс фиксированное радиоактивное загрязнение на недоступной поверхности, усредненное по площади 300 см² (или по всей поверхности, если ее площадь менее  $300 \, \mathrm{cm}^2$ ), не превышает  $8 \times 10^5 \, \mathrm{Бk/cm}^2$  для бета- и гамма-излучателей и для альфа-излучателей низкой токсичности или  $8 \times 10^4 \, \mathrm{Бk/cm}^2$  для всех других альфа-излучателей.
- 2.2.7.2.3.3 Радиоактивный материал особого вида
- 2.2.7.2.3.3.1 Радиоактивный материал особого вида должен иметь как минимум один размер не менее 5 мм. Если составной частью радиоактивного материала особого вида является герметичная капсула, эта капсула должна быть изготовлена таким образом, чтобы ее можно было открыть только путем разрушения. Конструкция радиоактивного материала особого вида требует одностороннего утверждения.
- 2.2.7.2.3.3.2 Радиоактивный материал особого вида должен обладать такими свойствами или должен быть таким, чтобы при испытаниях, указанных в пунктах 2.2.7.2.3.3.4—2.2.7.2.3.3.8, были выполнены следующие требования:
  - а) он не должен ломаться или разрушаться при испытаниях на столкновение, удар и изгиб, указанных, соответственно, в пунктах 2.2.7.2.3.3.5 a), b), c) и 2.2.7.2.3.3.6 a);
  - b) он не должен плавиться или рассеиваться при соответствующих тепловых испытаниях, указанных, соответственно, в пунктах 2.2.7.2.3.3.5 d) или 2.2.7.2.3.3.6 b); и
  - с) активность воды при испытаниях на выщелачивание согласно пунктам 2.2.7.2.3.3.7 и 2.2.7.2.3.3.8 не должна превышать 2 кБк; или же для закрытых источников степень утечки после соответствующих испытаний методом оценки объемной утечки, указанных в ISO 9978:1992 "Радиационная защита Закрытые источники Методы испытания на утечку", не должна превышать соответствующего допустимого порога, приемлемого для компетентного органа.
- 2.2.7.2.3.3.3 Подтверждение соответствия рабочих характеристик требованиям, изложенным в пункте 2.2.7.2.3.3.2, должно осуществляться в соответствии с пунктами 6.4.12.1 и 6.4.12.2.
- 2.2.7.2.3.3.4 Образцы, представляющие собой или имитирующие радиоактивный материал особого вида, должны подвергаться испытанию на столкновение, испытанию на удар, испытанию на изгиб и тепловому испытанию, которое предусматривается в

пункте 2.2.7.2.3.3.5, или альтернативным испытаниям, разрешенным в пункте 2.2.7.2.3.3.6. Для каждого из этих испытаний может использоваться отдельный образец. После каждого испытания должна проводиться оценка образца методом выщелачивания или определения объема утечки, который должен быть не менее чувствительным, чем методы, указанные в пункте 2.2.7.2.3.3.7 для нерассеивающегося твердого материала или в пункте 2.2.7.2.3.3.8 для материала в капсуле.

#### 2.2.7.2.3.3.5 Соответствующие методы испытаний:

- а) испытание на столкновение: образец сбрасывается на мишень с высоты 9 м. Мишень должна соответствовать предписаниям пункта 6.4.14;
- b) испытание на удар: образец помещается на свинцовую пластину, лежащую на гладкой твердой поверхности, и по нему производится удар плоской стороной болванки из мягкой стали с силой, равной удару груза массой 1,4 кг при свободном падении с высоты 1 м. Нижняя часть болванки должна иметь диаметр 25 мм с краями, имеющими радиус закругления (3,0 ± 0,3) мм. Пластина из свинца твердостью 3,5–4,5 по шкале Виккерса и толщиной не более 25 мм должна иметь несколько большую поверхность, чем площадь опоры образца. Для каждого испытания на удар должна использоваться новая поверхность свинца. Удар болванкой по образцу должен производиться таким образом, чтобы нанести максимальное повреждение;
- с) испытание на изгиб: это испытание должно применяться только к удлиненным и тонким источникам, имеющим длину не менее 10 см и отношение длины к минимальной ширине не менее 10. Образец должен жестко закрепляться в горизонтальном положении, так чтобы половина его длины выступала за пределы места зажима. Положение образца должно быть таким, чтобы он получил максимальное повреждение при ударе плоской поверхностью стальной болванки по свободному концу образца. Сила удара болванки по образцу должна равняться силе удара груза массой 1,4 кг, свободно падающего с высоты 1 м. Плоская поверхность болванки должна иметь диаметр 25 мм с краями, имеющими радиус закругления  $(3,0\pm0,3) \text{ м}$ ;
- d) тепловое испытание: образец должен нагреваться на воздухе до температуры  $800^{\circ}$ C, выдерживаться при этой температуре в течение 10 минут, а затем естественно охлаждаться.
- 2.2.7.2.3.3.6 Образцы, представляющие собой или имитирующие радиоактивный материал, заключенный в герметичную капсулу, могут освобождаться от испытаний:
  - а) предписываемых в пунктах 2.2.7.2.3.3.5 a) и b), при условии, что масса радиоактивного материала особого вида:
    - менее 200 г и что вместо этого подвергаются испытанию на столкновение 4-го класса, предписываемому в стандарте ISO 2919:1999 "Радиационная защита — Закрытые радиоактивные источники — Общие требования и классификация"; или
    - ii) менее 500 г и что вместо этого подвергаются испытанию на столкновение 5-го класса, предписываемому в стандарте ISO 2919:1999 "Радиационная защита — Закрытые радиоактивные источники — Общие требования и классификация"; и
  - b) предписываемых в пункте 2.2.7.2.3.3.5 d), при условии, что они вместо этого подвергаются тепловому испытанию 6-го класса, которое предусмотрено в ISO 2919:1999 "Радиационная защита Закрытые радиоактивные источники Общие требования и классификация".

- 2.2.7.2.3.3.7 Для образцов, представляющих собой или имитирующих нерассеивающийся твердый материал, оценка методом выщелачивания должна проводиться в следующем порядке:
  - а) образец погружается на 7 суток в воду при температуре внешней среды. Объем используемой при испытании воды должен быть достаточным для того, чтобы в конце 7-суточного испытания оставшийся свободный объем непоглощенной и непрореагировавшей воды составлял по меньшей мере 10% от объема собственно твердого испытываемого образца. Начальное значение рН воды должно быть 6-8, а максимальная проводимость 1 мСм/м при 20°С;
  - b) вода с образцом нагревается до температуры  $(50 \pm 5)^{\circ}$ C, а образец выдерживается при этой температуре в течение 4 часов;
  - с) затем замеряется активность воды;
  - d) образец далее выдерживается не менее 7 суток без обдува на воздухе при температуре не менее 30°C с относительной влажностью не менее 90%;
  - е) образец затем погружается в воду с параметрами, указанными в подпункте а) выше; вода с образцом нагревается до температуры  $(50 \pm 5)^{\circ}$ С, и образец выдерживается при этой температуре в течение 4 часов;
  - f) после этого измеряется активность воды.
- 2.2.7.2.3.3.8 Для образцов, представляющих собой или имитирующих радиоактивный материал, заключенный в герметичную капсулу, проводится либо оценка методом выщелачивания, либо оценка объемной утечки в следующем порядке:
  - а) Оценка методом выщелачивания должна предусматривать следующие этапы:
    - i) образец погружается в воду при температуре внешней среды. Начальное значение pH воды должно быть 6–8, а максимальная проводимость 1 мСм/м при температуре 20°C;
    - ii) вода и образец нагреваются до температуры (50 ± 5)°C, и образец выдерживается при этой температуре в течение 4 часов;
    - ііі) затем измеряется активность воды;
    - iv) образец далее выдерживается в течение не менее 7 суток без обдува на воздухе при температуре не менее 30°C с относительной влажностью не менее 90%;
    - v) после этого процесс, указанный в подпунктах i), ii) и iii), повторяется.
  - b) Проводимая вместо этого оценка объемной утечки должна включать любое приемлемое для компетентного органа испытание из числа предписанных в ISO 9978:1992 "Радиационная защита Закрытые радиоактивные источники Методы испытания на утечку".
- 2.2.7.2.3.4 Материал с низкой способностью к рассеянию
- 2.2.7.2.3.4.1 Конструкция радиоактивного материала с низкой способностью к рассеянию требует многостороннего утверждения. Радиоактивный материал с низкой способностью к рассеянию должен представлять собой такой радиоактивный материал, общее количество которого в упаковке удовлетворяет, с учетом положений подраздела 6.4.8.14, следующим требованиям:
  - а) уровень излучения на удалении 3 м от незащищенного радиоактивного материала не превышает 10 мЗв/ч;

- b) при проведении испытаний, указанных в пунктах 6.4.20.3 и 6.4.20.4, выброс в атмосферу в газообразной и аэрозольной формах части с аэродинамическим эквивалентным диаметром до 100 мкм не превышает  $100 \text{ A}_2$ . Для каждого испытания может использоваться отдельный образец; и
- с) при испытании, указанном в пункте 2.2.7.2.3.1.4, активность воды не превышает  $100 \text{ A}_2$ . При проведении этого испытания должно приниматься во внимание разрушающее воздействие испытаний, указанных в подпункте b), выше.

## 2.2.7.2.3.4.2 Материал с низкой способностью к рассеянию подвергается следующим испытаниям:

Образцы, представляющие собой или имитирующие радиоактивный материал с низкой способностью к рассеянию, подвергаются усиленному тепловому испытанию, указанному в пункте 6.4.20.3, и испытанию на столкновение, указанному в пункте 6.4.20.4. Для каждого из этих испытаний может использоваться отдельный образец. После каждого испытания образец должен подвергаться испытанию на выщелачивание, указанному в пункте 2.2.7.2.3.1.4. После каждого испытания необходимо установить, были ли выполнены соответствующие требования, изложенные в пункте 2.2.7.2.3.4.1.

2.2.7.2.3.4.3 Подтверждение соответствия рабочих характеристик требованиям, изложенным в пунктах 2.2.7.2.3.4.1 и 2.2.7.2.3.4.2, осуществляется в соответствии с положениями пунктов 6.4.12.1 и 6.4.12.2.

#### 2.2.7.2.3.5 Делящийся материал

Упаковки, содержащие делящийся материал, должны быть отнесены к соответствующей позиции в таблице 2.2.7.2.1.1, в описание которой включены слова "ДЕЛЯЩИЙСЯ" или "делящийся-освобожденный". Классификация в качестве "делящегося-освобожденного" допускается только в том случае, если выполнено одно из условий, предусмотренных в подпунктах а)—d) настоящего пункта. Для каждого груза допускается только один вид освобождения (см. также подраздел 6.4.7.2).

а) Предел массы для груза, при условии, что наименьший внешний размер каждой упаковки составляет не менее 10 см, определяется по формуле:

$$\frac{\text{масса урана} - 235(\Gamma)}{X} + \frac{\text{масса других делящихся нуклидов}(\Gamma)}{Y} < 1,$$

где X и Y – пределы массы, определенные в таблице 2.2.7.2.3.5, при условии, что либо:

- i) каждая отдельная упаковка содержит не более 15 г делящихся нуклидов; в случае неупакованного материала это количественное ограничение должно применяться к грузу, перевозимому внутри транспортного средства или на нем; либо
- іі) делящийся материал представляет собой гомогенный водородосодержащий раствор или смесь, где отношение делящихся нуклидов к водороду составляет менее 5% по массе; либо
- iii) в любом 10-литровом объеме материала содержится не более 5 г делящихся нуклидов.

Бериллий не должен присутствовать в количествах, превышающих 1% от применимых предельных значений массы груза, приведенных в таблице 2.2.7.2.3.5, за исключением тех случаев, когда концентрация бериллия в материале не превышает 1 грамма бериллия на любые 1000 граммов.

Дейтерий также не должен присутствовать в количествах, превышающих 1% от применимых предельных значений массы груза, приведенных в таблице 2.2.7.2.3.5, за исключением тех случаев, когда дейтерий присутствует в концентрации, не превышающей его естественной концентрации в водороде.

- b) Уран, обогащенный по урану-235 максимально до 1% массы, с общим содержанием плутония и урана-233, не превышающим 1% от массы урана-235, при условии, что делящиеся нуклиды распределены практически равномерно по всему материалу. Кроме того, если уран-235 присутствует в виде металла, окиси или карбида, то он не должен располагаться в виде упорядоченной решетки.
- с) Жидкие растворы уранилнитрата, обогащенного по урану-235 максимально до 2% массы, с общим содержанием плутония и урана-233 в количестве, не превышающем 0,002% от массы урана, и с минимальным атомным отношением азота к урану (N/U), равным 2.
- d) Плутоний, содержащий не более 20% делящихся нуклидов по массе при максимуме до 1 кг плутония на груз. Перевозка в соответствии с этим освобождением должна осуществляться на условиях исключительного использования.

Таблица 2.2.7.2.3.5. Пределы массы груза для освобождения от требований, предъявляемых к упаковкам, содержащим делящийся материал

Делящийся материал	Масса (г) делящегося материала, смешанного с веществами, у которых средняя плотность водорода ниже или равна плотности воды	Масса (г) делящегося материала, смешанного с веществами, у которых средняя плотность водорода выше плотности воды
Уран-235 (X)	400	290
Другой делящийся материал (Ү)	250	180

#### 2.2.7.2.4 Классификация упаковок или неупакованных материалов

Количество радиоактивного материала в упаковке не должно превышать соответствующих пределов для упаковки данного типа, как указывается ниже.

#### 2.2.7.2.4.1 Классификация в качестве освобожденной упаковки

#### 2.2.7.2.4.1.1 Упаковки могут классифицироваться в качестве освобожденных упаковок, если:

- а) они являются порожними упаковочными комплектами, содержавшими радиоактивный материал;
- b) они содержат приборы или изделия в ограниченных количествах, как указано в таблице 2.2.7.2.4.1.2;
- с) они содержат изделия, изготовленные из природного урана, обедненного урана или природного тория; или
- d) они содержат радиоактивный материал в ограниченных количествах, как указано в таблице 2.2.7.2.4.1.2;
- 2.2.7.2.4.1.2 Упаковка, содержащая радиоактивный материал, может быть классифицирована в качестве освобожденной упаковки при условии, что уровень излучения в любой точке ее внешней поверхности не превышает 5 мкЗв/ч.

Таблица 2.2.7.2.4.1.2. Пределы активности для освобожденных упаковок

	Прибор и.	Материалы		
Физическое состояние содержимого	Пределы для предметов <sup>а</sup>	Пределы для упаковок <sup>а</sup>	Пределы для упаковок <sup>а</sup>	
(1)	(2)	(3)	(4)	
Твердые материалы				
особого вида	$10^{-2} A_1$	$A_1$	$10^{-3} A_1$	
других видов	$10^{-2} A_2$	$A_2$	$10^{-3} A_2$	
Жидкости	$10^{-3} A_2$	$10^{-1} A_2$	$10^{-4} A_2$	
Газы				
тритий	$2 \times 10^{-2} A_2$	$2 \times 10^{-1} A_2$	$2 \times 10^{-2} A_2$	
особого вида	$10^{-3} A_1$	$10^{-2} A_1$	$10^{-3} A_1$	
других видов	$10^{-3} A_2$	$10^{-2} A_2$	$10^{-3} A_2$	

а В отношении смесей радионуклидов см. пункты 2.2.7.2.2.4—2.2.7.2.2.6.

- 2.2.7.2.4.1.3 Радиоактивный материал, содержащийся в приборе или другом промышленном изделии или являющийся их частью, может быть отнесен к № ООН 2911 РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ, только в том случае, если:
  - а) уровень излучения на расстоянии 10 см от любой точки внешней поверхности любого неупакованного прибора или изделия не превышает 0,1 м3в/ч; и
  - b) каждый прибор или каждое промышленное изделие имеет маркировку "РАДИОАКТИВНО", за исключением:
    - і) часов или устройств с радиолюминесцентным покрытием;
    - іі) потребительских товаров, которые были утверждены компетентным органов в соответствии с пунктом 1.7.1.4 d) или каждый из которых не превышает указанного в таблице 2.2.7.2.2.1 (колонка 5) предела активности для груза, на который распространяется изъятие, при условии, что такие товары перевозятся в упаковке, на внутренней поверхности которой проставлена маркировка "РАДИОАКТИВНО" таким образом, чтобы при вскрытии упаковки было видно предупреждение о присутствии в ней радиоактивного материала; и
  - с) активный материал полностью закрыт неактивными элементами (устройство, единственной функцией которого является размещение внутри него радиоактивного материала, не должно рассматриваться в качестве прибора или промышленного изделия); и
  - d) пределы, указанные в колонках 2 и 3 таблицы 2.2.7.2.4.1.2, не превышаются для каждого отдельного предмета и каждой упаковки, соответственно.
- 2.2.7.2.4.1.4 Радиоактивный материал в ином виде, чем указано в пункте 2.2.7.2.4.1.3, и с активностью, не превышающей пределов, указанных в колонке 4 таблицы 2.2.7.2.4.1.2, может быть отнесен к № ООН 2910 РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА, при условии, что:

- а) упаковка сохраняет радиоактивное содержимое в обычных условиях перевозки; и
- b) упаковка имеет маркировку "РАДИОАКТИВНО", нанесенную на внутренней поверхности таким образом, чтобы при вскрытии упаковки было видно предупреждение о присутствии в ней радиоактивного материала.
- 2.2.7.2.4.1.5 Порожний упаковочный комплект, ранее содержавший радиоактивный материал, может быть отнесен к № ООН 2908 РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ, только в том случае, если:
  - а) он в хорошем состоянии и надежно закрыт;
  - b) внешняя поверхность любой детали с ураном или торием в его конструкции закрыта неактивной оболочкой, изготовленной из металла или какого-либо другого прочного материала;
  - с) уровень нефиксированного радиоактивного загрязнения внутренних поверхностей при усреднении по любому участку в 300 см<sup>2</sup> не превышает:
    - i) 400 Бк/см<sup>2</sup> для бета- и гамма-излучателей и для альфа-излучателей низкой токсичности; и
    - ii) 40 Бк/см<sup>2</sup> для всех других альфа-излучателей; и
  - d) любые знаки опасности, которые могли быть нанесены на него в соответствии с пунктом 5.2.2.1.11.1, больше не будут видны.
- 2.2.7.2.4.1.6 Изделия, изготовленные из природного урана, обедненного урана или природного тория, и изделия, в которых единственным радиоактивным материалом является необлученный природный уран, необлученный обедненный уран или необлученный природный торий, могут быть отнесены к № ООН 2909 РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ, только в том случае, если внешняя поверхность урана или тория закрыта неактивной оболочкой, изготовленной из металла или какого-либо другого прочного материала.
- 2.2.7.2.4.2 Классификация в качестве материала с низкой удельной активностью (LSA)

Радиоактивный материал может быть классифицирован в качестве материала LSA только в том случае, если он соответствует определению материала LSA, приведенному в пункте 2.2.7.1.3, и если выполнены условия пунктов 2.2.7.2.3.1, 4.1.9.2 и 7.5.11 CV33 (2).

2.2.7.2.4.3 Классификация в качестве объекта с поверхностным радиоактивным загрязнением (SCO)

Радиоактивный материал может быть классифицирован в качестве SCO только в том случае, если он соответствует определению объекта SCO, приведенному в пункте 2.2.7.1.3, и если выполнены условия пунктов 2.2.7.2.3.2, 4.1.9.2 и 7.5.11 CV33 (2).

2.2.7.2.4.4 Классификация в качестве упаковки типа А

Упаковки, содержащие радиоактивный материал могут быть классифицированы как упаковки типа А при соблюдении следующих условий:

Упаковки типа А не должны содержать активность, превышающую следующие значения:

- а) для радиоактивного материала особого вида A<sub>1</sub>; или
- b) для всех других радиоактивных материалов  $A_2$ .

В отношении смесей радионуклидов, состав и соответствующая активность которых известны, к радиоактивному содержимому упаковки типа А применяется следующее условие:

$$\sum_{i} \frac{B(i)}{A_{1}(i)} + \sum_{j} \frac{C(j)}{A_{2}(j)} \le 1,$$

- где: B(i) активность i-го радионуклида в качестве радиоактивного материала особого вида:
  - $A_1(i)$  значение  $A_1$  для і-го радионуклида;
  - C(j) активность j-го радионуклида в качестве материала, иного, чем радиоактивный материал особого вида;
  - $A_2(j)$  значение  $A_2$  для j-го радионуклида.

#### 2.2.7.2.4.5 Классификация гексафторида урана

Гексафторид урана должен относиться только к № ООН 2977 РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ или № ООН 2978 РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся или делящийся-освобожденный.

- 2.2.7.2.4.5.1 Упаковки с гексафторидом урана не должны содержать:
  - а) массы гексафторида урана, отличающейся от массы, разрешенной для данной конструкции упаковки;
  - массы гексафторида урана, превышающей значение, которое привело бы к образованию незаполненного объема менее 5% при максимальной температуре упаковки, которая указывается для производственных систем, где будет использоваться данная упаковка; или
  - с) гексафторида урана в нетвердом состоянии или при внутреннем давлении в упаковке выше атмосферного во время ее предъявления к перевозке.
- 2.2.7.2.4.6 Классификация в качестве упаковки типа B(U), типа B(M) или типа С
- 2.2.7.2.4.6.1 Упаковки, не классифицированные иным образом в подразделе 2.2.7.2.4 (2.2.7.2.4.1—2.2.7.2.4.5), должны классифицироваться в соответствии с сертификатом об утверждении упаковки, выданным компетентным органом страны происхождения конструкции.
- 2.2.7.2.4.6.2 Упаковка может быть классифицирована в качестве упаковки типа B(U) только в том случае, если она не содержит:
  - а) активности, превышающей значения, разрешенные для данной конструкции упаковки;
  - b) радионуклидов, отличающихся от тех, которые разрешены для данной конструкции упаковки; или
  - с) содержимого, форма либо физическое или химическое состояние которого отличается от тех, которые разрешены для данной конструкции упаковки,

что указывается в сертификате об утверждении.

2.2.7.2.4.6.3 Упаковка может быть классифицирована в качестве упаковки типа B(M) только в том случае, если она не содержит:

- а) активности, превышающей значения, разрешенные для данной конструкции упаковки;
- b) радионуклидов, отличающихся от тех, которые разрешены для данной конструкции упаковки; или
- с) содержимого, форма либо физическое или химическое состояние которого отличается от тех, которые разрешены для данной конструкции упаковки,

что указывается в сертификате об утверждении.

- 2.2.7.2.4.6.4 Упаковка может быть классифицирована в качестве упаковки типа С только в том случае, если она не содержит:
  - а) активности, превышающей значения, разрешенные для данной конструкции упаковки;
  - b) радионуклидов, отличающихся от тех, которые разрешены для данной конструкции упаковки; или
  - с) содержимого, форма либо физическое или химическое состояние которого отличается от тех, которые разрешены для данной конструкции упаковки,

что указывается в сертификате об утверждении.

#### 2.2.7.2.5 Специальные условия

Радиоактивный материал должен классифицироваться как транспортируемый в специальных условиях, когда он предназначен для перевозки в соответствии с разделом 1.7.4.

#### 2.2.8 Класс 8 Коррозионные вещества

#### 2.2.8.1 *Kpumepuu*

- 2.2.8.1.1 Название класса 8 охватывает вещества и изделия, содержащие вещества этого класса, которые в силу своих химических свойств воздействуют на эпителиальную ткань кожи или слизистой оболочки при контакте с ней или которые в случае утечки или просыпания могут вызвать повреждение или разрушение других грузов или транспортных средств. Название этого класса охватывает также другие вещества, которые образуют коррозионную жидкость лишь в присутствии воды или которые при наличии естественной влажности воздуха образуют коррозионные пары или взвеси.
- 2.2.8.1.2 Вещества и изделия класса 8 подразделяются на:
  - С1-С10 Коррозионные вещества без дополнительной опасности
    - С1–С4 Вещества, обладающие свойствами кислот:
      - С1 Неорганические жидкие
      - С2 Неорганические твердые
      - С3 Органические жидкие
      - С4 Органические твердые
    - С5-С8 Вещества, обладающие свойствами оснований:
      - С5 Неорганические жидкие
        - С6 Неорганические твердые
        - С7 Органические жидкие
        - С8 Органические твердые

С9–С10 Другие коррозионные вещества:

С9 ЖидкиеС10 Твердые

С11 Изделия

С Коррозионные вещества легковоспламеняющиеся:

CF1 Жидкие CF2 Твердые

CS Коррозионные вещества самонагревающиеся:

CS1 Жидкие CS2 Твердые

CW Коррозионные вещества выделяющие легковоспламеняющиеся газы при

соприкосновении с водой:

CW1 Жидкие CW2 Твердые

СО Коррозионные вещества окисляющие:

CO1 Жидкие CO2 Твердые

СТ Коррозионные вещества токсичные:

СТ1 ЖидкиеСТ2 Твердые

CTF Коррозионные вещества легковоспламеняющиеся жидкие токсичные

СОТ Коррозионные вещества окисляющие токсичные.

Классификация и назначение групп упаковки

2.2.8.1.3 Вещества класса 8 относятся к следующим трем группам упаковки в зависимости от степени опасности, которую они представляют при перевозке:

группа упаковки І: сильнокоррозионные вещества,

группа упаковки II: коррозионные вещества, группа упаковки III: слабокоррозионные вещества.

- 2.2.8.1.4 Вещества и изделия, включенные в класс 8, перечислены в таблице А главы 3.2. Распределение веществ по группам упаковки I, II и III осуществляется на основе накопленного опыта с учетом таких дополнительных факторов, как опасность при вдыхании (см. пункт 2.2.8.1.5) и способность вступать в реакцию с водой (включая образование опасных продуктов разложения).
- 2.2.8.1.5 Вещество или препарат, которые удовлетворяют критериям класса 8 и степень токсичности которых при вдыхании пыли и взвесей (ЛК $_{50}$ ) находится в пределах, установленных для группы упаковки I, а при проглатывании или воздействии на кожу только в пределах, установленных для группы упаковки III или ниже, относятся к классу 8.
- 2.2.8.1.6 Вещества, включая смеси, не указанные по наименованию в таблице А главы 3.2, могут быть отнесены к соответствующей позиции подраздела 2.2.8.3 и к соответствующей группе упаковки на основе длительности времени воздействия, приводящего к разрушению кожи человека на всю толщину ее слоя, в соответствии с критериями, изложенными в подпунктах а)—с), ниже.

Жидкости, а также твердые вещества, могущие стать жидкими во время перевозки, которые не считаются способными вызывать разрушение кожи человека на всю толщину ее слоя, должны рассматриваться на предмет их способности вызывать коррозию на поверхности определенных металлов. При назначении группы упаковки надлежит учитывать опыт воздействия этих веществ на человека в результате несчастных случаев. Если такие сведения отсутствуют, распределение по группам должно осуществляться на основе данных, полученных в ходе опытов, проведенных в соответствии с Руководящим принципом испытаний ОЭСР 404<sup>7</sup> или 435<sup>8</sup>. Вещество, признанное некоррозионным в соответствии с Руководящим принципом испытаний ОЭСР 430<sup>9</sup> или 431<sup>10</sup>, может считаться не оказывающим коррозионного воздействия на кожу для целей ДОПОГ без проведения дополнительных испытаний.

- а) Группа упаковки I назначается веществам, которые вызывают разрушение неповрежденной кожной ткани на всю ее толщину в течение периода наблюдения до 60 минут, отсчитываемого после трехминутного или менее продолжительного воздействия.
- b) Группа упаковки II назначается веществам, которые вызывают разрушение неповрежденной кожной ткани на всю ее толщину в течение периода наблюдения до 14 суток, отсчитываемого после воздействия, длившегося более 3 минут, но не более 60 минут.
- с) Группа упаковки III назначается веществам, которые:
  - вызывают разрушение неповрежденной кожной ткани на всю ее толщину в течение периода наблюдения до 14 дней, отсчитываемого после воздействия, длившегося более 60 минут, но не более 4 часов; или
  - не считаются способными вызывать разрушение неповрежденной кожной ткани на всю ее толщину, но которые подвергают коррозии стальные или алюминиевые поверхности со скоростью, превышающей 6,25 мм в год при температуре испытаний 55°С, когда испытания проводятся на обоих этих материалах. Для испытаний стали используется сталь типа S235JR+CR (1.0037, соответственно St 37-2), S275J2G3+CR (1.0144, соответственно St 44-3), ISO 3574, Unified Numbering System (UNS) G10200 или SAE 1020, а для испытаний алюминия неплакированный алюминий типа 7075-Т6 или AZ5GU-Т6. Приемлемое испытание предписано в Руководстве по испытаниям и критериям, часть III, раздел 37.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если результаты первоначального испытания либо на стали, либо на алюминии указывают на то, что испытуемое вещество является коррозионным, то проведения дополнительного испытания на другом из этих металлов не требуется.

2.2.8.1.7 Если в результате внесения в них добавок вещества класса 8 попадают в категории опасности, отличные от категорий опасности, к которым относятся вещества, указанные по наименованию в таблице А главы 3.2, то эти смеси или растворы должны быть отнесены к тем позициям, к которым они относятся в силу их фактической степени опасности.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В отношении классификации растворов и смесей (таких, как препараты и отходы) см. также раздел 2.1.3.

OECD Guideline for the testing of chemicals No. 404 "Acute Dermal Irritation/Corrosion", 2002.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> OECD Guideline for the testing of chemicals No. 435 "In Vitro Membrane Barrier Test Method for Skin Corrosion", 2006.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> OECD Guideline for the testing of chemicals No. 430 "In Vitro Skin Corrosion: Transcutaneous Electical Resistance Test (TER)", 2004.

OECD Guideline for the testing of chemicals No. 431 " In Vitro Skin Corrosion: Human Skin Model Test", 2004.

2.2.8.1.8 На основе критериев, приведенных в пункте 2.2.8.1.6, можно также определить, являются ли свойства какого-либо раствора или какой-либо смеси, указанных по наименованию или содержащих поименно указанное вещество, такими, что на этот раствор или эту смесь не распространяются требования, установленные для этого класса.

#### 2.2.8.1.9 Вещества, растворы и смеси, которые

- не соответствуют критериям директив 67/548/EEC<sup>3</sup> или 1999/45/EC<sup>4</sup> с поправками и поэтому не классифицированы как коррозионные в соответствии с этими директивами с поправками; и
- не оказывают коррозионного воздействия на сталь или алюминий,

могут рассматриваться как вещества, не принадлежащие к классу 8.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** № ООН 1910 кальция оксид и № ООН 2812 натрия алюминат, указанные в Типовых правилах ООН, не подпадают под действие положений ДОПОГ.

#### 2.2.8.2 Вещества, не допускаемые к перевозке

2.2.8.2.1 Химические неустойчивые вещества класса 8 допускаются к перевозке лишь в том случае, если приняты необходимые меры для предотвращения их опасного разложения или полимеризации во время перевозки. Для этого надлежит, в частности, обеспечить, чтобы в сосудах и цистернах не содержалось какого-либо вещества, способного активировать эти реакции.

#### 2.2.8.2.2 К перевозке не допускаются следующие вещества:

- № ООН 1798 КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ;
- химически неустойчивые смеси отработанной серной кислоты;
- химически неустойчивые нитрующие кислотные смеси или неденитрированные смеси остаточных серной и азотной кислот;
- водный раствор хлорной кислоты, содержащий более 72% чистой кислоты по массе, или смеси хлорной кислоты с любой другой жидкостью, кроме воды.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Директива 67/548/EEC Совета от 27 июня 1967 о сближении законов, правил и административных положений, касающихся классификации, упаковки и маркировки опасных веществ (Official Journal of the European Communities No. L 196 of 16.08.1967).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Директива 1999/45/ЕС Европейского парламента и Совета от 31 мая 1999 года о сближении законов, правил и административных положений государств-членов, касающихся классификации, упаковки и маркировки опасных препаратов (Official Journal of the European Communities No L 200 of 30 July 1999).

### 2.2.8.3 Перечень сводных позиций

#### Коррозионные вещества без дополнительной опасности

		жидкие	C1	84 АЛКИЛСУЈ или	ПЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты,
				84 АРИЛСУЛЬ	оФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты
					ИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. АТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР
					ННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
	неорганические	Ī			,
					РТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
				83 АЛКИЛСУЈ или	ПЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ содержащие более 5% свободной серной кислоты,
Обладающие					ь ФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты
свойствами		твердые	C2		онное вещество твердое, кислое неорганическое, н.у.к.
кислот					
C1-C4		жидкие	C3	586 АЛКИЛСУЈ кислоты, ил	ПЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной
					и «ФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты
					АНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
					НОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая гомологи С2-С12)
				65 КОРРОЗИО	ННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
	органические	-		30 АЛКИЛФЕН	НОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая гомологи С2-С12)
					ПЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной
				кислоты, ил	7, 7, 7, 1, 1
					<ul> <li>ФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоть</li> </ul>
		твердые	_ C4	61 КОРРОЗИО	ННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, H.У.K.
		жидкие		'19 ЩЕЛОЧНА	Я ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.
				,	ь аккумуляторная щелочная
				66 КОРРОЗИО	ННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
Обладающие	неорганические				
свойствами оснований		твердые	_ C6	62 КОРРОЗИО	ННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
С5-С8		жидкие		35 АМИНЫ Ж	ИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ Н.У.К., или
		,, .			ІНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
	органические			67 КОРРОЗИО	ННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
				59 АМИНЫ ТЕ	DEDINIE VODDOŽIVOTINI IE TLV V. 11211
					ВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ІНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
		твердые	C8		РИНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
		жидкие	C9		ДИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
					ІЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ЦУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
					дукт синтеза красителеи жидкии коррозионный, н.у.к. ключая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий
				наполнител	ь и жидкую лаковую основу) или
					П ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)
П				60 КОРРОЗИО	РННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
Другие коррозис С9–С10	онные вещества	1		47 КРАСИТЕЛ	ІЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или
C) C10					ДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
				44 ВЕЩЕСТВА	А ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К
		твердые <sup>а</sup>	C10	59 КОРРОЗИО	ННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
				94 БАТАРЕИ 2	VIATIVOCTULIE VIACTIOTULIE ATAMETRIKA ANNO ANNO ANTO ANTO ANTO ANTO ANTO ANT
					КИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные КИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные
				/ Distrib	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Изделия				300 БАТАРЕИ	КИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные
Изделия			-C11		ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические

а Смеси твердых веществ, не подпадающих под действие положений ДОПОГ, и коррозионных жидкостей могут перевозиться под № ООН 3244 без применения к ним классификационных критериев класса 8 при условии, что во время загрузки вещества или во время закрывания тары, контейнера или транспортной единицы не имеется видимых следов излишка жидкости. Каждая тара должна соответствовать типу конструкции, прошедшему испытание на герметичность для группы упаковки II.

#### Коррозионные вещества с дополнительной опасностью

Ť.					
(продолжение)			3470	КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или	
			3470	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ (включая растворитель или разбавитель краски)	
	жидкие	CF1	2734	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или	
			2734	ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	
			2986	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	
Легковоспламеняющиеся <sup>b</sup>			2920	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	
CF	1				
	твердые	CF2	2921	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	
	жидкие	CS1	3301	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	
Самонагревающиеся			-		
CS	Твердые	CS2	3095	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К	
	жидкие <sup>b</sup>	CW1	3094	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	
Реагирующие с водой					
CW	Твердые	CW2	3096	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	
	Жидкие	CO1	3093	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	
Окисляющие					
СО	Твердые	CO2	3084	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	
	жидкие <sup>с</sup>	CT1	3471	ГИДРОФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	
	жидкис	CII	2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	
Токсичные <sup>d</sup>			2722	KOTOSHOHIM MAJKOCIB TOKCH HAM, 11.5 A.	
СТ	твердые <sup>е</sup>	CT2	2923	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	
			Своли	ной позиции с этим классификационным кодом не имеется; при необходимости отнесение к той	
Легковоспламеняющиеся жидкие токсичные <sup>d</sup>		_CFT	сводной позиции с тем или иным классификационным кодом осуществляется в соответствии с таблицей приоритета опасных свойств, приведенной в пункте 2.1.3.10.		
			Сводн	ной позиции с этим классификационным кодом не имеется; при необходимости отнесение к той	
Окисляющие токсичные <sup>d, e</sup>		COT		или иной сводной позиции с тем или иным классификационным кодом осуществляется в соответствии с таблицей приоритета опасных свойств, приведенной в пункте 2.1.3.10.	

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> Хлорсиланы, которые при соприкосновении с водой или влажным воздухом выделяют легковоспламеняющиеся газы, являются веществами класса 4.3.

<sup>&</sup>lt;sup>с</sup> Хлорформиаты с преобладающими токсичными свойствами являются веществами класса 6.1.

<sup>&</sup>lt;sup>d</sup> Коррозионные вещества с сильной ингаляционной токсичностью, определенные в пунктах 2.2.61.1.4–2.2.61.1.9, являются веществами класса 6.1.

 $<sup>^{\</sup>circ}$  № ООН 2505 АММОНИЯ ФТОРИД, № ООН 1812 КАЛИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ, № ООН 1690 НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ, № ООН 2674 НАТРИЯ ФТОРОСИЛИКАТ, № ООН 2856 ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К., № ООН 3415 НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР и № ООН 3422 КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР являются веществами класса 6.1.

#### 2.2.9 Класс 9 Прочие опасные вещества и изделия

#### **2.2.9.1** *Kpumepuu*

2.2.9.1.1 Название класса 9 охватывает вещества и изделия, которые во время перевозки представляют опасность, не охваченную названиями других классов.

#### 2.2.9.1.2 Вещества и изделия класса 9 подразделяются на:

М1 Вещества, мелкая пыль которых при вдыхании может представлять опасность для здоровья

М2 Вещества и приборы, которые в случае пожара могут выделять диоксины

М3 Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся пары

М4 Литиевые батареи

М5 Спасательные средства

М6-М8 Вещества, опасные для окружающей среды:

М6 Загрязнитель водной среды жидкийМ7 Загрязнитель водной среды твердый

М8 Генетически измененные микроорганизмы и организмы

М9–М10 Вещества при повышенной температуре:

М9 ЖидкиеМ10 Твердые

М11 Прочие вещества, представляющие опасность при перевозке, но не соответствующие определениям других классов.

Определения и классификация

2.2.9.1.3 Вещества и изделия, отнесенные к классу 9, перечислены в таблице А главы 3.2. Отнесение веществ и изделий, не указанных по наименованию в таблице А главы 3.2, к соответствующей позиции этой таблицы или подраздела 2.2.9.3 осуществляется согласно положениям пунктов 2.2.9.1.4—2.2.9.1.14, ниже.

Вещества, мелкая пыль которых при вдыхании может представлять опасность для здоровья

2.2.9.1.4 Вещества, мелкая пыль которых при вдыхании может представлять опасность для здоровья, включают асбесты и смеси, содержащие асбесты.

Вещества и приборы, которые в случае пожара могут выделять диоксины

2.2.9.1.5 Вещества и приборы, которые в случае пожара могут выделять диоксины, включают полихлорированные дифенилы (ПХД), полихлорированные терфенилы (ПХТ), полигалогенированные дифенилы и терфенилы и смеси, содержащие эти вещества, а также приборы, такие как трансформаторы, конденсаторы и устройства, содержащие эти вешества или смеси.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Положения ДОПОГ не распространяются на смеси, содержащие не более 50 мг/кг ПХД или ПХТ.

Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся пары

2.2.9.1.6 Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся пары, включают полимеры, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не выше 55°C.

Литиевые батареи

2.2.9.1.7 Термин "литиевая батарея" охватывает все элементы и батареи, содержащие литий в любом виде. Они могут быть отнесены к классу 9, если они отвечают требованиям специального положения 230 главы 3.3. Положения ДОПОГ не распространяются на литиевые элементы и батареи, если они отвечают требованиям специального положения 188 главы 3.3. Они классифицируются в соответствии с процедурами, предусмотренными в разделе 38.3 Руководства по испытаниям и критериям.

Спасательные средства

2.2.9.1.8 Спасательные средства включают спасательные устройства и компоненты автотранспортных средств, соответствующие описаниям, содержащимся в специальных положениях 235 или 296 главы 3.3.

Вещества, опасные для окружающей среды

2.2.9.1.9 (Исключен)

Загрязнители водной среды

- 2.2.9.1.10 Вещества, опасные для окружающей среды (водная среда)
- 2.2.9.1.10.1 Общие определения
- 2.2.9.1.10.1.1 Вещества, опасные для окружающей среды, включают, в частности, жидкие или твердые вещества загрязнители водной среды, а также растворы и смеси этих веществ (такие, как препараты и отходы).

Для целей пункта 2.2.9.1.10 "вещество" означает химические элементы и их соединения в естественном состоянии или полученные в результате любого технологического процесса, включая любые добавки, необходимые для обеспечения устойчивости продукта, и любые примеси, образовавшиеся в результате технологического процесса, но исключая любой растворитель, который может быть отделен без уменьшения устойчивости вещества или изменения его состава.

- 2.2.9.1.10.1.2 Под водной средой можно понимать водные организмы, живущие в воде, и водную экосистему, частью которой они являются<sup>11</sup>. Таким образом, опасность определяется на основе токсичности данного вещества или смеси в водной среде, хотя эта оценка может меняться с учетом дополнительной информации о разложении и биоаккумуляции.
- 2.2.9.1.10.1.3 Хотя описанная ниже процедура классификации предназначена для применения ко всем веществам и смесям, следует признать, что в некоторых случаях, например в случае металлов или малорастворимых неорганических соединений, понадобятся специальные указания<sup>12</sup>.
- 2.2.9.1.10.1.4 Сокращения или термины, используемые в настоящем разделе, означают следующее:
  - ФБК: фактор биоконцентрации;
  - БПК: биохимическая потребность в кислороде;

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Этим определением не охватываются загрязнители водной среды, в отношении которых может возникнуть необходимость учета их воздействия, выходящего за границы водной среды, например воздействия на здоровье человека и т. д.

 $<sup>^{12}</sup>$  См. приложение 10 СГС.

- XПК: химическая потребность в кислороде;
- НЛП: надлежащая лабораторная практика;
- ЭК<sub>х</sub>: концентрация, ассоциируемая с х% реакции;
- ЭК<sub>50</sub>: эффективная концентрация вещества, воздействие которой соответствует 50% максимальной реакции;
- Эс $K_{50}$ : Э $K_{50}$  с учетом снижения скорости роста;
- Ков: коэффициент распределения октанол/вода;
- ЛК<sub>50</sub> (50-процентная летальная концентрация): концентрация вещества в воде, вызывающая гибель 50% (половины) группы подопытных животных;
- Л(Э) $K_{50}$ : Л $K_{50}$  или Э $K_{50}$ ;
- NOEC (концентрация, не вызывающая видимого эффекта): экспериментальная концентрация, которая немногим ниже самой низкой испытанной концентрации, вызывающей статистически значимый негативный эффект. NOEC не вызывает статистически значимого негативного эффекта по сравнению с испытанной концентрацией.
- Руководящие принципы испытаний ОЭСР: Руководящие принципы испытаний, опубликованные Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).
- 2.2.9.1.10.2 Определения и требования в отношении данных
- 2.2.9.1.10.2.1 Основными элементами классификации веществ, опасных для окружающей среды (водной среды), являются:
  - а) острая токсичность в водной среде;
  - b) хроническая токсичность в водной среде;
  - с) способность к биологической аккумуляции или фактическая биологическая аккумуляция; и
  - d) разложение (биологическое или небиологическое) применительно к органическим химическим веществам.
- 2.2.9.1.10.2.2 Несмотря на то что предпочтение отдается данным, полученным с помощью методов испытаний, согласованных на международном уровне, на практике можно также использовать данные, полученные с помощью национальных методов, если такие методы считаются равноценными. Как правило, признается, что данные о токсичности для пресноводных и морских видов могут считаться равноценными и такие данные предпочтительно получать на основе использования Руководящих принципов испытаний ОЭСР или равноценных методов в соответствии с принципами надлежащей лабораторной практики (НЛП). Если таких данных не имеется, то классификация должна основываться на наилучших имеющихся данных.
- 2.2.9.1.10.2.3 *Острая токсичность в водной среде* означает присущее веществу свойство наносить ущерб организму при краткосрочном воздействии этого вещества в водной среде.

Острая (краткосрочная) опасность для целей классификации означает опасность химического вещества, обусловленную его острой токсичностью для организма при краткосрочном воздействии этого химического вещества в водной среде.

Острая токсичность в водной среде обычно определяется с использованием значений  $\Pi K_{50}$  для рыб при 96-часовом воздействии (руководящий принцип испытаний ОЭСР

203 или равноценный метод), значений  $3K_{50}$  для ракообразных при 48-часовом воздействии (руководящий принцип испытаний O9CP 202 или равноценный метод) и/или значений  $9K_{50}$  для водорослей при 72- или 96-часовом воздействии (руководящий принцип испытаний O9CP 201 или равноценный метод). Эти виды рассматриваются в качестве заменителей всех водных организмов, и могут также учитываться данные о других видах, таких как Lemna, если имеется подходящая методология испытаний.

2.2.9.10.2.4 *Хроническая токсичность в водной среде* означает присущее веществу свойство вызывать вредные последствия у водных организмов при воздействии этих веществ, которое определяется в течение жизненного цикла организма.

Долгосрочная опасность для целей классификации означает опасность химического вещества, обусловленную его хронической токсичностью, в результате долгосрочного воздействия в водной среде.

Данные о хронической токсичности имеются в меньшем объеме по сравнению с данными об острой токсичности, и процедуры соответствующих испытаний в меньшей степени стандартизированы. Допускается использование данных, полученных в соответствии с Руководящими принципами испытаний ОЭСР 210 (ранняя стадия жизни рыб) или 211 (размножение дафний) и 201 (торможение роста водорослей). Должны использоваться данные о NOEC или другие равноценные данные о ЭК<sub>х</sub>.

2.2.9.1.10.2.5 Биоаккумуляция означает чистый результат поглощения, трансформации и элиминации вещества в организме всеми способами воздействия (т. е. через воздух, воду, отложения/почву и пищу).

Способность к биологической аккумуляции обычно определяется с использованием коэффициента распределения октанол/вода, который обычно выражается как  $\log K_{ob}$  и определяется в соответствии с руководящим принципом испытаний ОЭСР 107 или 117. Хотя этот коэффициент отражает способность к биоаккумуляции, фактор биоконцентрации (ФБК), полученный экспериментальным путем, является более точным показателем, и, если он имеется, ему должно отдаваться предпочтение. ФБК определяется в соответствии с руководящим принципом испытаний ОЭСР 305.

2.2.9.1.10.2.6 Разложение означает распад органических молекул на молекулы меньшего размера и, в итоге, на диоксид углерода, воду и соли. Разложение в окружающей среде может быть биологическим или небиологическим (например, гидролиз), и используемые критерии отражают этот факт. Быстрое биологическое разложение легче всего определяется с помощью испытаний на способность к биоразложению (А–F) в соответствии с руководящим принципом испытаний ОЭСР 301. Принятые для этих испытаний показатели быстрого разложения могут считаться действительными для большинства типов среды. Эти испытания проводятся в пресной воде, и поэтому учитываются также результаты, полученные в соответствии с руководящим принципом испытаний ОЭСР 306, который в большей степени подходит для морской среды. Если таких данных не имеется, то свидетельством быстрого разложения считается коэффициент БПК (5 дней)/ХПК, составляющий не менее 0,5.

Небиологическое разложение, например гидролиз, биологическое и небиологическое первичное разложение, разложение в неводной среде и доказанное быстрое разложение в окружающей среде могут комплексно учитываться при определении способности к быстрому разложению<sup>13</sup>.

 $<sup>^{13}</sup>$  Специальные указания в отношении интерпретации данных содержатся в главе 4.1 и приложении 9 СГС.

Вещества считаются способными к быстрому разложению в окружающей среде, если удовлетворены следующие критерии:

- а) если в течение 28-дневного периода исследований способности к быстрому биологическому разложению достигнуты следующие уровни разложения:
  - i) при испытаниях, основанных на растворенном органическом углероде: 70%;
  - іі) при испытаниях, основанных на потере кислорода или выделении диоксида углерода: 60% от расчетного максимального уровня.

Эти уровни биологического разложения должны быть достигнуты в течение 10 дней с момента начала разложения, за который принимается момент, когда разложение достигло 10%, кроме случая, когда вещество определено как сложное, многокомпонентное вещество со структурно схожими ингредиентами. В этом случае и при наличии достаточного основания от условия проведения испытания в течение 10 дней можно отказаться и применять, для достижения необходимого уровня, 28-дневный период 14; или

- b) если, когда имеются данные только о БПК и ХПК, коэффициент БПК $_5$ /ХПК  $\ge$ 0,5; или
- с) если имеются иные убедительные научные данные, свидетельствующие о том, что вещество или смесь подвержены разложению (биологическому и/или небиологическому) в водной среде до уровня >70% в течение 28-дневного периода.
- 2.2.9.1.10.3 Категории и критерии классификации веществ
- 2.2.9.1.10.3.1 Вещества должны быть классифицированы как "вещества, опасные для окружающей среды (водной среды)", если они отвечают критериям для категории острой токсичности 1, категории хронической токсичности 1 или категории хронической токсичности 2 в соответствии с таблицей 2.2.9.1.10.3.1. Данные критерии подробно описывают категории классификации. Они сведены в диаграмму, представленную в таблице 2.2.9.1.10.3.2.

# **Таблица 2.2.9.1.10.3.1. Категории веществ, опасных** для водной среды *(см. примечание 1)*

#### а) Острая (краткосрочная) опасность для водной среды

 Категория острой токсичности 1: (см. примечание 2)

  $ЛК_{50}$  при 96-часовом воздействии (для рыб)
  $\leq 1 \text{ мг/л}$  и/или

  $ЭК_{50}$  при 48-часовом воздействии (для ракообразных)
  $\leq 1 \text{ мг/л}$  и/или

  $ЭсК_{50}$  при 72- или 96-часовом воздействии (для водорослей и других водных растений)
  $\leq 1 \text{ мг/л}$  (см. примечание 3)

- **b)** Долгосрочная опасность для водной среды (см. также рис. 2.2.9.1.10.3.1)
  - i) Вещества, неспособные к быстрому разложению (см. примечание 4), по которым имеются достаточные данные о хронической токсичности

\_

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> См. главу 4.1 и приложение 9, пункты A9.4.2.2.3 СГС.

<u>Категория хронической токсичности 1</u> : (см. примечание 2)						
Хроническая токсичность NOEC или ЭК $_{\rm x}$ (для рыб)	≤ 0,1 мг/л и/или					
Хроническая токсичность NOEC или ЭК $_{\rm x}$ (для ракообразных)	≤ 0,1 мг/л и/или					
Хроническая токсичность NOEC или ЭК $_{\rm x}$ (для водорослей и других водных растений)	$\leq 0,1$ мг/л					
Категория хронической токсичности 2:						
Хроническая токсичность NOEC или ЭК $_{\rm x}$ (для рыб)	≤ 1 мг/л и/или					
Хроническая токсичность NOEC или Э $K_x$ (для ракообразных)	≤ 1 мг/л и/или					
Хроническая токсичность NOEC или Э $K_x$ (для водорослей и других водных растений)	≤ 1 mγ/π					

ii) Вещества, способные к быстрому разложению, по которым имеются достаточные данные о хронической токсичности

Категория хронической токсичности 1: (см. примечание 2)							
Хроническая токсичность NOEC или Э $K_x$ (для рыб)	$\leq 0,01$ мг/л	и/или					
Хроническая токсичность NOEC или Э $K_x$ (для ракообразных)	$\leq 0,01$ мг/л	и/или					
Хроническая токсичность NOEC или ${\rm ЭK}_{\rm x}$ (для водорослей и других водных растений)	$\leq$ 0,01 мг/л						
Категория хронической токсичности 2:							
Хроническая токсичность NOEC или Э $K_x$ (для рыб)	$\leq 0,1$ мг/л	и/или					
Хроническая токсичность NOEC или Э $K_x$ (для ракообразных)	$\leq 0,1$ мг/л	и/или					
Хроническая токсичность NOEC или Э $K_x$ (для водорослей и других водных растений)	≤ 0,1 мг/л						

ііі) Вещества, по которым не имеется достаточных данных о хронической токсичности

# Категория хронической токсичности 1: (см. примечание 2) $ЛК_{50}$ при 96-часовом воздействии (для рыб) $\leq 1$ мг/л и/или $ЭК_{50}$ при 48-часовом воздействии (для ракообразных) $\leq 1$ мг/л и/или

Эс $K_{50}$  при 72- или 96-часовом воздействии (для водорослей и  $\leq 1$  мг/л *(см. примечание 3)* других водных растений)

и вещество не способно к быстрому разложению и/или установленный экспериментальным путем  $\Phi \text{БK} \ge 500$  (или, при его отсутствии,  $\log \text{K}_{\text{ов}} \ge 4$ ) (см. примечания 4 и 5).

#### Категория хронической токсичности 2:

 ${
m ЛK_{50}}$  при 96-часовом воздействии (для рыб) > 1, но  $\leq 10~{
m Mf/л}$  и/или  ${
m ЭK_{50}}$  при 48-часовом воздействии (для ракообразных) > 1, но  $\leq 10~{
m Mf/л}$  и/или  ${
m ЭсK_{50}}$  при 72- или 96-часовом воздействии (для водорослей и других водных растений) > 1, но  $\leq 10~{
m Mf/л}$  (см. примечание 3)

и вещество не способно к быстрому разложению и/или установленный экспериментальным путем  $\Phi \text{БK} \ge 500$  (или, при его отсутствии,  $\log K_{\text{ов}} \ge 4$ ) (см. примечания 4 и 5).

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** Такие организмы, как рыбы, ракообразные и водоросли подвергаются испытаниям в качестве модельных видов, охватывающих широкий круг трофических уровней и таксонов, и методы испытаний являются высокостандартизированными. Могут быть также учтены данные о других организмах, однако при том условии, что они представляют эквивалентные виды и параметры испытаний.

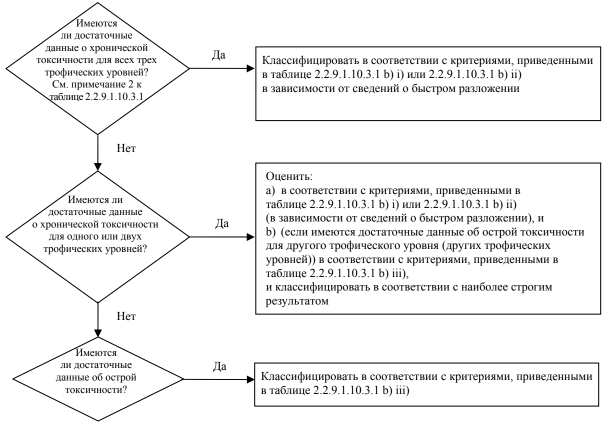
**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** При классификации веществ в качестве веществ, относящихся к категории острой токсичности 1 и/или хронической токсичности 1, необходимо также указывать соответствующее значение множителя M (см. пункт 2.2.9.1.10.4.6.4), чтобы применять метод суммирования.

**ПРИМЕЧАНИЕ 3:** В тех случаях, когда токсичность для водорослей  $\Im cK_{50}$  (=  $\Im K_{50}$  (темпы роста)) уменьшается более чем в 100 раз по сравнению со следующими наиболее чувствительными видами и приводит к классификации опасности, основанной исключительно на этом воздействии, надлежит учитывать, является ли эта токсичность типичной для водных растений. Когда можно доказать, что это не так, необходимо использовать профессиональное заключение при определении того, следует ли применять классификацию. Классификация должна основываться на  $\Im cK_{50}$ . В обстоятельствах, когда основа  $\Im K_{50}$  не указывается и не зарегистрировано никакого значения  $\Im cK_{50}$ , классификация должна основываться на самом низком имеющемся показателе  $\Im K_{50}$ .

**ПРИМЕЧАНИЕ 4:** Отсутствие способности к быстрому разложению основано либо на отсутствии потенциала биоразлагаемости, либо на доказательствах отсутствия способности к быстрому разложению. В тех случаях, когда не имеется полезных данных о разлагаемости, полученных экспериментальным путем или путем расчетов, вещество должно рассматриваться в качестве вещества, не способного к быстрому разложению.

**ПРИМЕЧАНИЕ** 5: Потенциал биоаккумуляции, основанный на полученном экспериментальным путем значении  $\Phi SK \geq 500$  или, при его отсутствии, значении  $\log K_{ob} \geq 4$ , при условии, что  $\log K_{ob}$  является надлежащим описанием потенциала биоаккумуляции соответствующего вещества. Измеренным значениям  $\log K_{ob}$  отдается предпочтение перед оценочными значениями, а измеренным значением  $\Phi SK$  отдается предпочтение перед значениями  $\log K_{ob}$ .

Рисунок 2.2.9.1.10.3.1. Категории для веществ, характеризующиеся долгосрочной опасностью для водной среды



2.2.9.1.10.3.2 В классификационной схеме, приведенной ниже в таблице 2.2.9.1.10.3.2, кратко изложены критерии классификации опасности для веществ.

Таблица 2.2.9.1.10.3.2. Классификационная схема для веществ, опасных для водной среды

Категории классификации							
Острая опасность	Долгосрочная опасность						
(см. примечание 1)	(см. примечание 2)						
	Имеются достаточные	Не имеется достаточных					
	токсич	данных о хронической					
	Вещества, неспособные	Вещества, неспособные Вещества, способные					
	к быстрому разложению	к быстрому разложению	(см. примечание 1)				
	(см. примечание 3)	(см. примечание 3)					
Категория: Острая	Категория: Хроническая	Категория: Хроническая	Категория: Хроническая				
токсичность 1	токсичность 1	токсичность 1	токсичность 1				
$\Pi(\mathfrak{I})K_{50} \leq 1$	NOEC или $ЭK_x ≤ 0,1$	NOEC или ЭК <sub>x</sub> ≤ 0,01	$Л(Э)K_{50} ≤ 1,00$ и отсутствие				
			способности к быстрому				
			разложению и/или ФБК ≥ 500				
			или, в случае его отсутствия,				
			$\log K_{OB} \ge 4$				
	Категория: Хроническая	Категория: Хроническая	Категория: Хроническая				
	токсичность 2	токсичность 2	токсичность 2				
	$0,1 < \text{NOEC}$ или $\exists K_x \leq 1$	$0.01 < \text{NOEC}$ или $\exists K_x \leq 0.1$	$1 < \Pi(\Im)K_{50} \le 10$ или отсутствие				
			способности к быстрому				
			разложению и/или ФБК ≥ 500				
			или, при его отсутствии, log				
			$K_{ob} \ge 4$				

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** Диапазон острой токсичности, основанный на значениях  $\Pi(\Im)K_{50}$  в мг/л для рыб, ракообразных и/или водорослей и других водных растений (или оценка количественных зависимостей "структура-активность" (КЗСА) при отсутствии экспериментальных данных  $^{15}$ ).

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** Вещества классифицируются по различным категориям хронической токсичности, если не имеется достаточных данных о хронической токсичности для всех трех трофических уровней при концентрациях выше растворимости в воде или выше 1 мг/л. ("Достаточные" означает, что данные в достаточной мере охватывают соответствующие показатели. Как правило, речь идет о данных, полученных в ходе испытаний, однако во избежание ненужных испытаний можно в каждом конкретном случае также использовать оценочные данные, например (К)ЗСА, или в очевидных случаях полагаться на заключение экспертов.)

**ПРИМЕЧАНИЕ 3:** Диапазон хронической токсичности, основанный на значениях *NOEC* или эквивалентных значениях  $ЭK_x$  в мг/л для рыб или ракообразных, либо других признанных показателях хронической токсичности".

- 2.2.9.1.10.4 Категории и критерии классификации смесей
- 2.2.9.1.10.4.1 В системе классификации смесей применяются категории классификации, используемые для веществ: категории острой токсичности 1 и хронической токсичности 1 и 2. Чтобы использовать все имеющиеся данные для целей классификации свойств смести, опасных для окружающей водной среды, необходимо исходить из следующего предположения и в надлежащих случаях применять его:

"Соответствующими компонентами" смеси являются компоненты, которые присутствуют в концентрации, равной 0.1% (по массе) или более в случае компонентов, отнесенных к категории острой и/или хронической токсичности 1, и равной 1% или более в случае других компонентов, если нет оснований полагать

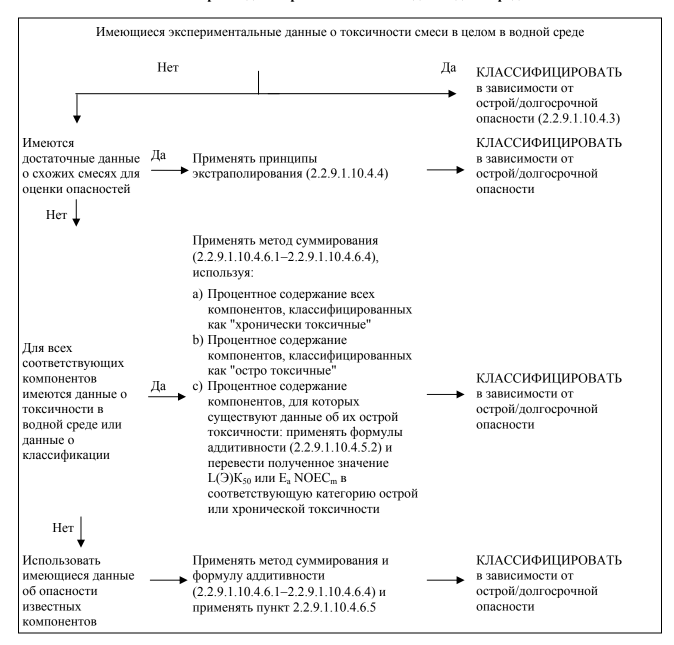
<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Специальные указания содержатся в главе 4.1, пункте 4.1.2.13, и приложении 9, разделе A9.6,  $C\Gamma C$ .

(например, в случае высокотоксичных компонентов), что компонент, присутствующий в концентрации менее 0.1%, может тем не менее оправдывать классификацию смеси ввиду ее опасности для водной среды.

- 2.2.9.1.10.4.2 Классификация опасностей для водной среды осуществляется по принципу ярусов и зависит от типа имеющейся информации о самой смеси и о ее компонентах. Элементы этого ярусного подхода включают:
  - а) классификацию, основанную на испытанных смесях;
  - b) классификацию, основанную на принципах экстраполирования;
  - с) использование "суммирования классифицированных компонентов" и/или "формулы аддитивности".

На приведенном ниже рис. 2.2.9.1.10.4.2 показана процедура, которой надлежит следовать.

Рисунок 2.2.9.1.10.4.2. Ярусный подход к классификации смесей в зависимости от их острой и долгосрочной опасности для водной среды



- 2.2.9.1.10.4.3 Классификация смесей, когда имеются данные о токсичности смеси в целом
- 2.2.9.1.10.4.3.1 Если смесь в целом была испытана для определения ее токсичности в водной среде, то эти сведения должны использоваться для классификации смеси в соответствии с критериями, принятыми для веществ. Как правило, классификация основывается на касающихся рыб, ракообразных И водорослей/растений пункты 2.2.9.1.10.2.3 и 2.2.9.1.10.2.4). Когда не имеется достаточных данных об острой или хронической токсичности смеси в целом, должны применяться "принципы экстраполирования" или "метод суммирования" (см. пункты 2.2.9.1.10.4.4–2.2.9.1.10.4.6).
- 2.2.9.1.10.4.3.2 Для классификации долгосрочной опасности смесей требуются дополнительные сведения об их разлагаемости и, в некоторых случаях, биоаккумуляции. Данных о разлагаемости и биоаккумуляции смесей в целом не существует. Результаты испытаний на разлагаемость и биоаккумуляцию смесей не используются, поскольку их обычно трудно интерпретировать, и такие испытания имеют смысл лишь для простых веществ.
- 2.2.9.1.10.4.3.3 Отнесение к категории острой токсичности 1
  - а) если имеются достаточные данные испытаний на острую токсичность (ЛК<sub>50</sub> или ЭК<sub>50</sub>) для смеси в целом, согласно которым Л(Э)К<sub>50</sub>  $\leq$  1 мг/л:
    - отнести смесь к категории острой токсичности 1 в соответствии с таблицей 2.2.9.1.10.3.1а;
  - b) если имеются данные испытаний на острую токсичность (ЛК $_{50}$  или ЭК $_{50}$ ) для смеси в целом, согласно которым Л(Э)К $_{50} > 1$  мг/л или выше показателя растворимости в воде:
    - нет необходимости относить смесь к категории острой опасности в соответствии с ДОПОГ.
- 2.2.9.1.10.4.3.4 Отнесение к категориям хронической токсичности 1 и 2
  - а) Если имеются достаточные данные о хронической токсичности (Э $K_x$  или NOEC) для смеси в целом, согласно которым Э $K_x$  или NOEC испытанной смеси  $\leq 1$  мг/л:
    - i) отнести смесь к категории хронической токсичности 1 или 2 в соответствии с таблицей 2.2.9.1.10.3.1 b) ii) (способные к быстрому разложению), если имеющиеся сведения позволяют сделать вывод о том, что все учитываемые компоненты смеси способны к быстрому разложению;
    - ii) отнести смесь к категории хронической токсичности 1 или 2 во всех остальных случаях в соответствии с таблицей 2.2.9.1.10.3.1 b) i) (неспособные к быстрому разложению).
  - b) если имеются достаточные данные о хронической токсичности (Э $K_x$  или NOEC) для смеси в целом, согласно которым Э $K_x$  или NOEC испытанной смеси > 1 мг/л или выше показателя растворимости в воде:
    - нет необходимости относить смесь к категории долгосрочной опасности в соответствии с ДОПОГ.
- 2.2.9.1.10.4.4 Классификация смесей при отсутствии данных о токсичности смеси в целом: принципы экстраполирования
- 2.2.9.1.10.4.4.1 Если сама смесь не была испытана для определения ее опасности в водной среде, но имеются достаточные данные об отдельных компонентах и о схожих испытанных смесях для правильной оценки опасных свойств этой смеси, то эти данные надлежит использовать в соответствии со следующими принятыми правилами экстраполирования. Это позволяет обеспечить максимальное

использование в процессе классификации имеющихся данных для оценки опасных свойств смеси без проведения дополнительных испытаний на животных.

#### 2.2.9.1.10.4.4.2 Разбавление

Если новая смесь образована путем разбавления испытанной смеси или испытанного вещества с помощью разбавителя, который отнесен к равноценной или более низкой категории опасности для водной среды по сравнению с наименее токсичным исходным компонентом и который, как предполагается, не влияет на опасность других компонентов для водной среды, то эта смесь должна классифицироваться как смесь, равноценная исходной испытанной смеси или исходному испытанному веществу. В качестве альтернативы может применяться метод, изложенный в пункте 2.2.9.1.10.4.5.

## 2.2.9.1.10.4.4.3 Различия между партиями продукции

Следует исходить из того, что токсичность для водной среды испытанной партии смеси в основном равноценна токсичности другой неиспытанной партии того же коммерческого продукта, если она произведена тем же предприятием-изготовителем или под его контролем, за исключением случаев, когда имеются основания полагать, что существует значительное различие, изменяющее токсичность данной неиспытанной партии для водной среды. В таких случаях требуется проводить новую классификацию.

2.2.9.1.10.4.4.4 Концентрация смесей, отнесенных к наиболее токсичным категориям (хроническая токсичность 1 и острая токсичность 1).

Если испытанная смесь отнесена к категориям "хроническая токсичность 1" и/или "острая токсичность 1", а концентрация компонентов смеси, отнесенных к этим же категориям токсичности, повышается, то более концентрированная неиспытанная смесь остается в той же классификационной категории, что и исходная испытанная смесь, без проведения дополнительных испытаний.

#### 2.2.9.1.10.4.4.5 Интерполирование внутри одной категории токсичности

В случае трех смесей (A, B и C) с идентичными компонентами, если смеси A и B были испытаны и относятся к одной и той же категории токсичности, а неиспытанная смесь C состоит из таких же токсически активных компонентов, как и смеси A и B, но в концентрации, промежуточной между концентрациями токсически активных компонентов смеси A и смеси B, то смесь C следует отнести к той же категории, что и смеси A и B.

#### 2.2.9.1.10.4.4.6 Существенно схожие смеси

Рассмотрим следующий вариант:

- а) имеются две смеси:
  - i) A + B;
  - ii) C + B:
- b) концентрация компонента В является в значительной мере одинаковой в обеих смесях;
- с) концентрация компонента А в смеси і) равна концентрации компонента С в смеси іі);

d) данные, касающиеся опасности для водной среды компонентов А и С, имеются в наличии и в значительной мере равноценны, т. е. эти два компонента относятся к одной и той же категории опасности и, как предполагается, не влияют на токсичность компонента В для водной среды.

Если смесь і) или іі) уже классифицирована на основе данных испытаний, то в этом случае вторая из этих смесей может быть отнесена к той же категории опасности.

- 2.2.9.1.10.4.5 Классификация смесей, когда имеются данные о токсичности по всем компонентам или лишь по некоторым компонентам смеси
- 2.2.9.1.10.4.5.1 Классификация смеси осуществляется на основе суммирования концентраций ее классифицированных компонентов. Процентная доля компонентов, классифицированных как остро токсичные или хронически токсичные, непосредственно вводится в метод суммирования. Подробное описание метода суммирования приводится в пунктах 2.2.9.1.10.4.6.1—2.2.9.1.10.4.6.4.
- 2.2.9.1.10.4.5.2 Смеси могут состоять из комбинации как классифицированных компонентов (категории острой токсичности 1 и/или хронической токсичности 1, 2), так и компонентов, по которым имеются полученные путем испытаний достаточные данные о токсичности. Если имеются достаточные данные о токсичности более одного компонента смеси, то совокупная токсичность этих компонентов рассчитывается с использованием нижеследующих формул аддитивности (а) или (b), в зависимости от характера данных о токсичности:
  - а) на основе острой токсичности в водной среде:

$$\frac{\sum C_{i}}{L(E)C_{50m}} = \sum_{n} \frac{C_{i}}{L(E)C_{50i}},$$

где:

Сі = концентрация компонента і (процент по массе);

 $L(E)C_{50i} = \Pi K_{50}$  или  $\Im K_{50}$  (в мг/л) компонента i;

n = число компонентов; і составляет от 1 до n;

 $L(E)C_{50m} = \Pi(\Im)K_{50}$  части смеси, по которой имеются данные испытаний.

Рассчитанная таким образом токсичность используется для отнесения этой части смеси к категории острой опасности, которая затем используется в методе суммирования:

b) на основе хронической токсичности в водной среде:

$$\frac{\sum C_i + \sum C_j}{EqNOEC_m} = \sum_{n} \frac{C_i}{NOEC_i} + \sum_{n} \frac{C_j}{0.1 \cdot NOEC_j}$$

где:

 $C_i$  = концентрация компонента *i* (процент по массе), к которому относятся компоненты, способные к быстрому разложению;

 $C_j$  = коцентрация компонента j (процент по массе), к которому относятся компоненты, неспособные к быстрому разложению;

NOEC<sub>i</sub> = NOEC (или другие признанные показатели хронической токсичности) для компонента i, к которому относятся компоненты, способные к быстрому разложению (в мг/л);

 $NOEC_j = NOEC$  (или другие признанные показатели хронической токсичности) для компонента j, к которому относятся компоненты, неспособные к быстрому разложению (в мг/л);

= число компонентов; *i* и *j* составляют от 1 до n;

EqNOEC<sub>m</sub> = эквивалент NOEC части смеси, по которой имеются данные испытаний

Таким образом, эквивалентная токсичность отражает тот факт, что вещества, неспособные к быстрому разложению, относятся к категории опасности, которая на один уровень выше (более серьезная опасность) по сравнению с быстроразлагающимися веществами.

Рассчитанная эквивалентная токсичность используется для отнесения этой части смеси к категории долгосрочной опасности в соответствии с критериями для быстроразлагающихся веществ (таблица  $2.2.9.1.10.3.1\ b\ ii$ ), которая затем используется в методе суммирования.

- 2.2.9.1.10.4.5.3 Если формула аддитивности применяется к какой-либо части смеси, то предпочтительно рассчитывать токсичность этой части смеси, используя для каждого компонента значения токсичности, относящиеся к одной и той же таксономичной группе (например, рыбы, ракообразные или водоросли), а затем использовать наивысшую (самое низкое значение) из полученных токсичностей (т. е. использовать наиболее чувствительную из этих трех групп). Однако в том случае, если данные о токсичности каждого компонента относятся не к одной и той же таксономичной группе, значения токсичности каждого компонента должны выбираться таким же образом, как и значения токсичности для классификации веществ, т. е. надлежит использовать наивысшую токсичность (для наиболее чувствительного подопытного организма). Рассчитанная таким образом острая и хроническая токсичность используется затем для отнесения этой части смеси к категории "острая токсичность 1" и/или "хроническая токсичность 1 или 2" в соответствии с теми же критериями, что и критерии, принятые для веществ.
- 2.2.9.1.10.4.5.4 Если смесь можно классифицировать несколькими методами, то используется метод, позволяющий дать наиболее консервативную оценку.
- 2.2.9.1.10.4.6 Метод суммирования
- 2.2.9.1.10.4.6.1 Процедура классификации

Как правило, более строгая классификация смеси отменяет менее строгую классификацию, например отнесение к категории "хроническая токсичность 1" отменяет отнесение к категории "хроническая токсичность 2". Как следствие, процедура классификации завершается, если она приводит к категории "хроническая токсичность 1". Более строгой классификации, чем категория "хроническая токсичность 1", не существует; поэтому продолжать далее процедуру классификации нет необходимости.

- 2.2.9.1.10.4.6.2 Отнесение к категории "острая токсичность 1"
- 2.2.9.1.10.4.6.2.1 Учитываются в первую очередь компоненты, отнесенные к категории "острая токсичность 1". Если сумма концентраций (в %) этих компонентов превышает или равна 25%, то вся смесь относится к категории "острая токсичность 1". После получения результата расчетов, позволяющего отнести смесь к категории "острая токсичность 1", процедура классификации завершается.
- 2.2.9.1.10.4.6.2.2 Классификация смесей в зависимости от их острой опасности путем суммирования концентраций классифицированных компонентов кратко изложена в нижеследующей таблице 2.2.9.1.10.4.6.2.2.

Таблица 2.2.9.1.10.4.6.2.2. Классификация смеси в зависимости от ее острой опасности путем суммирования концентраций классифицированных компонентов

Сумма концентраций (в %) классифицированных компонентов:	Смесь относится к категории:
"острая токсичность $1" \times M^a \ge 25\%$	"острая токсичность 1"

а Объяснение множителя M см. в пункте 2.2.9.1.10.4.6.4.

- 2.2.9.1.10.4.6.3 Отнесение к категориям "хроническая токсичность 1 или 2"
- 2.2.9.1.10.4.6.3.1 Учитываются в первую очередь все компоненты, отнесенные к категории "хроническая токсичность 1". Если сумма концентраций (в %) этих компонентов превышает или равна 25%, то смесь относится к категории "хроническая токсичность 1". После получения результата расчетов, позволяющего отнести смесь к категории "хроническая токсичность 1", процедура классификации завершается.
- 2.2.9.1.10.4.6.3.2 Если смесь не относится к категории "хроническая токсичность 1", то рассматривается возможность ее отнесения к категории "хроническая токсичность 2". Смесь относится к категории "хроническая токсичность 2", если 10-кратная сумма концентраций (в %) всех компонентов, отнесенных к категории "хроническая токсичность 1", вместе с суммой концентраций (в %) всех компонентов, отнесенных к категории "хроническая токсичность 2", превышает или равна 25%. После получения результата расчетов, позволяющего отнести смесь к категории "хроническая токсичность 2", процедура классификации завершается.
- 2.2.9.1.10.4.6.3.3 Классификация смесей в зависимости от их долгосрочной опасности путем суммирования концентраций классифицированных компонентов кратко изложена в нижеследующей таблице 2.2.9.1.10.4.6.3.3.

Таблица 2.2.9.1.10.4.6.3.3. Классификация смеси в зависимости от ее долгосрочной опасности путем суммирования концентраций классифицированных компонентов

Сумма концентраций (в %) классифицированных компоненто	Смесь относится к категории:			
"хроническая токсичность $1$ " $\times$ $M^a$	$\geq 25\%$	"хроническая токсичность 1"		
$(M \times 10 \times$ "хроническая токсичность 1")+ "хроническая токсичность 2"	≥ 25%	"хроническая токсичность 2"		

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Объяснение множителя М см. в пункте 2.2.9.1.10.4.6.4.

#### 2.2.9.1.10.4.6.4 Смеси высокотоксичных компонентов

Компоненты, отнесенные к категории "острая токсичность 1" или "хроническая токсичность 1" и обладающие острой токсичностью при концентрациях, которые значительно ниже 1 мг/л, и/или хронической токсичностью при концентрациях, которые значительно ниже 0,1 мг/л (если они не являются быстроразлагающимися) и 0,01 мг/л (если они являются быстроразлагающимися) могут повлиять на токсичность смеси, и им придается большее значение при применении метода суммирования. Если смесь содержит компоненты, отнесенные к категории "острая токсичность 1" или "хроническая токсичность 1", то применяется ярусный подход, описанный в пунктах 2.2.9.1.10.4.6.2 и 2.2.9.1.10.4.6.3, путем умножения концентраций компонентов, отнесенных к категории "острая токсичность 1" и "хроническая токсичность 1", на соответствующий множитель для получения взвешенной суммы, вместо простого сложения процентов. Другими словами, концентрация компонента, отнесенного к категории "острая токсичность 1" в левой

колонке таблицы 2.2.9.1.10.4.6.2.2, и концентрация компонента, отнесенного к категории "хроническая токсичность 1" в левой колонке таблицы 2.2.9.1.10.4.6.3.3, умножаются на соответствующий множитель. Множители, применяемые к этим компонентам, определяются с учетом значения токсичности, как это кратко изложено в нижеследующей таблице 2.2.9.1.10.4.6.4. Поэтому для классификации смеси, содержащей компоненты, отнесенные к категориям "острая токсичность 1" и/или "хроническая токсичность 1", классификатор должен знать значение множителя М, чтобы применить метод суммирования. В качестве альтернативы может быть использована формула аддитивности (см. пункт 2.2.9.1.10.4.5.2), когда имеются данные о токсичности всех высокотоксичных компонентов смеси и существуют убедительные доказательства того, что остальные компоненты — включая те из них, по которым не имеется данных об острой и/или хронической токсичности, — малотоксичны или совсем не токсичны и не повышают в значительной мере опасность этой смеси для окружающей среды.

Таблица 2.2.9.1.10.4.6.4. Множители для высокотоксичных компонентов смесей

Острая токсичность	Множи- тель М	Хроническая токсичность	Множитель М				
Значение Л(Э)К <sub>50</sub>		Значение NOEC	Компо- ненты НБР <sup>а</sup>	Компо- ненты БР <sup>b</sup>			
$0,1 < JI(\Im)K_{50} \le 1$	1	$0.01 < \text{NOEC} \le 0.1$	1	_			
$0.01 < \Pi(\Im) K_{50} \le 0.1$	10	$0,001 < \text{NOEC} \le 0,01$	10	1			
$0.001 < \Pi(\Im) K_{50} \le 0.01$	100	$0,0001 < \text{NOEC} \le 0,001$	100	10			
$0,0001 < JI(\Im)K_{50} \le 0,001$	1 000	$0,00001 < \text{NOEC} \le 0,0001$	1 000	100			
$0,00001 < \Pi(\Im)K_{50} \le 0,0001$	10 000	$0,000001 < \text{NOEC} \le 0,00001$	10 000	1 000			
(продолжать с десятични интервалами)	ными	(продолжать с десятичными интервалами)					

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Неспособные к быстрому разложению.

# 2.2.9.1.10.4.6.5 Классификация смесей, содержащих компоненты, по которым не имеется пригодной информации

В случае, если по одному или нескольким соответствующим компонентам смеси не имеется пригодной информации об их острой и/или хронической токсичности, в водной среде, делается вывод о том, что эта смесь не может быть отнесена к определенной(ым) категории(ям) опасности. В такой ситуации классификация смеси должна осуществляться на основе лишь известных компонентов, и в соответствующем документе делается дополнительная запись следующего содержания: "Данная смесь состоит на х% из компонента(ов), опасность которого(ых) для водной среды неизвестна".

2.2.9.1.10.5 Вещества или смеси, классифицированные как вещества, опасные для окружающей среды (водной среды), на основании Регламента 1272/2008/EC<sup>16</sup>.

Если данных для классификации в соответствии с критериями, предусмотренными в пунктах 2.2.9.1.10.3 и 2.2.9.1.10.4, не имеется, вещество или смесь:

а) должны быть классифицированы как вещества, опасные для окружающей среды (водной среды), если они должны быть отнесены к категории

**b** Способные к быстрому разложению.

<sup>16</sup> Регламент 1272/2008/EC Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2008 года о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (Official Journal of the European Union No. L 353 of 30 December 2008).

(категориям) "острая водная токсичность 1", "хроническая водная токсичность 1" или "хроническая водная токсичность 2" согласно Регламенту 1272/2008/EC<sup>16</sup> или, если это по-прежнему уместно в соответствии с указанным Регламентом, – к классу (классам) риска R50, R50/53 или R51/53 в соответствии с директивами 67/548/EEC<sup>3</sup> или 1999/45/EC<sup>4</sup>;

- b) могут рассматриваться как не являющиеся веществами, опасными для окружающей среды (водной среды), если они не должны быть отнесены к такому классу риска или такой категории в соответствии с указанными директивами или Регламентом.
- 2.2.9.1.10.6 Отнесение веществ или смесей, классифицированных как вещества, опасные для окружающей среды (водной среды), в соответствии с положениями пунктов 2.2.9.1.10.3, 2.2.9.1.10.4 или 2.2.9.1.10.5.

Вещества или смеси, классифицированные как вещества, опасные для окружающей среды (водной среды), не отнесенные к каким-либо иным позициям, предусмотренным в ДОПОГ, должны обозначаться следующим образом:

№ ООН 3077 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или

№ ООН 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.

Им назначается группа упаковки III.

Генетически измененные микроорганизмы или организмы

2.2.9.1.11 Генетически измененные микроорганизмы (ГИМО) и генетически измененные организмы (ГИО) являются микроорганизмами и организмами, генетический материал которых был преднамеренно изменен в результате генетической инженерии с помощью процессов, которые не происходят в природе. Им назначается класс 9 (№ ООН 3245), если они не соответствуют определению токсичных веществ или инфекционных веществ, но способны вызвать у животных, растений или микробиологических веществ такие изменения, которые обычно не являются результатом естественного размножения.

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** ГИМО и ГИО, являющиеся инфекционными, относятся к веществам класса 6.2, № ООН 2814, 2900 или 3373.

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** ГИМО или ГИО не подпадают под действие ДОПОГ, если их использование разрешено соответствующими компетентными органами стран происхождения, транзита и назначения<sup>17</sup>.

**ПРИМЕЧАНИЕ 3:** Живые животные не должны использоваться для перевозки генетически измененных микроорганизмов, отнесенных к классу 9, кроме случаев, когда вещество не может перевозиться другим способом. Генетически измененные

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Директива 67/548/EEC Совета от 27 июня 1967 года о сближении законов, правил и административных положений, касающихся классификации, упаковки и маркировки опасных веществ (Official Journal of the European Communities No. L 196 of 16 August 1967).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Директива 1999/45/ЕС Европейского парламента и Совета от 31 мая 1999 года о сближении законов, привил и административных положений государств-членов, касающихся классификации, упаковки и маркировки опасных препаратов (Official Journal of the European Communities No. L 200 of 30 July 1999).

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> См., в частности, часть С Директивы 2001/18/ЕС Европейского парламента и Совета о преднамеренном привнесении в окружающую среду генетически измененных организмов, аннулирующей Директиву 90/220/ЕЕС Совета (Official Journal of the European Communities, No. L 106, of 17 April 2001), в которой установлены процедуры предоставления разрешений для стран Европейского сообщества.

живые животные должны перевозиться в соответствии с требованиями и условиями, установленными компетентными органами стран происхождения и назначения.

2.2.9.1.12 (Исключен)

Вещества при повышенной температуре

2.2.9.1.13 Вещества при повышенной температуре включают вещества, перевозимые или предъявляемые для перевозки в жидком состоянии при температуре не ниже 100°С и – если они имеют температуру вспышки – ниже их температуры вспышки. К ним также относятся твердые вещества, перевозимые или предъявляемые для перевозки при температуре не ниже 240°С.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Вещества при повышенной температуре могут быть отнесены к классу 9 лишь в том случае, если они не удовлетворяют критериям любого другого класса.

Прочие вещества, представляющие опасность при перевозке, но не соответствующие определениям других классов

2.2.9.1.14 К классу 9 относятся следующие прочие вещества, не соответствующие определениям других классов:

твердые аммиачные соединения с температурой вспышки ниже  $60^{\circ}$ C; дитиониты, представляющие незначительную опасность; жидкости высокой летучести; вещества, выделяющие ядовитые пары;

вещества, содержащие аллергены;

комплекты химических веществ и комплекты первой помощи.

ПРИМЕЧАНИЕ: Положения ДОПОГ не распространяются на № ООН 1845 углерода диоксид твердый (лед сухой), № ООН 2071 удобрения аммиачно-нитратные, № ООН 2216 муку рыбную (рыбные отходы) стабилизированную, № ООН 2807 материал намагниченный, № ООН 3166 двигатель внутреннего сгорания или 3166 транспортное средство, работающее на легковоспламеняющемся газе, или 3166 транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости, или работающий 3166 двигатель. на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ, или 3166 двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость, или 3166 транспортное работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ, или 3166 транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость, № ООН 3171 транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или № ООН 3171 оборудование, работающее на аккумуляторных батареях (батареях жидкостных элементов), № ООН 3334 жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, н.у.к., № ООН 3335 твердое вещество, перевозка которого по воздуху регулируется правилами, н.у.к., и № ООН 3363 опасные грузы в оборудовании или опасные грузы в приборах, перечисленные в Типовых правилах ООН.

Назначение групп упаковки

2.2.9.1.15 Если в колонке 4 таблицы А главы 3.2 имеется соответствующее указание, веществам и изделиям класса 9 назначается одна из следующих групп упаковки в зависимости от степени опасности, которой они характеризуются:

группа упаковки II: вещества со средней степенью опасности; группа упаковки III: вещества с низкой степенью опасности.

# 2.2.9.2 Вещества и изделия, не допускаемые к перевозке

К перевозке не допускаются следующие вещества и изделия:

- литиевые батареи, не отвечающие соответствующим требованиям специальных положений 188, 230 или 636 главы 3.3;
- неочищенные порожние контейнеры для приборов, таких как трансформаторы, конденсаторы или гидравлические приборы, содержащие вещества, отнесенные к № ООН 2315, 3151, 3152 или 3432.

# 2.2.9.3 Перечень позиций

Вещества, мелкая пыль которых при вдыхании может представлять опасность для здоровья			2212 2212 2590	АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит) АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)
Вещества и приборы, которые в случае пожара могут выделять диоксины			2315 3432 3151 3151 3152 3152	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ЖИДКИЕ ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ или ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ или ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ
Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся пары			2211 3314	ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий легковоспламеняющиеся пары ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары
Литиевые батареи		M4	3090 3091 3091 3480 3481 3481	БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батареи из литиевого сплава) БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из литиевого сплава), или БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи из литиевого сплава) БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ (включая ионно-литиевые полимерные батареи), БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ (включая ионно-литиевые полимерные батареи), или БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая ионно-литиевые полимерные батареи)
Спасательные средства			2990 3072 3268 3268 3268	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ
	загрязнитель водной среды, жидкий	М6	3082	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.
Вещества, опасные для окружающей среды	загрязнитель водной среды, твердый	М7	3077	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.
	генетически измененные микроорга- низмы и организмы	М8	3245 3245	ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ИЛИ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ
Вещества при повышенной температуре	жидкие	M9	3257	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже $100^{\circ}$ С, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)
гемпературе	твердые	M10	3258	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже $240^{\circ}\mathrm{C}$
Прочие вещества или изделия, представляющие опасность при перевозке, но не соответствующие определениям других классов				ой позиции не имеется. Положения для класса 9 распространяются только на следующие тва, приведенные в таблице А главы 3.2 под этим классификационным кодом:  АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ) ДИБРОМДИФТОРМЕТАН БЕНЗАЛЬДЕГИД КАСТОРОВЫЕ БОБЫ, или КАСТОРОВАЯ МУКА, или КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ, или КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ФУМИГИРОВАННАЯ ЕДИНИЦА

# Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved $\Gamma JIABA~2.3$

# МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

#### 2.3.0 Общие положения

Если в главе 2.2 или в настоящей главе не предусмотрено иное, то для классификации опасных грузов используются методы испытаний, изложенные в Руководстве по испытаниям и критериям.

#### 2.3.1 Испытание бризантных взрывчатых веществ типа А на экссудацию

- 2.3.1.1 Помимо испытаний, указанных в Руководстве по испытаниям и критериям, бризантные ВВ типа А (№ ООН 0081) должны подвергаться описанному ниже испытанию на экссудацию, если они содержат более 40% жидкого азотного эфира.
- 2.3.1.2 Прибор для испытания бризантных ВВ на экссудацию (рис. 1–3) состоит из полого бронзового цилиндра глубиной 40 мм с внутренним диаметром 15,7 мм, закрытого с одной стороны крышкой из того же металла. На окружности цилиндра имеется 20 отверстий диаметром 0,5 мм (4 ряда по 5 отверстий). Бронзовый поршень с цилиндрической частью длиной 48 мм при общей длине 52 мм может скользить в вертикально расположенном цилиндре. К этому поршню диаметром 15,6 мм прилагается груз массой 2220 г, с тем чтобы давление на основание цилиндра составляло 120 кПа (1,20 бара).
- 2.3.1.3 Из 5–8 г бризантного ВВ изготовляется небольшой валик длиной 30 мм и диаметром 15 мм; этот валик обертывается в очень тонкую ткань и вводится в цилиндр; затем сверху помещается поршень с грузом так, чтобы бризантное ВВ подвергалось давлению 120 кПа (1,20 бара). Отмечается время, по истечении которого с наружной стороны отверстий в цилиндре появляются первые маслянистые капельки (нитроглицерин).
- 2.3.1.4 Бризантное BB считается удовлетворительным, если до первого просачивания жидкости проходит более 5 минут; испытание проводится при температуре 15°C–25°C.

# Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved Испытание бризантных взрывчатых веществ на экссудацию

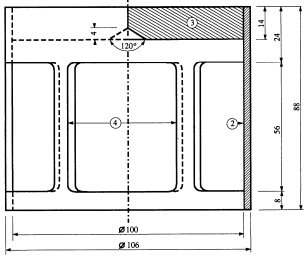


Рис.1. Колоколообразный груз массой 2220 г, который может подвешиваться к бронзовому поршню

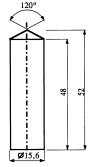


Рис. 2. Цилиндрический бронзовый поршень; размеры в мм

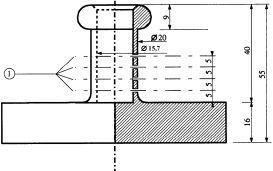


Рис. 3. Полый бронзовый цилиндр, закрытый с одной стороны; чертеж и размеры детали в мм

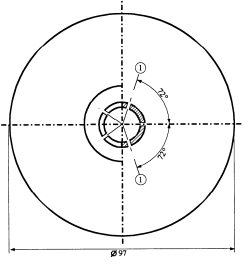


Рис. 1-3

- 1) 4 ряда по пять отверстий  $\varnothing$  0,5
- 2) Медь
- 3) Железная пластинка с центральным конусом с нижней стороны
- 4) 4 отверстия размером приблизительно 46×56, размещенные по окружности через равные промежутки

# Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved

## 2.3.2 Испытания нитроцеллюлозных смесей класса 4.1

- 2.3.2.1 Нитроцеллюлоза при нагревании в течение получаса при температуре 132°C не должна выделять видимых коричневато-желтых азотных паров. Температура воспламенения должна превышать 180°C. См. пункты 2.3.2.3–2.3.2.8, 2.3.2.9 а) и 2.3.2.10, ниже.
- 2.3.2.2 3 г пластифицированной нитроцеллюлозы при нагревании в течение одного часа при температуре 132°C не должны выделять видимых коричневато-желтых азотных паров. Температура воспламенения должна превышать 170°C. См. пункты 2.3.2.3–2.3.2.8, 2.3.2.9 b) и 2.3.2.10, ниже.
- 2.3.2.3 В случае расхождения мнений относительно возможности допущения некоторых веществ к дорожной перевозке должны применяться изложенные ниже процедуры испытаний.
- 2.3.2.4 Если при проведении испытаний для проверки условий устойчивости, предписанных выше в этом разделе, используются иные методы или процедуры испытаний, то они должны дать результаты, аналогичные тем, которые могли бы быть получены при применении нижеуказанных методов.
- 2.3.2.5 При проведении описываемых ниже испытаний на устойчивость путем нагревания температура в сушильной камере, содержащей испытываемый образец, не должна отклоняться более чем на 2°С от предписанной температуры; продолжительность испытания 30 или 60 минут должна соблюдаться с точностью до 2 минут. Сушильная камера должна быть устроена таким образом, чтобы температура в ней достигала предписываемой величины не позднее чем через 5 минут после помещения в нее образца.
- 2.3.2.6 Перед проведением испытаний, предусмотренных в пунктах 2.3.2.9 и 2.3.2.10, взятые в качестве образца вещества должны сушиться в течение по крайней мере 15 часов при температуре окружающей среды в вакуум-сушилке, содержащей плавленный и зернистый хлорид кальция; вещество должно помещаться тонким слоем; с этой целью непорошкообразные и неволокнистые вещества надлежит либо измельчать, либо протирать, либо дробить на небольшие кусочки. Давление в сушилке должно составлять менее 6,5 кПа (0,065 бара).
- 2.3.2.7 До их сушки в условиях, предусмотренных в пункте 2.3.2.6, выше, вещества, о которых говорится в пункте 2.3.2.2, выше, должны подвергаться предварительной сушке в хорошо вентилируемой сушильной камере при температуре 70°С; предварительная сушка должна продолжаться до тех пор, пока вещество не будет терять за четверть часа менее 0,3% своей первоначальной массы.
- 2.3.2.8 Слабоазотированная нитроцеллюлоза, предусмотренная в пункте 2.3.2.1, должна сначала подвергаться предварительной сушке в условиях, указанных в пункте 2.3.2.7, выше; затем для завершения сушки нитроцеллюлоза помещается по крайней мере на 15 часов в сушилку, содержащую концентрированную серную кислоту.

#### 2.3.2.9 Испытание на химическую устойчивость при нагревании

- а) Испытание вещества, указанного в пункте 2.3.2.1, выше.
  - і) В каждую из двух стеклянных пробирок следующих размеров:

длина 350 мм внутренний диаметр 16 мм толщина стенок 1,5 мм

помещается 1 г высушенного на хлориде кальция вещества (в случае необходимости сушка должна производиться после измельчения вещества на кусочки весом не более 0,05 г каждый).

Соругідіт © United Nations, 2010, All rights reserved Затем обе пробирки плотно закрываются (но так, чтобы пробка не оказывала сопротивления) и помещаются в сушильную камеру таким образом, чтобы по крайней мере 4/5 их длины оставались видимыми; в сушильной камере они выдерживаются в течение 30 минут при постоянной температуре 132°C. Ведется наблюдение за тем, не происходит ли в течение этого периода выделение азотных газов в виде коричневатожелтых паров, хорошо видимых на белом фоне.

- іі) В случае отсутствия таких паров вещество считается устойчивым.
- b) Испытание пластифицированной нитроцеллюлозы (см. пункт 2.3.2.2)
  - 3 г пластифицированной нитроцеллюлозы помещаются в стеклянные пробирки, аналогичные указанным в подпункте а), которые затем переносятся в сушильную камеру и выдерживаются в ней при постоянной температуре 132°C.
  - іі) Пробирки, содержащие пластифицированную нитроцеллюлозу, выдерживаются в сушильной камере в течение одного часа. При этом не должны выделяться видимые коричневато-желтые азотные пары. Наблюдение и оценка производятся так же, как предусмотрено в подпункте а).

#### 2.3.2.10 Температура воспламенения (см. пункты 2.3.2.1 и 2.3.2.2)

- а) Температура воспламенения определяется путем нагревания 0,2 г вещества в стеклянной пробирке, погруженной в ванну из сплава Вуда. Пробирка помещается в ванну, когда температура ванны достигает 100°С. Затем температура ванны постепенно повышается на 5°С в минуту.
- b) Пробирки должны быть следующих размеров:

длина 125 мм внутренний диаметр 15 мм толщина стенок 0,5 мм.

Их следует погружать на глубину 20 мм.

- Испытание повторяется три раза, причем каждый раз отмечается температура воспламенения вещества, т. е. медленное или быстрое горение, дефлаграция или детонация.
- d) Отмеченная при этих трех испытаниях самая низкая температура является температурой воспламенения.

#### 2.3.3 Испытания легковоспламеняющихся жидкостей классов 3, 6.1 и 8

#### 2.3.3.1 Определение температуры вспышки

2.3.3.1.1 Могут использоваться следующие методы определения температуры вспышки легковоспламеняющихся жилкостей:

#### Международные стандарты:

ISO 1516 (Определение вспышки/отсутствия вспышки – Метод с применением закрытого тигля в равновесных условиях) ISO 1523 (Определение температуры вспышки – Метод с применением закрытого тигля в равновесных условиях)

Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved ISO 2719 (Определение температуры вспышки — Метод с применением закрытого тигля Пенски-Мартенса)

ISO 13736 (Определение температуры вспышки – Метод Абеля с применением закрытого тигля)

ISO 3679 (Определение температуры вспышки – Ускоренный метод определения в закрытом тигле в равновесных условиях)

ISO 3680 (Определение вспышки/отсутствия вспышки – Ускоренный метод определения в закрытом тигле в равновесных условиях)

#### Национальные стандарты:

American Society for Testing Materials International, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken, Pennsylvania, USA 19428-2959:

ASTM D3828-07a, Standard Test Methods for Flash Point by Small Scale Closed—Cup Tester

ASTM D56-05, Standard Test Method for Flash Point by Tag Closed-Cup Tester ASTM D3278-96(2004)e1, Standard Test Methods for Flash Point of Liquids by Small Scale Closed-Cup Apparatus

ASTM D93-08, Standard Test Methods for Flash Point by Pensky-Martens Closed-Cup Tester

Association française de normalisation, AFNOR, 11, rue de Pressensé, F-93571 La Plaine Saint-Denis Cedex:

Французский стандарт NF M 07 - 019

Французские стандарты NF M 07 - 011 / NF T 30 - 050 / NF T 66 - 009

Французский стандарт NF M 07 - 036

Deutsches Institut für Normung, Burggrafenstr. 6, D-10787 Berlin:

Стандарт DIN 51755 (температура вспышки ниже 65°C)

Государственный комитет по стандартизации при Совете Министров,  $P\Phi$ -113813,  $\Gamma C\Pi$ , Москва, М-49, Ленинский проспект, 9:

ГОСТ 12.1.044-84.

- 2.3.3.1.2 Для определения температуры вспышки красок, клеев и аналогичных вязких материалов, содержащих растворители, должны использоваться только приборы и методы испытаний, пригодные для определения температуры вспышки вязких жидкостей, в соответствии со следующими стандартами:
  - a) международный стандарт ISO 3679: 1983;
  - b) международный стандарт ISO 3680: 1983;
  - c) международный стандарт ISO 1523: 1983;
  - международные стандарты EN ISO 13736 и EN ISO 2719, метод В. d)
- 2.3.3.1.3 Стандарты, перечисленные в пункте 2.3.3.1.1, должны использоваться только для диапазонов температуры вспышки, указанных в этих стандартах. При выборе стандарта необходимо учитывать возможность химических реакций между испытываемым веществом и держателем образца. Согласно правилам техники безопасности прибор должен размещаться в месте, защищенном от сквозняков. В целях безопасности при и испытании органических пероксидов и с амореакативных веществ (известных также как "энергетические"), а также токсичных веществ надлежит применять метод с использованием небольшого образца (около 2 мл).
- 2.3.3.1.4 Если температура вспышки, определенная по методу неравновесности составляет  $23 \pm 2$ °C или  $60 \pm 2$ °C, то результат должен быть проверен для каждого температурного диапазона методом равновесия.

Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved 2.3.3.1.5 В случае расхождения мнений относительно классифи

В случае расхождения мнений относительно классификации легковоспламеняющейся жидкости принимается классификация, предложенная грузоотправителем, если при контрольном испытании с целью определения температуры вспышки будет получен результат, не отклоняющийся более чем на 2°С от предельных температур (соответственно, 23°С и 60°С), приведенных в пункте 2.2.3.1. Если разница составляет более 2°С, необходимо провести еще одно контрольное испытание и принять самую низкую температуру по результатам обоих контрольных испытаний.

#### 2.3.3.2 Определение температуры начала кипения

Могут использоваться следующие методы определения температуры начала кипения легковоспламеняющихся жидкостей:

#### Международные стандарты:

ISO 3924 (Нефтепродукты – Определение распределения пределов кипения – Метод газовой хроматографии)

ISO 4626 (Жидкости летучие органические – Определение пределов кипения органических растворителей, используемых в качестве сырьевых материалов)

ISO 3405 (Нефтепродукты – Определение фракционного состава при атмосферном давлении)

#### Национальные стандарты:

American Society for Testing Materials International, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken, Pennsylvania, USA 19428-2959:

ASTM D86-07a, Standard Test Method for Distillation of Petroleum Products at Atmospheric Pressure

ASTM D1078-05, Standard Test Method for Distillation Range of Volatile Organic Liquids

#### Дополнительные приемлемые методы:

Метод А.2, описанный в части А приложения к Постановлению Комиссии (EC)  $№ 440/2008^{1}$ .

## 2.3.3.3 Испытание для определения содержания пероксида

Для определения содержания в жидкости пероксида применяется следующий метод:

В колбу Эрленмейера наливается подлежащая титрованию жидкость в количестве р (около 5 г, взвешенная с точностью до 0,01 г), к которой добавляется  $20~{\rm cm}^3$  уксусного ангидрида и около 1 г твердого порошкообразного йодида калия; эта смесь взбалтывается и через  $10~{\rm muhyt}$  нагревается в течение  $3~{\rm muhyt}$  приблизительно до температуры  $60^{\circ}{\rm C}$ . В течение  $5~{\rm muhyt}$  смесь остывает, а затем к ней добавляется  $25~{\rm cm}^3$  воды. Смесь выдерживается в течение получаса, а затем освобожденный йод титруется при помощи децинормального раствора тиосульфата натрия без добавления индикатора; полное обесцвечение свидетельствует об окончании реакции. Если за п принять необходимое число кубических сантиметров раствора тиосульфата натрия, процентное содержание пероксида (исчисляемое в виде  $H_2O_2$ ) в образце можно рассчитать по формуле:

 $\frac{7n}{100p}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Постановление Комиссии (EC) № 440/2008 от 30 мая 2008 года, устанавливающее методы испытаний в соответствии с Постановлением (EC) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета по регистрации, оценке, разрешению и ограничению использования химических веществ (REACH) (Official Journal of the European Union, No. L 142 of 31.05.2008 and No. L 143 of 03.06.2008).

## 2.3.4 Испытание для определения текучести

Для определения текучести жидких, вязких или пастообразных веществ и смесей применяется следующий метод испытания.

### 2.3.4.1 Испытательное оборудование

Серийный пенетрометр, соответствующий стандарту ISO 2137:1985, с направляющим стержнем массой 47,5 г  $\pm$  0,05 г; сетчатый диск из дюралюминия массой 102,5 г  $\pm$  0,05 г с коническими отверстиями (см. рис. 1); пенетрационный сосуд с внутренним диаметром 72–80 мм, служащий для приема образца.

#### 2.3.4.2 Процедура испытания

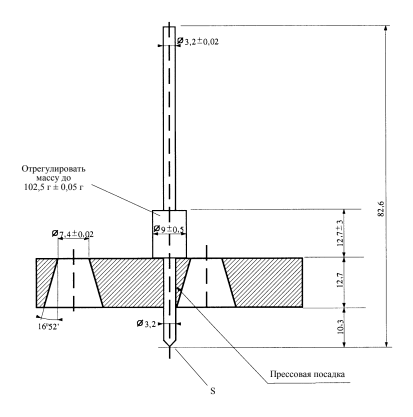
Образец помещается в пенетрационный сосуд не менее чем за полчаса до измерения. Затем сосуд герметически закрывается и оставляется до начала измерения. Образец в герметически закрытом пенетрационном сосуде подогревается до  $35^{\circ}$ C  $\pm$   $0.5^{\circ}$ C и подается на стол пенетрометра непосредственно перед измерением (не более чем за две минуты). Затем точка S сетчатого диска вводится в соприкосновение с поверхностью жидкости, и измеряется степень проникновения.

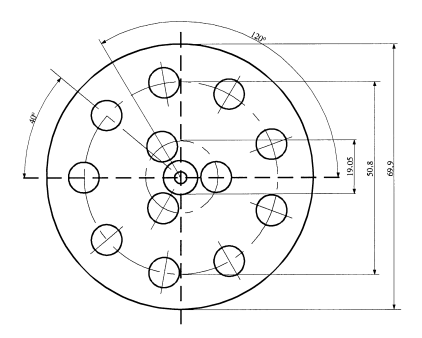
## 2.3.4.3 Оценка результатов испытания

Вещество является пастообразным, если после соприкосновения центра S с поверхностью образца глубина проникновения, показываемая измерительным прибором с круговой шкалой:

- а) после периода погружения, равного 5 с  $\pm$  0,1 с, составляет менее 15,0 мм  $\pm$  0,3 мм; или
- b) после периода погружения, равного 5 с  $\pm$  0,1 с, составляет более 15,0 мм  $\pm$  0,3 мм, однако дополнительное проникновение еще через 55 с  $\pm$  0,5 с составляет менее 5,0 мм  $\pm$  0,5 мм.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В случае испытания образцов с определенной температурой текучести зачастую невозможно создать плоскую поверхность в пенетрационном сосуде и, таким образом, обеспечить четкие первоначальные условия для измерения при соприкосновении точки S с поверхностью. Кроме того, при испытании некоторых образцов воздействие сетчатого диска может явиться причиной упругой деформации поверхности и в первые несколько секунд имитировать более глубокое проникновение. Во всех этих случаях может оказаться целесообразным применять оценку согласно пункту b), выше.





Неуказанные допуски составляют  $\pm 0,1$  мм.

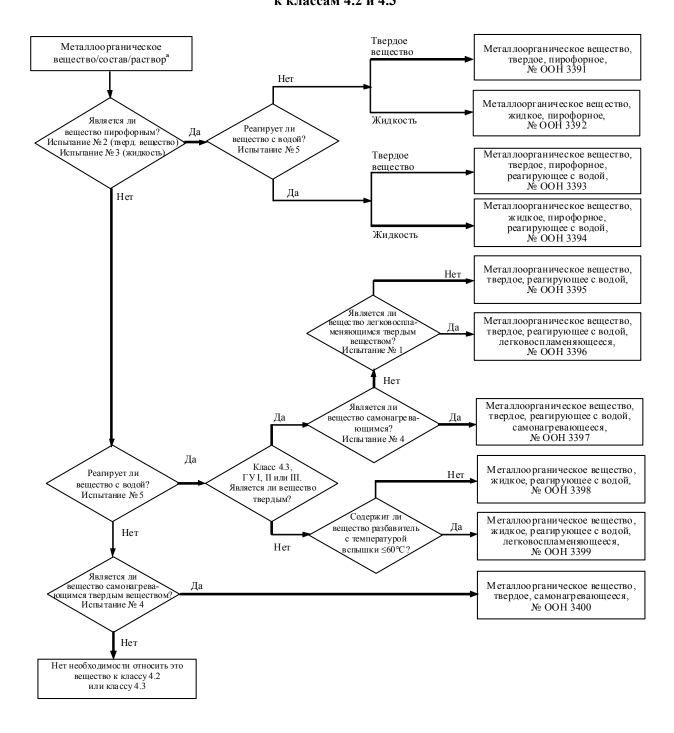
# Соругідht © United Nations, 2010, All rights reserved 2.3.5 Отнесение металлоорганических веществ к классам 4.2 и 4.3

В зависимости от их свойств, определенных в соответствии с методами испытаний N.1—N.5, изложенными в Руководстве по испытаниям и критериям, часть III, раздел 33, металлоорганические вещества могут быть отнесены, соответственно, к классам 4.2 или 4.3 согласно схеме принятия решения, приведенной на рис. 2.3.5.

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** В зависимости от присущих им других свойств и от таблицы приоритета опасных свойств (см. пункт 2.1.3.10) металлоорганические вещества могут быть, соответственно, отнесены к другим классам.

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** Легковоспламеняющиеся растворы с металлоорганическими соединениями в концентрациях, при которых они не способны к самовозгоранию или, в случае соприкосновения с водой, не выделяют легковоспламеняющихся газов в опасных количествах, являются веществами класса 3.

# Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved Рисунок 2.3.5. Схема принятия решения об отнесении металлоорганических веществ к классам 4.2 и 4.3<sup>b</sup>



В соответствующих случаях и если с учетом реакционных свойств требуются испытания, необходимо определить, обладает ли вещество свойствами класса 6.1 или класса 8, согласно таблице приоритета опасных свойств в пункте 2.1.3.10.

Методы испытаний N.1–N.5 изложены в разделе 33 части III Руководства по испытаниям и критериям.

# ЧАСТЬ 3

# Перечень опасных грузов, специальные положения и изъятия, связанные с ограниченными и освобожденными количествами

Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved

## общие положения

#### 3.1.1 Введение

Помимо положений, упомянутых или приведенных в таблицах этой главы, должны выполняться общие требования каждой части, каждой главы и/или каждого раздела. Эти общие требования не приведены в таблицах. Когда какое-либо общее требование противоречит какому-либо специальному положению, преимущественную силу имеет специальное положение.

## 3.1.2 Надлежащее отгрузочное наименование

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В отношении надлежащих отгрузочных наименований, используемых при перевозке образцов, см. пункт 2.1.4.1.

- 3.1.2.1 Надлежащим отгрузочным наименованием является та часть позиции, указанной в таблице А в главе 3.2, которая наиболее точно описывает груз и которая напечатана прописными буквами (с добавлением любых цифр, букв греческого алфавита, приставок "втор-", "трет-", "м-", "н-", "о-", "п-", являющихся неотъемлемой частью наименования). После основного надлежащего отгрузочного наименования может быть указано в скобках альтернативное надлежащее отгрузочное наименование [например, ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ)]. Части позиции, напечатанные сточными буквами, не должны считаться частью надлежащего отгрузочного наименования.
- 3.1.2.2 Если такие союзы, как "и" или "или", напечатаны строчными буквами или если части наименования разделены запятыми, то нет необходимости обязательно указывать полностью все наименование в транспортном документе или на упаковке. Это касается, в частности, случаев, когда под одним номером ООН перечислено несколько отдельных позиций. Ниже приводятся примеры выбора надлежащего отгрузочного наименования в случае таких позиций:
  - а) № ООН 1057 ЗАЖИГАЛКИ ИЛИ БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК надлежащим отгрузочным наименованием является наиболее подходящая из следующих возможных комбинаций:

ЗАЖИГАЛКИ БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК;

b) № ООН 2793 СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию. Надлежащим отгрузочным наименованием является наиболее подходящее из следующих возможных комбинаций:

СТРУЖКА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ ОПИЛКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ.

3.1.2.3 Надлежащие отгрузочные наименования могут, в зависимости от необходимости, использоваться в единственном или множественном числе. Кроме того, когда определяющие слова используются как часть надлежащего отгрузочного наименования, порядок их указания в документации или в маркировке упаковок является произвольным. Например, вместо "ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР" можно указывать "ВОДНЫЙ РАСТВОР ДИМЕТИЛАМИНА". Для грузов класса 1 могут использоваться коммерческие или военные названия, содержащие надлежащее отгрузочное наименование с дополнительным описанием.

- Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved
- 3.1.2.4 Для многих веществ предусмотрена как позиция, соответствующая жидкому состоянию, так и позиция, соответствующая твердому состоянию (см. определения жидкостей и твердых веществ в разделе 1.2.1), или позиция, соответствующая твердому состоянию и раствору. Им присваиваются отдельные номера ООН, которые необязательно следуют друг за другом в порядке возрастания<sup>1</sup>.
- 3.1.2.5 Уточняющее слово "РАСПЛАВЛЕННЫЙ", если только оно уже не указано прописными буквами в наименовании, содержащемся в таблице А в главе 3.2, должно быть добавлено в качестве части надлежащего отгрузочного наименования, когда вещество, являющееся твердым в соответствии с определением, приведенным в разделе 1.2.1, предъявляется к перевозке в расплавленном состоянии (например, АЛКИЛФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К., РАСПЛАВЛЕННЫЙ).
- 3.1.2.6 Если слово "СТАБИЛИЗОВАННЫЙ (-АЯ, -ОЕ)", напечатанное прописными буквами, не фигурирует уже в наименовании, указанном в колонке 2 таблицы А главы 3.2, оно должно быть добавлено в качестве составной части надлежащего отгрузочного наименования вещества за исключением самореактивных веществ и органических пероксидов, которое без стабилизации было бы запрещено к перевозке в соответствии с пунктами 2.2.X.2 из-за его способности вступать в опасную реакцию в обычных условиях перевозки (например, "ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К., СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ").

Если для стабилизации таких веществ в целях предотвращения возникновения опасного избыточного давления применяется регулирование температуры, то:

- а) в случае жидкостей, у которых ТСУР меньше или равна 50°С, применяются положения пункта 2.2.41.1.17, специальное положение V8 главы 7.2, специальное положение S4 главы 8.5 и требования главы 9.6; при перевозке в КСГМГ и цистернах применяются все положения, касающиеся № ООН 3239 (см., в частности, подраздел 4.1.7.2, инструкцию по упаковке IBC520 и пункт 4.2.1.13);
- b) в случае газов условия перевозки должны быть утверждены компетентным органом.
- 3.1.2.7 Гидраты могут перевозиться под надлежащим отгрузочным наименованием соответствующего безводного вещества.

#### 3.1.2.8 Обобщенные или "не указанные конкретно" (Н.У.К.) наименования

3.1.2.8.1 Обобщенные и "не указанные конкретно" надлежащие отгрузочные наименования веществ, для которых в колонке 6 таблицы А в главе 3.2 указано специальное положение 274 или 318, должны дополняться техническим названием груза, если только национальное законодательство или какая-либо международная конвенция не запрещают его открытого упоминания в случае, если речь идет о контролируемом веществе. Что касается взрывчатых веществ класса 1, то в описание опасных грузов может добавляться дополнительный описательный текст для указания коммерческих или военных названий. Технические названия должны указываться в скобках сразу же после надлежащего отгрузочного наименования. При необходимости могут также употребляться такие определения, как "содержит" или "содержащий", или другие определяющие слова, например, "смесь", "раствор" и т. д., а также указываться процентное содержание технического компонента. Например, "№ ООН 1993

*НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ* 6.1 1665; *НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ* 6.1 3447.

Более точные сведения содержатся в алфавитном указателе (таблица В, содержащаяся в главе 3.2), например:

Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (СОДЕРЖИТ КСИЛОЛ И БЕНЗОЛ), 3, II".

- 3.1.2.8.1.1 Техническое название должно быть признанным химическим названием, или биологическим названием, или другим названием, употребляемым в настоящее время в научно-технических справочниках, периодических изданиях и публикациях. Для этой цели не должны применяться коммерческие названия. В случае пестицидов можно использовать только общее(ие) наименование(я) ИСО, другое(ие) наименование(я), содержащееся(иеся) в издании Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) "Рекомендуемая классификация пестицидов по видам опасности и руководящие принципы классификации", или наименование(я) активного(ых) вещества (веществ).
- 3.1.2.8.1.2 Когда какая-либо смесь опасных грузов описывается одной из позиций "Н.У.К." или "обобщенных" позиций, для которых в колонке 6 таблицы А в главе 3.2 предусмотрено специальное положение 274, необходимо указывать не более двух компонентов, которые в наибольшей степени обусловливают опасное свойство или опасные свойства смеси, за исключением контролируемых веществ, если их открытое упоминание запрещается национальным законодательством или какой-либо международной конвенцией. Если упаковка, содержащая смесь, имеет какой-либо знак дополнительной опасности, то одним из двух указанных в скобках технических названий должно быть название того компонента, которые требует использования данного знака дополнительной опасности.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ:** см. пункт 5.4.1.2.2.

3.1.2.8.1.3 Примеры, иллюстрирующие выбор надлежащего отгрузочного наименования, дополненного техническим названием груза, для таких позиций "H.У.К.":

№ ООН 2902 ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. (дразоксолон); Металлоорганическое вещество жидкое пирофорное, реагирующее с водой (триметилгаллий).

## 3.1.3 Растворы или смеси

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В тех случаях когда вещество конкретно указано по наименованию в таблице А главы 3.2, при его перевозке должно использоваться надлежащее отгрузочное наименование, приведенное в колонке 2 таблицы А главы 3.2. Такие вещества могут содержать технические примеси (например, примеси, возникшие в процессе изготовления) или добавки, вводимые в целях стабилизации или других целях, которые не влияют на их классификацию. Однако указанное по наименованию вещество, содержащее технические примеси или добавки, введенные в целях стабилизации или других целях и влияющие на его классификацию, должно считаться раствором или смесью (см. пункт 2.1.3.3).

- 3.1.3.1 Раствор или смесь не подпадает под действие ДОПОГ, если характеристики, свойства, форма или физическое состояние раствора или смеси таковы, что данный раствор или данная смесь не удовлетворяет критериям (включая критерии, связанные с человеческим опытом), которые позволили бы отнести их к какому-либо классу.
- 3.1.3.2 Раствор или смесь, состоящие из простого преобладающего вещества, указанного по наименованию в таблице А главы 3.2, и одного или нескольких веществ, не подпадающих под действие ДОПОГ, или следовых количеств одного или нескольких веществ, указанных по наименованию в таблице А главы 3.2, должны быть отнесены к номеру ООН и надлежащему отгрузочному наименованию преобладающего вещества, указанного по наименованию в таблице А главы 3.2, за исключением следующих случаев:

#### Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved

- а) раствор или смесь указаны по наименованию в таблице А главы 3.2;
- b) наименование и описание вещества, указанного по наименованию в таблице А главы 3.2, конкретно указывают на то, что они применяются только к чистому веществу;
- с) класс, классификационный код, группа упаковки или физическое состояние раствора или смеси являются иными, чем у вещества, указанного по наименованию в таблице А главы 3.2; или
- d) опасные характеристики и свойства раствора или смеси требуют принятия аварийных мер, отличающихся от аварийных мер, требуемых в случае вещества, указанного по наименованию в таблице А главы 3.2.
  - В надлежащее отгрузочное наименование в качестве его части должно быть добавлено уточняющее слово "РАСТВОР" или "СМЕСЬ", в зависимости от конкретного случая, например: "АЦЕТОНА РАСТВОР". Кроме того, после основного описания смеси или раствора можно также указать концентрацию смеси или раствора, например: "АЦЕТОНА РАСТВОР, 75 %".
- 3.1.3.3 Раствор или смесь, которые не указаны по наименованию в таблице А главы 3.2 и состоят из двух или нескольких опасных грузов, должны быть отнесены к той позиции, у которой надлежащее отгрузочное наименование, описание, класс, классификационный код и группа упаковки наиболее точно описывают данный раствор или данную смесь.

#### Г.ЛАВА 3.2

#### ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

#### 3.2.1 Таблица А. Перечень опасных грузов

#### Пояснения

Как правило, каждая строка таблицы А настоящей главы посвящена веществу (веществам) или изделию (изделиям), которое(ие) охватывается(ются) отдельным номером ООН. Однако в том случае, когда вещества или изделия, относящиеся к одному и тому же номеру ООН, обладают различными химическими или физическими свойствами и/или для них определены различные условия перевозки, для этого номера ООН могут использоваться несколько последовательно расположенных строк.

Каждая колонка таблицы А посвящена отдельному вопросу, как это указано в пояснительных примечаниях ниже. В месте пересечения колонок и строк (клетке) содержится информация по тому вопросу, которому посвящена данная колонка, для вещества (веществ) или изделия (изделий), указанного(ых) в данной строке:

- в первых четырех клетках содержится информация, идентифицирующая вещество (вещества) или изделие (изделия), которому(ым) посвящена данная строка (дополнительная информация на этот счет может содержаться в специальных положениях, указанных в колонке 6);
- в последующих клетках указаны применимые специальные положения либо в виде подробной информации, либо в виде кода. Код отсылает к подробной информации, содержащейся в части, главе, разделе и/или подразделе, указанных в пояснительных примечаниях ниже. Незаполненная клетка означает либо то, что никакого специального положения не предусмотрено и применяются лишь общие требования, либо то, что действует ограничение на перевозку, указанное в пояснительных примечаниях.

В соответствующих клетках не содержится ссылок на применимые общие требования. Ниже в пояснительных примечаниях для каждой колонки указаны часть (части), глава (главы), раздел (разделы) и/или подраздел (подразделы), в которых изложены эти общие требования.

Пояснительные примечания по каждой колонке

#### Колонка 1 "№ ООН"

В этой колонке указан номер ООН:

- опасного вещества или изделия, если этому веществу или изделию присвоен отдельный номер ООН, или
- обобщенной позиции или позиции "н.у.к.", к которой относятся опасные вещества или изделия, не упомянутые по наименованию, в соответствии с критериями ("схемы принятия решения") части 2.

#### Колонка 2 "Наименование и описание"

В этой колонке прописными буквами указано наименование вещества или изделия, если этому веществу или изделию присвоен отдельный номер ООН, либо наименование обобщенной позиции или позиции "н.у.к.", к которой это вещество или изделие отнесены в соответствии с критериями ("схемы принятия решения") части 2. Это наименование должно использоваться в качестве надлежащего отгрузочного наименования или, когда это применимо, в качестве части надлежащего отгрузочного наименования (дополнительные сведения о надлежащем отгрузочном наименовании см. в разделе 3.1.2).

После надлежащего отгрузочного наименования строчными буквами дается описание, уточняющее сферу охвата соответствующей позиции, если при определенных обстоятельствах данное вещество или изделие может быть классифицировано иначе и/или для него могут быть определены иные условия перевозки.

#### Колонка За "Класс"

В этой колонке указан номер класса, название которого охватывает данное опасное вещество или изделие. Этот номер класса присваивается в соответствии с процедурами и критериями части 2.

#### Колонка 3b "Классификационный код"

В этой колонке указан классификационный код опасного вещества или изделия.

- Для опасных веществ или изделий класса 1 код состоит из номера подкласса и буквы группы совместимости, присвоенных в соответствии с процедурами и критериями, изложенными в пункте 2.2.1.1.4.
- Для опасных веществ или изделий класса 2 код состоит из номера и буквы(букв), обозначающей(их) группу опасных свойств; соответствующие пояснения содержатся в пунктах 2.2.2.1.2 и 2.2.2.1.3.
- Для опасных веществ или изделий классов 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 и 9 пояснения в отношении кодов содержатся в пунктах 2.2.х.1.2<sup>1</sup>.
- Опасные вещества или изделия класса 7 не имеют классификационного кода.

## Колонка 4 "Группа упаковки"

В этой колонке указан(ы) номер(а) группы упаковки (I, II или III), присвоенные данному опасному веществу. Эти номера группы упаковки присваиваются на основе процедур и критериев части 2. Некоторым изделиям и веществам группы упаковки не назначены.

<sup>1</sup> х = номер класса опасного вещества или изделия, при необходимости без разделительной точки.

#### Колонка 5 "Знаки опасности"

В этой колонке указан номер образца знаков опасности/ информационных табло (см. подразделы 5.2.2.2 и 5.3.1.7), которые должны быть размещены на упаковках, контейнерах, контейнерах-цистернах, переносных цистернах, МЭГК и транспортных средствах. Однако для веществ или изделий класса 7 номер "7Х" обозначает знак опасности образца № 7А, 7В или 7С в зависимости от соответствующей категории (см. пункты 5.1.5.3.4 и 5.2.2.1.11.1) или информационное табло № 7D (см. пункты 5.3.1.1.3 и 5.3.1.7.2).

Общие положения, касающиеся размещения знаков опасности/ информационных табло (например, количество знаков, их расположение), изложены в подразделе 5.2.2.1 для упаковок и в разделе 5.3.1 для контейнеров, контейнеров-цистерн, МЭГК, переносных цистерн и транспортных средств.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Специальные положения, указанные в колонке 6, могут содержать требования, изменяющие вышеупомянутые положения, касающиеся размещения знаков.

#### Колонка 6 "Специальные положения"

В этой колонке указаны цифровые коды специальных положений, которые должны выполняться. Эти положения охватывают широкий круг вопросов, в основном связанных с содержанием колонок 1–5 (например, запрещение перевозки, освобождение от действия требований, пояснения в отношении классификации некоторых видов соответствующих опасных грузов и дополнительные положения, касающиеся размещения знаков опасности или маркировки), и приводятся в главе 3.3 в порядке их номеров. Если колонка 6 не заполнена, то к содержанию колонок 1–5 для соответствующего опасного груза не применяется никаких специальных положений.

# Колонка 7а "Ограниченные количества"

В этой колонке указано максимальное количество на внутреннюю тару или изделие для перевозки опасных грузов в качестве ограниченных количеств в соответствии с главой 3.4.

# Колонка 7b "Освобожденные количества"

В этой колонке указан буквенно-цифровой код, имеющий следующее значение:

- "E0" означает, что для данного опасного груза, упакованного в освобожденных количествах, не существует какого-либо освобождения от действия положений ДОПОГ:
- все остальные буквенно-цифровые коды, начинающиеся с буквы "Е", означают, что положения ДОПОГ не применяются, если выполнены условия, указанные в главе 3.5.

#### Колонка 8 "Инструкции по упаковке"

В этой колонке указаны буквенно-цифровые коды применимых инструкций по упаковке:

- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с буквы "Р", обозначающей инструкции по упаковке для тары и сосудов (за исключением КСГМГ и крупногабаритной тары), или с буквы "R", обозначающей инструкции по упаковке для легкой металлической тары. Эти инструкции приведены в порядке номеров в подразделе 4.1.4.1, и в них указаны тара и сосуды, которые разрешается использовать. В них также указано, какие из общих положений по упаковке, изложенных в разделах 4.1.1, 4.1.2 и 4.1.3, и какие из специальных положений по упаковке, изложенных в разделах 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 и 4.1.9, должны выполняться. Если в колонке 8 не указан код, начинающийся с буквы "Р" или "R", то соответствующий опасный груз нельзя перевозить в таре;
- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "ІВС", обозначают инструкции ПО упаковке ДЛЯ КСГМГ. Эти инструкции приведены порядке номеров подразделе 4.1.4.2, и в них указаны КСГМГ, которые разрешается использовать. В них также указано, какие из общих положений по упаковке, изложенных в разделах 4.1.1, 4.1.2 и 4.1.3, и какие из специальных положений по упаковке, изложенных в разделах 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 и 4.1.9, должны выполняться. Если в колонке 8 не указан код, начинающийся с букв "ІВС", то соответствующий опасный груз нельзя перевозить в КСГМГ;
- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "LP", обозначают инструкции по упаковке для крупногабаритной тары. Эти инструкции приведены в порядке номеров в подразделе 4.1.4.3, и в них указана крупногабаритная тара, которую разрешается использовать. В них также указано, какие из общих положений по упаковке, изложенных в разделах 4.1.1, 4.1.2 и 4.1.3, и какие из специальных положений по упаковке, изложенных в разделах 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 и 4.1.9, должны выполняться. Если в колонке 8 не указан код, начинающийся с букв "LP", то соответствующий опасный груз нельзя перевозить в крупногабаритной таре.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Специальные положения по упаковке, указанные в колонке 9а, могут содержать требования, изменяющие вышеупомянутые инструкции по упаковке.

Колонка 9а "Специальные положения по упаковке"

В этой колонке указаны буквенно-цифровые коды применимых специальных положений по упаковке:

– буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "PP" или "RR", обозначают специальные положения по упаковке для тары и сосудов (за исключением КСГМГ и крупногабаритной тары), которые также должны выполняться. Эти положения изложены в подразделе 4.1.4.1 в конце соответствующей инструкции по упаковке (с буковой "P" или "R"), указанной в колонке 8. Если в колонке 9а не указан код, начинающийся с букв "PP" или "RR", то ни одно из специальных положений по упаковке, приведенных в конце соответствующей инструкции по упаковке, не применяется;

- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с буквы "В" или букв "ВВ", обозначают специальные положения по упаковке для КСГМГ, которые также должны выполняться. Эти положения изложены в подразделе 4.1.4.2 в конце соответствующей инструкции по упаковке (с буквами "ІВС"), указанной в колонке 8. Если в колонке 9а не указан код, начинающийся с буквы "В" или букв "ВВ", то ни одно из специальных положений по упаковке, приведенных в конце соответствующей инструкции по упаковке, не применяется;
- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с буквы "L", обозначают специальные положения по упаковке для крупногабаритной тары, которые также должны выполняться.
   Эти положения изложены в подразделе 4.1.4.3 в конце соответствующей инструкции по упаковке (с буквами "LP"), указанной в колонке 8. Если в колонке 9а не указан код, начинающийся с буквы "L", то ни одно из специальных положений по упаковке, приведенных в конце соответствующей инструкции по упаковке, не применяется.

#### Колонка 9ь "Положения по совместной упаковке"

В этой колонке указаны начинающиеся с букв "МР" буквенноцифровые коды применимых положений по совместной упаковке. Эти положения приведены в порядке номеров в разделе 4.1.10. Если в колонке 9b не указан код, начинающийся с букв "МР", то применяются только общие требования (см. подразделы 4.1.1.5 и 4.1.1.6).

Колонка 10 "Инструкции по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов"

В этой колонке указан буквенно-цифровой код, присвоенный инструкции по переносным цистернам согласно пунктам 4.2.5.2.1—4.2.5.2.4 и 4.2.5.2.6. Эта инструкция по переносным цистернам соответствует наименее строгим положениям, которые могут применяться при перевозке данного вещества в переносных цистернах. Коды, обозначающие другие инструкции по переносным цистернам, которые также разрешается применять при перевозке данного вещества, приведены в пункте 4.2.5.2.5. Если код не указан, перевозка в переносных цистернах допускается только с разрешения компетентного органа, как это предусмотрено в пункте 6.7.1.3.

Общие требования, касающиеся конструкции, изготовления, оборудования, официального утверждения типа, испытаний и маркировки переносных цистерн, изложены в главе 6.7. Общие требования, касающиеся использования (например, наполнения), изложены в разделах 4.2.1—4.2.4.

Буква "(М)" означает, что вещество может перевозиться в МЭГК ООН.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Специальные положения, указанные в колонке 11, могут содержать требования, изменяющие вышеупомянутые требования.

Могут также содержаться буквенно-цифровые коды, начинающиеся с литер "ВК", обозначающие типы контейнеров для массовых грузов, описанные в главе 6.11, которые могут использоваться для перевозки массовых грузов в соответствии с пунктами 7.3.1.1 а) и 7.3.2.

Колонка 11 "Специальные положения по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов"

В этой колонке указаны буквенно-цифровые коды специальных положений по переносным цистернам, которые также должны выполняться. Эти коды, начинающиеся с букв "ТР", обозначают специальные положения по изготовлению и использованию переносных цистерн. Эти специальные положения изложены в подразделе 4.2.5.3.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если эти специальные положения соответствуют техническим требованиям, то они применяются не только к переносным цистернам, указанным в колонке 10, но и к переносным цистернам, которые могут использоваться в соответствии с таблицей, приведенной в пункте 4.2.5.2.5.

#### Колонка 12 "Коды цистерн для цистерн ДОПОГ"

В этой колонке указан буквенно-цифровой код, обозначающий тип цистерны согласно пунктам 4.3.3.1.1 (для газов класса 2) или 4.3.4.1.1 (для веществ классов 3–9). Этот тип цистерны соответствует наименее строгим положениям по цистернам, которые могут применяться при перевозке соответствующего вещества в цистернах ДОПОГ. Коды, обозначающие другие разрешенные типы цистерн, приведены в пунктах 4.3.3.1.2 (для газов класса 2) или 4.3.4.1.2 (для веществ классов 3–9). Если код не указан, то перевозка в цистернах ДОПОГ не разрешается.

Если в этой колонке указан код цистерны для твердых веществ (S) и для жидкостей (L), это означает, что данное вещество может предъявляться к перевозке в цистернах в твердом или жидком (расплавленном) состоянии. Как правило, это положение применяется к веществам, имеющим температуру плавления в диапазоне 20°C–180°C.

Если для твердого вещества в этой колонке указан только код цистерны для жидкостей (L), это означает, что данное вещество предъявляется к перевозке в цистернах только в жидком (расплавленном) состоянии.

Общие требования, касающиеся изготовления, оборудования, официального утверждения типа, испытаний и маркировки, которые не указаны в коде цистерны, изложены в разделах 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3 и 6.8.5. Общие требования, касающиеся использования (например, максимальная степень наполнения, минимальное испытательное давление), изложены в разделах 4.3.1–4.3.4.

Указанная после кода цистерны буква "(M)" означает, что вещество может также перевозиться в транспортных средствах-батареях или МЭГК.

Указанный после кода цистерны знак "(+)" означает, что альтернативное использование цистерн допускается лишь в том случае, если это оговорено в свидетельстве об официальном утверждении типа.

В отношении цистерн из армированных волокном пластмасс см. раздел 4.4.1 и главу 6.9; в отношении вакуумных цистерн для отходов см. раздел 4.5.1 и главу 6.10.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Специальные положения, указанные в колонке 13, могут содержать требования, изменяющие вышеупомянутые требования.

#### Колонка 13 "Специальные положения по цистернам ДОПОГ"

В этой колонке указаны буквенно-цифровые коды специальных положений по цистернам ДОПОГ, которые также должны выполняться:

- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "TU", обозначают специальные положения по использованию этих цистерн, которые приведены в разделе 4.3.5;
- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "ТС", обозначают специальные положения по изготовлению этих цистерн, которые приведены в пункте 6.8.4 а);
- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "ТЕ", обозначают специальные положения по элементам оборудования этих цистерн, которые приведены в пункте 6.8.4 b);
- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "ТА", обозначают специальные положения по официальному утверждению типа этих цистерн, которые приведены в пункте 6.8.4 с);
- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "ТТ", обозначают специальные положения по испытаниям этих цистерн, которые приведены в пункте 6.8.4 d);
- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "ТМ", обозначают специальные положения по маркировке этих цистерн, которые приведены в пункте 6.8.4 е).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если эти специальные положения соответствуют техническим требованиям, то они применяются не только к цистернам, указанным в колонке 12, но и к цистернам, которые могут использоваться в соответствии с иерархией, предусмотренной в пунктах 4.3.3.1.2 и 4.3.4.1.2.

#### Колонка 14 "Транспортное средство для перевозки в цистернах"

В этой колонке указан код, обозначающий транспортное средство (включая тягач для прицепов или полуприцепов) (см. раздел 9.1.1.), используемое для перевозки вещества в цистерне в соответствии с разделом 7.4.2. Требования, касающиеся конструкции и допущения

транспортных средств к перевозке, содержатся в главах 9.1, 9.2 и 9.7.

Колонка 15 "Транспортная категория (код ограничения проезда через туннели)"

В этой колонке в верхней части клетки указана цифра, обозначающая транспортную категорию, к которой отнесено вещество или изделие для целей распространения на него изъятия, связанного с количествами, перевозимыми в одной транспортной единице (см. подраздел 1.1.3.6).

В нижней части клетки указан в круглых скобках код применимого ограничения проезда транспортных средств, перевозящих вещество или изделие через автодорожные туннели. Коды перечислены в главе 8.6. Если код ограничения проезда через туннели не назначен, это указывается знаком "(–)".

Колонка 16 "Специальные положения по перевозке – Упаковки"

В этой колонке указан(ы) начинающийся(иеся) с буквы "V" буквенно-цифровой(ые) код(ы) применимых специальных положений (если такие предусмотрены), касающихся перевозки в упаковках. Эти положения изложены в разделе 7.2.4. Общие положения, касающиеся перевозки в упаковках, содержатся в главах 7.1 и 7.2.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Кроме того, должны соблюдаться указанные в колонке 18 специальные положения, касающиеся погрузки, разгрузки и обработки груза.

Колонка 17 "Специальные положения по перевозке – Перевозка навалом/ насыпью"

В этой колонке указан(ы) начинающийся(иеся) с букв "VV" буквенно-цифровой(ые) код(ы) применимых специальных положений, касающихся перевозки навалом/насыпью. Эти положения изложены в разделе 7.3.3. Если код не указан, то перевозка навалом/насыпью не разрешается. Общие положения, касающиеся перевозки навалом/насыпью, содержатся в главах 7.1 и 7.3.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Кроме того, должны соблюдаться указанные в колонке 18 специальные положения, касающиеся погрузки, разгрузки и обработки груза.

Колонка 18 "Специальные положения по перевозке – Погрузка и разгрузка"

В этой колонке указан(ы) начинающийся(иеся) с букв "CV" буквенно-цифровой(ые) код(ы) применимых специальных положений, касающихся погрузки, разгрузки и обработки груза. Эти положения изложены в разделе 7.5.11. Если код не указан, применяются только общие положения (см. разделы 7.5.1–7.5.10).

Колонка 19 "Специальные положения по перевозке – Эксплуатация"

В этой колонке указан(ы) начинающийся(иеся) с буквы "S" буквенно-цифровой(ые) код(ы) применимых специальных

положений, касающихся эксплуатации, которые изложены в главе 8.5. Эти положения должны применяться в дополнение к требованиям глав 8.1–8.4, но в случае коллизии с требованиями глав 8.1–8.4 преимущественную силу имеют специальные положения.

# Колонка 20 "Идентификационный номер опасности"

В этой колонке указан дву- или трехзначный номер (которому в некоторых случаях предшествует буква "Х") в случае веществ и изделий классов 2–9 и классификационный код в случае веществ и изделий класса 1 (см. колонку 3b). В случаях, описанных в подразделе 5.3.2.1, этот номер проставляется в верхней части маркировки оранжевого цвета. Значение идентификационных номеров опасности объясняется в подразделе 5.3.2.3.

Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved

# ТАБЛИЦА А ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион-	друппа упаковки	Знаки опас-	Спец.		Ограниченные н Тара освобожденные количества			Переносная цистерна и контейнер для массовых			
			ный код		ности	жения		освооожденные количества		H			друзов	
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	
	АММОНИЯ ПИКРАТ сухой	1	1.1D		1		0	E0	P112(a)	PP26	MP20			
	или с массовой долей воды менее 10%								P112(b) P112(c)					
0005	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23			
	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21			
	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23			
	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23			
	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23			
	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1	1.4S		1.4		0	Е0	P130		MP23 MP24			
0014	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.4S		1.4		0	E0	P130		MP23 MP24			
	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G		1		0	Е0	P130 LP101	PP67 L1	MP23			
0015	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества	1	1.2G		1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23			
	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23			
0016	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества	1	1.3G		1 +8		0	Е0	P130 LP101	PP67 L1	MP23			
	коррозионные вещества БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G		1 +6.1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23			
	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G		1 +6.1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23			

Цистерн	га ДОПОg	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ныи номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			(D1000C)	V2 V3		CV1	S1		0004	АММОНИЯ ПИКРАТ сухой
			(B1000C)	V 3		CV2 CV3				или с массовой долей воды менее 10%
			1	V2		CV1	S1		0005	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ
			(B1000C)			CV2				с разрывным зарядом
			1	V2		CV3 CV1	S1		0006	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ
			(B1000C)	V 2		CV1 CV2	31		0000	с разрывным зарядом
			` ′			CV3				
			1	V2		CV1	S1		0007	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ
			(B1000C)			CV2 CV3				с разрывным зарядом
			1	V2		CV1	S1		0009	БОЕПРИПАСЫ
			(B1000C)			CV2				ЗАЖИГАТЕЛЬ-НЫЕ,
						CV3				снаряженные или не
										снаряженные разрывным, вышибным или метательным
										зарядом
			1	V2		CV1	S1		0010	БОЕПРИПАСЫ
			(C5000D)			CV2				ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ,
						CV3				снаряженные или не снаряженные разрывным,
										вышибным или метательным
										зарядом
			4			CV1	S1		0012	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С
			(E)			CV2				ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или
						CV3				ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ
			4			CV1	S1		0014	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ
			(E)			CV2				ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ
						CV3				ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО
			1	V2		CV1	S1		0015	ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ,
			(B1000C)			CV2				снаряженные или не
						CV3				снаряженные разрывным,
										вышибным или метательным зарядом
			1	V2		CV1	S1		0015	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ,
			(B1000C)			CV2				снаряженные или не
						CV3				снаряженные разрывным,
										вышибным или метательным зарядом, содержащие
										коррозионные вещества
			1	V2		CV1	S1		0016	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ,
			(C5000D)			CV2 CV3				снаряженные или не снаряженные разрывным,
						CVS				вышибным или метательным
										зарядом
			1	V2		CV1	01		0017	ГОЕПВИПАСИ В В МОВИЕ
			(C5000D)	v Z		CV1 CV2	S1		0016	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не
						CV3				снаряженные разрывным,
										вышибным или метательным
										зарядом, содержащие коррозионные вещества
			1	V2		CV1	S1		0018	БОЕПРИПАСЫ
			(B1000C)			CV2				СЛЕЗОТОЧИВЫЕ,
						CV3 CV28				снаряженные или не
						C V 20				снаряженные разрывным, вышибным или
										метательным зарядом
			1	V2		CV1	S1		0019	БОЕПРИПАСЫ
			(C5000D)			CV2 CV3				СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не
						CV28				снаряженные или не снаряженные
										разрывным, вышибным или
										метательным зарядом

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения	освобожденные количества Инструк-			Тара		контейнер д	я цистерна и цля массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2) БОЕПРИПАСЫ С	(3a)	(3b) 1.2K	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2K					ПЕРЕВОЗ	KA 3AIIP	ещена			
	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3K					ПЕРЕВОЗ	КА ЗАПР	ЕЩЕНА			
0027	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) гранулированный или в порошке	1	1.1D		1		0	E0	P113	PP50	MP20 MP24		
	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ или ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ)	1	1.1D		1		0	E0	P113	PP51	MP20 MP24		
	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.1B		1		0	E0	P131	PP68	MP23		
	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.1B		1		0	E0	P131		MP23		
	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23		
0034	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0035	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		,
0037	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23		,
0038	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0039	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	1	1.1D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21		
	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые	1	1.1D		1		0	E0	P133	PP69	MP21		
0044	КАПСЮЛИ- ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.48		1.4		0	E0	P133		MP23 MP24		
0048	ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0049	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23		
0050	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23		
0054	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24		
	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	1	1.4S		1.4		0	E0	P136		MP23		
0056	БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1	1.1D		1		0	E0	P137	PP70	MP21		

Цистерн	а ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	е положения по перевозк	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
				ЗКА ЗАПРІ	·					БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ
										ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0027	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) гранулированный или в порошке
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0028	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ или ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ)
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2	S1		0029	В ШАШКАХ ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для
			1 (B1000C)	V2		CV3 CV1 CV2	S1		0030	взрывных работ ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для
			,			CV3				взрывных работ
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0033	БОМБЫ с разрывным зарядом
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0034	БОМБЫ с разрывным зарядом
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0035	БОМБЫ с разрывным зарядом
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0037	ФОТОАВИАБОМБЫ
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0038	ФОТОАВИАБОМБЫ
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0039	ФОТОАВИАБОМБЫ
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0042	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0043	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0044	КАПСЮЛИ- ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0048	ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0049	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0050	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0054	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0055	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0056	БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0059	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	я цистерна и цля массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0060	ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1D		1		0	Е0	P132(a) P132(b)		MP21		
0065	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	1	1.1D		1		0	E0	P139	PP71 PP72	MP21		
0066	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	1	1.4G		1.4		0	E0	P140		MP23		
0070	РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.48		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23		
	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ, RDX) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)	PP45	MP20		
0073	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.1B		1		0	E0	P133		MP23		
0074	ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20		
	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИ- НИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде	1	1.1D		1	266	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0076	флегматизатора не менее ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1+6.1		0	Е0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20		
0077	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	1	1.3C		1 +6.1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20		
0078	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1		0	Е0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20		
	ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛ- АМИН (ДИПИКРИЛАМИН, ГЕКСИЛ)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП А	1	1.1D		1	616 617	0	E0	P116	PP63 PP66	MP20		
	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	1	1.1D		1	617	0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B9	MP20		
	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП С	1	1.1D		1	267 617	0	E0	P116	<i>D</i> /	MP20		
	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП D	1	1.1D		1	617	0	E0	P116		MP20		
0092	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23		
0093	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23		
	ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕ- СКИХ ИЗДЕЛИЙ	1	1.1G		1		0	E0	P113	PP49	MP20		

Цистерн	а ДОПОg	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
		перевозки в цистернах	катедория (Код одраничения			T <del></del>	Lo	фикацион- ный номер опасности	OOn	
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			(B1000C)	V2		CV1 CV2	S1		0060	ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
			(B1000C)			CV2 CV3				ВЗРЫВЧАТЫЕ
			1	V2		CV1	S1		0065	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ
			(B1000C)			CV2 CV3				гибкий
			2	V2		CV1	S1		0066	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ
			(E)			CV2				
			4			CV3 CV1	S1		0070	РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ
			(E)			CV1	51		0070	ВЗРЫВЧАТЫЕ
			( )			CV3				
			1	V2		CV1	S1		0072	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ-
			(B1000C)			CV2				НИТРАМИН (ГЕКСОГЕН,
						CV3				ЦИКЛОНИТ, RDX) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой
										долей воды не менее 15%
			1	V2		CV1	S1		0073	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ
			(B1000C)			CV2 CV3				БОЕПРИПАСОВ
			0	V2		CV1	S1		0074	ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ
			(B)			CV2				УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой
						CV3				долей воды или смеси спирта и
										воды не менее 40%
			1	V2		CV1	S1		0075	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИ-
			(B1000C)	V Z		CV1 CV2	51		0073	НИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИ-
			(510000)			CV3				РОВАННЫЙ с массовой долей
										нелетучего и нерастворимого в
										воде флегматизатора не менее
										25%
			1	V2		CV1	S1		0076	ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или
			(B1000C)	V3		CV2				увлажненный с массовой
						CV3 CV28				долей воды менее 15%
			1	V2		CV28 CV1	S1		0077	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ
			(C5000D)	V3		CV2				щелочных металлов сухие или
						CV3				увлажненные с массовой долей
						CV28				воды менее 15%
			1	V2		CV1	S1		0078	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой
			(B1000C)	V3		CV2				или увлажненный с массовой
						CV3				долей воды менее 15%
			1	V2		CV1	S1		0079	ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛ-
			(B1000C)	V3		CV2	J.		0079	АМИН (ДИПИКРИЛАМИН,
						CV3				ГЕКСИЛ)
			1	V2		CV1	S1		0081	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО
			(B1000C)	V3		CV2				БРИЗАНТНОЕ, ТИП А
				170		CV3			0000	DODI IDII A MOR DEVINORE -
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2	S1		0082	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В
			(D1000C)	V3 V12		CV2 CV3				bingminion, imin
			1	V2		CV1	S1		0083	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО
			(B1000C)	V3		CV2 CV3				БРИЗАНТНОЕ, ТИП С
			1	V2		CV1	S1		0084	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО
			(B1000C)			CV2				БРИЗАНТНОЕ, ТИП D
		-	1	V2		CV3 CV1	S1		0002	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ,
			(C5000D)	V Z		CV1 CV2	31		0092	ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ
			, ,			CV3				
			1	V2		CV1	S1		0093	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ
			(C5000D)			CV2 CV3				АВИАЦИОННЫЕ
			1	V2		CV3	S1		0094	ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕ
			(B1000C)	V3		CV2				ских изделий
						CV3				
		1			l	207			<u> </u>	1

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ненные и ые количества		Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0099	ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора	1	1.1D		1		0	E0	P134 LP102		MP21		
0101	взрыватель недетонирующий	1	1.3G		1		0	E0	P140	PP74 PP75	MP23		
0102	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	1	1.2D		1		0	E0	P139	PP71	MP21		
0103	ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке	1	1.4G		1.4		0	E0	P140		MP23		
0104	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	1	1.4D		1.4		0	E0	P139	PP71	MP21		
0105	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	1	1.4S		1.4		0	E0	P140	PP73	MP23		
0106	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.1B		1		0	E0	P141		MP23		
0107	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.2B		1		0	E0	P141		MP23		
0110	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23		
0113	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО- ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1	1.1A		1	266	0	Е0	P110(b)	PP42	MP20		
0114	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО- ГУАНИЛТЕТРАЗЕН (ТЕТРАЗЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20		
0118	ГЕКСОЛИТ (ГЕКСОТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0121	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.1G		1		0	E0	P142		MP23		
0124	СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	1	1.1D		1		0	Е0	P101		MP21		
	СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20		
0130	СВИНЦА СТИФНАТ (СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20		
0131	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	1	1.4S		1.4		0	E0	P142		MP23		

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко		Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
		перевозки в цистернах	(Код одраничения	.,		1	15	ный номер опасности		
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насынью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1	S1		0099	ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ
			(B1000C)			CV2 CV3				для нефтескважин без детонатора
			1	V2		CV1	S1		0101	ВЗРЫВАТЕЛЬ
			(C5000D)			CV2	~ -			НЕДЕТОНИРУЮЩИЙ
						CV3				
			1 (B1000C)	V2		CV1	S1		0102	ШНУР (ЗАПАЛ)
			(B1000C)			CV2 CV3				ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке
			2	V2		CV1	S1		0103	ЗАПАЛ трубчатый в
			(E)	V 2		CV2	51		0103	металлической оболочке
			. ,			CV3				
			2	V2		CV1	S1		0104	ШНУР (ЗАПАЛ)
			(E)			CV2 CV3				ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в
						CV3				металлической оболочке
			4			CV1	S1		0105	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ
			(E)			CV2				БЕЗОПАСНЫЙ
						CV3				
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2	S1		0106	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ
			(B1000C)			CV2 CV3				
			1	V2		CV1	S1		0107	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ
			(B1000C)			CV2				
						CV3			0440	
			4 (E)			CV1 CV2	S1		0110	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ
			(E)			CV2 CV3				ручные или ружейные
			0	V2		CV1	S1		0113	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-
			(B)			CV2				ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН
						CV3				УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой
										долей воды не менее 30%
			0	V2		CV1	S1		0114	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-
			(B)			CV2				ГУАНИЛТЕТРАЗЕН
						CV3				(ТЕТРАЗЕН)
										УВЛАЖНЕННЫЙ с
										массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее
										30%
			1	V2		CV1	S1		0118	ГЕКСОЛИТ (ГЕКСОТОЛ)
			(B1000C)	V3		CV2				сухой или увлажненный с
						CV3				массовой
				170		OM	0.1		0121	долей воды менее 15%
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2	S1		0121	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ
			(210000)			CV2 CV3				
			1	V2		CV1	S1		0124	СНАРЯДЫ
			(B1000C)			CV2				ПЕРФОРАТОРНЫЕ для
						CV3				нефтескважин без детонатора
		1	0	V2		CV1	S1		0129	детонатора СВИНЦА АЗИД
			(B)	, -		CV1	J.		0129	УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой
						CV3				долей воды или смеси спирта и
										воды не менее 20%
									<u> </u>	
			0 (B)	V2		CV1 CV2	S1		0130	СВИНЦА СТИФНАТ (СВИНЦА
			(D)			CV2 CV3				(СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ)
						0.13				УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой
										долей воды или смеси спирта и
										воды не менее 20%
			4			CV1	S1		0131	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ
			(E)			CV2				ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА
						CV3				

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ненные и ые количества		Тара		контейнер д	я цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0132	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ, НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.	1	1.3C		1	274	0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP2		
0133	МАННИТГЕКСАНИТРАТ (НИТРОМАННИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)		MP20		
0135	РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20		
0136	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23		
0137	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0138	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0143	НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИ- БИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%	1	1.1D		1 +6.1	266 271	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с массовой долей нитроглицерина более 1%, но не более 10%	1	1.1D		1	500	0	E0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	MP20		
0146	НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0147	НИТРОМОЧЕВИНА	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20		
0150	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРА- НИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a) P112(b)		MP20		
0151	ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0153	ТРИНИТРОАНИЛИН (ПИКРАМИД)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0154	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20		
0155	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		

Цистерн	па ДОПО <b>д</b>	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	e	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0132	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ, НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0133	МАННИТГЕКСАНИТРАТ (НИТРОМАННИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0135	РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0136	МИНЫ с разрывным зарядом
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0137	МИНЫ с разрывным зарядом
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0138	МИНЫ с разрывным зарядом
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0143	НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИ- БИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0144	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с массовой долей нитроглицерина более 1%, но не более 10%
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0146	НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0147	НИТРОМОЧЕВИНА
	_		1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0150	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРА- НИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15%
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0151	ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0153	ТРИНИТРОАНИЛИН (ПИКРАМИД)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0154	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0155	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД)

N₂ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0159	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	1	1.3C		1	266	0	E0	P111	PP43	MP20		
0160	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1	1.1C		1		0	Е0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24		
0161	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1	1.3C		1		0	Е0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24		
0167	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23		
0168	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0169	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0171	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, спаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0173	УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23		
0174	ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23		
0180	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23		
0181	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0182	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.2E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0183	РАКЕТЫ с инертной головкой	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0186	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22 MP24		
	ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ	1				16 274	0	E0	P101		MP2		
0191	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		
	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23		
	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.48		1.4		0	E0	P135		MP23		
0194	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23 MP24		
0195	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24		
0196	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23		
0197	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		

Цистерн	на ДОПОд	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1	S1		0159	ПОРОХ В БРИКЕТАХ
			(C5000D)			CV2 CV3				(ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0160	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2	S1		0161	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ
			1	V2		CV3 CV1	S1		0167	СНАРЯДЫ с разрывным
			(B1000C)			CV2 CV3				зарядом
			1	V2		CV1	S1		0168	СНАРЯДЫ с разрывным
			(B1000C)			CV2				зарядом
			1	V2		CV3 CV1	S1		0160	СНАРЯДЫ с разрывным
			(B1000C)	V Z		CV2 CV3	51			зарядом
			1	V2		CV1	S1		0171	БОЕПРИПАСЫ
			(B1000C)			CV2 CV3				ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0173	УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ
			4 (E)			CV1 CV2	S1		0174	ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ
			1 (B1000C)	V2		CV3 CV1 CV2	S1		0180	РАКЕТЫ с разрывным зарядом
			1 (B1000C)	V2		CV3 CV1 CV2	S1		0181	РАКЕТЫ с разрывным зарядом
						CV3				
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0182	РАКЕТЫ с разрывным зарядом
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0183	РАКЕТЫ с инертной головкой
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2	S1		0186	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ
			0 (E)	V2		CV3 CV1 CV2 CV3	S1		0190	ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0191	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ
_			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1			ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0193	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0194	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0195	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1			СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0197	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион-	друппа упаковки	Знаки опас-	Спец. поло-		ненные и ые количества		Tapa		контейнер д	я цистерна и для массовых
			ный код		ности	ження			Инструк- ции по	Спец. положения	Положения по совместной	др. Инструкции	узов Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	упаковке 4.1.4	по упаковке 4.1.4	упаковке 4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(2a)	(2h)	(4)	(5)	(6)	(70)	(7h)	(9)	(Oa)	(0h)	7.3.2	(11)
(1) 0204	(2) СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ	(3a)	(3b) 1.2F	(4)	(5) 1	(6)	(7a) 0	(7b) E0	(8) P134	(9a)	(9b) MP23	(10)	(11)
	ВЗРЫВЧАТЫЕ								LP102				
0207	ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20		
									P112(c)				
0208	ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛ- НИТРАМИН (ТЕТРИЛ)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0209	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	PP46	MP20		
0212	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.3G		1		0	E0	P133	PP69	MP23		
0213	ТРИНИТРОАНИЗОЛ	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0214	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0216	ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	PP26	MP20		
0217	ТРИНИТРОНАФТАЛИН	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0218	ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20		
	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.1D		1		0	Е0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
	БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	1	1.1D		1		0	Е0	P112(b) P112(c)	PP47	MP20		
0224	БАРИЯ АЗИД сухой или увлаж-ненный с массовой долей воды менее 50%	1	1.1A		1 +6.1		0	E0	P110(b)	PP42	MP20		
0225	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ	1	1.1B		1		0	E0	P133	PP69	MP23		
	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕ Т-РАНИТРАМИН (НМХ; ОКТОГЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)	PP45	MP20		

Цистерна ДОПОд  Код цистерны Специальные положения		Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
10		перевозки в цистернах	(Код одраничения	Упаковки	I		Эксплуатация	ный номер опасности	oon	
код цистерны	положения	цистернах	проезда через	упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	эксплуатация	onachocin		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16) V2	(17)	(18) CV1	(19) S1	(20)	(1)	(2) СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ
			(B1000C)	V Z		CV1 CV2	51		0204	ВЗРЫВЧАТЫЕ
			,			CV3				
			1	V2		CV1	S1		0207	ТЕТРАНИТРОАНИЛИН
			(B1000C)	V3		CV2 CV3				
			1	V2		CV1	S1		0208	ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛ-
			(B1000C)	V3		CV2				НИТРАМИН (ТЕТРИЛ)
				1/2		CV3	0.1		0200	TENTH HITTO TO THE (THE)
			(B1000C)	V2 V3		CV1 CV2	S1		0209	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с
			(B1000C)	V 3		CV2 CV3				массовой долей воды менее
										30%
			1	V2		CV1	S1		0212	ТРАССЕРЫ ДЛЯ
			(C5000D)			CV2				БОЕПРИПАСОВ
			1	V2		CV3 CV1	S1		0213	ТРИНИТРОАНИЗОЛ
			(B1000C)	V3		CV2	51		0213	Trimmin oranisovi
			, ,			CV3				
			1 (D1000C)	V2		CV1	S1		0214	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой
			(B1000C)	V3		CV2 CV3				или увлажненный с массовой долей воды менее 30%
			1	V2		CV1	S1		0215	КИСЛОТА
			(B1000C)	V3		CV2	51		0213	ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ
			,			CV3				сухая или увлажненная с
										массовой долей воды менее
										30%
			1	V2		CV1	S1		0216	ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ
			(B1000C)	V3		CV2				
			1	V2		CV3 CV1	S1		0217	ТРИНИТРОНАФТАЛИН
			(B1000C)	V2 V3		CV1	51		0217	TI MIIMIT OHA PIAJIMI
			(,			CV3				
			1	V2		CV1	S1		0218	ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ
			(B1000C)	V3		CV2 CV3				
			1	V2		CV1	S1		0219	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН
			(B1000C)	V3		CV2				(КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ)
						CV3				сухой или увлажненный с
										массовой долей воды или смеси спирта и воды менее
										20%
			1	V2		CV1	S1		0220	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой
			(B1000C)	V3		CV2				или увлажненный с массовой
						CV3				долей воды менее 20%
			1	V2		CV1	S1		0221	БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с
			(B1000C)			CV2				разрывным зарядом
				170		CV3	0.1		0222	AND COUNTY THEFT : T
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2	S1		0222	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2%
			(210000)	, ,		CV2 CV3				горючих веществ (включая
										любое органическое вещество,
										рассчитанное по углероду),
										исключая примеси любого другого вещества
										другого вещества
		1	0	V2		CV1	S1		0224	БАРИЯ АЗИД сухой или
			(B)	V3		CV2				увлаж-ненный с массовой
						CV3				долей воды менее 50%
		-	1	V2		CV28 CV1	S1		0225	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ
			(B1000C)	v 2		CV1 CV2	31		0223	С ПЕРВИЧНЫМ
						CV3				ДЕТОНАТОРОМ
			1	V2		CV1	S1		0226	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТ
			(B1000C)			CV2 CV3				РАНИТРАМИН (НМХ; ОКТОГЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ
						L V 3				с массовой долей воды
										не менее 15%

N <sub>2</sub>	Наименование и описание	Класс	Класси-	друппа	Знаки	Спец.	Огранич	іенные и		Тара		Переносна	и цистерна и
ООН			фикацион- ный код	упаковки	опас- ности	поло- жения	освобожденны	ые количества					ля массовых узов
									Инструк- ции по	Спец. положения	Положения по совместной	Инструкции	Спец. положения
									упаковке	по упаковке	упаковке		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	НАТРИЯ ДИНИТРО-о- КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.3C		1		0	Е0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20		
0235	НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.3C		1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20		
0236	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.3C		1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20		
	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	1	1.4D		1.4		0	E0	P138		MP21		
0238	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.2G		1		0	E0	P130		MP23 MP24		
0240	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		0	E0	P130		MP23 MP24		
0241	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е	1	1.1D		1	617	0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B10	MP20		
0242	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1	1.3C		1		0	E0	P130	Biv	MP22		
	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3H		1		0	Е0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0246	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23		
	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2L		1	274	0	Е0	P144	PP77	MP1		
	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3L		1	274	0	E0	P144	PP77	MP1		
0250	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	1	1.3L		1		0	E0	P101		MP1		

Цистерн	па ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			(05000D)	V2		CV1	S1		0234	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-
			(C5000D)	V3		CV2 CV3				КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой
						0,13				долей воды менее 15%
			1	V2		CV1	S1		0235	НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой
			(C5000D)	V3		CV2 CV3				или увлажненный с массовой долей воды менее 20%
			1	V2		CV1	S1		0236	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ
			(C5000D)	V3		CV2				сухой или увлажненный с
						CV3				массовой долей воды менее 20%
			2	V2		CV1	S1		0237	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ
			(E)			CV2 CV3				гибкие удлиненные
			1	V2		CV1	S1		0238	РАКЕТЫ
			(B1000C)			CV2 CV3				ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ
			1	V2		CV1	S1		0240	РАКЕТЫ
			(C5000D)			CV2 CV3				ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ
			1	V2		CV1	S1		0241	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО
			(B1000C)	V12		CV2 CV3				БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е
			1	V2		CV1 CV2	S1		0242	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ
			(C5000D)			CV2 CV3				для ОРУДИЙ
			1	V2		CV1	S1		0243	БОЕПРИПАСЫ
			(B1000C)			CV2 CV3				ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с
						CVS				разрывным, вышибным или
										метательным зарядом
			1 (C)	V2		CV1 CV2	S1		0244	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С
			(C)			CV3				БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с
										разрывным, вышибным или метательным зарядом
			1	V2		CV1	S1		0245	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С
			(B1000C)			CV2 CV3				БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с
						CVS				разрывным, вышибным или метательным зарядом
			1	V2		CV1	S1		0246	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С
		1	(C)			CV2 CV3				БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или
										метательным зарядом
			1 (C)	V2		CV1 CV2	S1		0247	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ,
			(C)			CV2 CV3				снаряженные жидкостью или
						0.13				гелем, с разрывным,
										вышибным или метательным зарядом
			0	V2		CV1	S1		0248	УСТРОЙСТВА
			(B)			CV2				ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с
		1				CV3 CV4				разрывным, вышибным или метательным зарядом
			0	V2		CV1	S1		0249	УСТРОЙСТВА
			(B)			CV2				ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с
						CV3 CV4				разрывным, вышибным или метательным зарядом
			0	V2		CV1	S1		0250	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С
			(B)			CV2				ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ
		1				CV3 CV4				ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него
		Ĺ							]	T 7

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	я цистерна и цля массовых узов
			ный код		ности	жения			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	др. Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0255	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕ- СКИЕ для взрывных работ	1	1.4B		1.4		0	E0	P131		MP23		
0257	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.4B		1.4		0	E0	P141		MP23		
0266	ОКТОЛИТ (ОКТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0267	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4B		1.4		0	E0	P131	PP68	MP23		
0268	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	1	1.2B		1		0	E0	P133	PP69	MP23		
0271	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.1C		1		0	E0	P143	PP76	MP22		
0272	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.3C		1		0	E0	P143	PP76	MP22		
0275	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.3C		1		0	E0	P134 LP102		MP22		
0276	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.4C		1.4		0	E0	P134 LP102		MP22		
0277	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	1	1.3C		1		0	E0	P134 LP102		MP22		
0278	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	1	1.4C		1.4		0	E0	P134 LP102		MP22		
0279	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1	1.1C		1		0	E0	P130		MP22		
0280	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1	1.1C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0281	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0282	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0283	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	1	1.2D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21		
0284	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.1D		1		0	E0	P141		MP21		
0285	зарядом ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.2D		1		0	E0	P141		MP21		
0286	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0287	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0288	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	1	1.1D		1		0	E0	P138		MP21		

	Цистерн	а ДОПОg	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	•	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
1.1   1.3	Кол пистерии	Спенияльные	перевозки в	(Код	Vиаковки	Пеперозич	Hognyara naagnyara	Эксплуэтания	ный номер	oon	
(13)	код цистерны		,p	проезда через	Упаковки	навалом/		Эксплуатация			
1 (1.5000D)   V2 (V2 CV1   S1 (V2 CV2 CV2 CV3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2		7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
CS000D    CV2   CV3   CV3   COREPITED HABE, cusponement perquestions, approximate in engangement we cusponement perquestions, approximate perquestions, approximate perquestions, approximate performance per control of the percentage of the perc	(12)	(13)	(14)	(15)		(17)			(20)		
CV3				(C5000D)	V2			S1		0254	
1				(C3000D)							· ·
CV2							0.13				_
E  CV2   CV3   CXUE для въръвных работ											
CV3				2	V2		CV1	S1		0255	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕ-
ED				(E)							СКИЕ для взрывных работ
1				2	V2			S1		0257	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ
1				(E)							
B1000C  V3				1	V2			S1		0266	ОКТОЛИТ (ОКТОЛ) сухой
CV2				_				51		0200	
(E)							CV3				
1					V2			S1		0267	
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C				(E)							
CV3				1	V2		CV1	S1		0268	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ
1				(B1000C)			CV2				
(B1000C)							CV3				ДЕТОНАТОРОМ
1				1	V2		CV1	S1		0271	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ
1				(B1000C)							
CS000D  CV2 CV3   CV3   CV4 CV3   CV5 CV5   CV5 CV5 CV5 CV5 CV5 CV5 CV5 CV5 CV5 CV5				1	W			0.1		0272	2 A DOUL L META TEHLIH IE
1					V2			81		0272	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ
CS000D  CV2   CV3   MEXAHI3MOB				` ′							
CV3				_	V2			S1		0275	
CV1				(C3000D)							МЕХАНИЗМОВ
1				2	V2			S1		0276	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА
1				(E)							МЕХАНИЗМОВ
CV3				1	V2			S1		0277	ПАТРОНЫ ДЛЯ
CV2				(C5000D)							НЕФТЕСКВАЖИН
1				2	V2			S1		0278	ПАТРОНЫ ДЛЯ
1				(E)							НЕФТЕСКВАЖИН
(В1000C)				1	172			0.1		0270	
CV3				-	V2			81		0279	
Red   Red				(=====)			CV3				
1         V2         CV1         S1         0281 ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ           (В1000C)         V2         CV1         S1         0282 НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%           1         V2         CV1         S1         0283 ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫ без первичного детонатора           1         V2         CV1         S1         0283 ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫ без первичного детонатора           1         V2         CV1         S1         0284 ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом           1         V2         CV1         S1         0285 ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом           1         V2         CV1         S1         0285 ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом           1         V2         CV1         S1         0285 ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом           1         V2         CV1         S1         0286 БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом           1         V2         CV1         S1         0286 БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом           1         V2         CV1         S1         0287 БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом           1         V2         CV1         S1         0287 БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом           1         V2					V2			S1		0280	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ
B1000C  CV2 CV3   S1   0282   НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%   CV3   S1   0283   ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫ (В1000C)   CV2   CV3   S1   0283   ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫ без первичного детонатора   CV3   S1   0284   ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом   CV2   CV1   S1   0285   ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом   CV2   CV3   S1   0285   ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом   CV2   CV3   S1   0285   ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом   CV2   CV3   S1   0286   БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ (В1000C)   CV2   CV3   S1   0286   БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ   СРАЗРЫВНЫМ ЗАРЯДОМ   CV3   CV4   CV5   CV5				(B1000C)			CV3				
1         V2         CV1         S1         0282 НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) сухой или увлажиенный с массовой долей воды менее 20%           1         V2         CV1         S1         0283 ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫ без первичного детонатора           (В1000С)         CV2         CV1         S1         0283 ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫ без первичного детонатора           1         V2         CV1         S1         0284 ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом           1         V2         CV1         S1         0285 ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом           1         V2         CV1         S1         0285 ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом           1         V2         CV1         S1         0285 ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом           1         V2         CV1         S1         0286 БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом           1         V2         CV1         S1         0286 БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом           1         V2         CV1         S1         0287 БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом           1         V2         CV1         S1         0288 ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ				-	V2			S1		0281	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ
(В1000С)       V3       CV2 CV3       (ПИКРИТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%         1       V2       CV1       S1       0283 ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫ без первичного детонатора         1       V2       CV3       0284 ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом         1       V2       CV1       S1       0285 ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом         1       V2       CV1       S1       0285 ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом         1       V2       CV2       CV3       3арядом         1       V2       CV1       S1       0286 БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом         1       V2       CV1       S1       0287 БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом         1       V2       CV1       S1       0287 БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом         1       V2       CV1       S1       0288 ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ				(B1000C)			CV3				
CV3         увлажненный с массовой долей воды менее 20%           1         V2         CV1         S1         0283 ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫ без первичного детонатора           1         V2         CV3         0284 ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом           1         V2         CV1         S1         0284 ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом           1         V2         CV1         S1         0285 ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом           (В1000С)         CV3         S1         0286 БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом           1         V2         CV1         S1         0286 БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом           1         V2         CV1         S1         0287 БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом           1         V2         CV1         S1         0287 БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом           1         V2         CV3         S1         0287 БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом           1         V2         CV1         S1         0288 ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ				-				S1		0282	
1				(B1000C)	V3						
1     V2     CV1     S1     0283 ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫ без первичного детонатора       1     V2     CV1     S1     0284 ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом       1     V2     CV2     CV3     ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом       1     V2     CV1     S1     0285 ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом       1     V2     CV2     CV3     БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом       1     V2     CV1     S1     0286 БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом       1     V2     CV1     S1     0287 БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом       1     V2     CV2     CV3     0288 ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ							C v 3				-
CV3       1     V2     CV1     S1     0284 ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом       1     V2     CV1     S1     0285 ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом       1     V2     CV2     У2     СV3     БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом       1     V2     CV1     S1     0286 БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом       1     V2     CV1     S1     0287 БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом       1     V2     CV1     S1     0287 БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом       1     V2     CV2     СV3     0288 ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ					V2			S1		0283	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ
1     V2     CV1     S1     0284 ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом       1     V2     CV1     S1     0285 ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом       1     V2     CV2     D285 ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом       1     V2     CV1     S1     0286 БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом       (В1000C)     CV2     CV1     S1     0287 БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом       (В1000C)     CV2     CV2     СV3       1     V2     CV1     S1     0287 БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом       1     V2     CV2     CV3     CV3       1     V2     CV1     S1     0288 ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ				(B1000C)							без первичного детонатора
CV3         Зарядом           1         V2         CV1         S1         0285         ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом           1         V2         CV1         S1         0286         БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом           (В1000С)         CV3         S1         0287         БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом           1         V2         CV1         S1         0287         БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом           (В1000С)         CV2         CV3         CV3         CV3         CV4			İ	-	V2		CV1	S1		0284	
1     V2     CV1     S1     0285     ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом       1     V2     CV1     S1     0286     БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом       (В1000С)     CV3     S1     0286     БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом       1     V2     CV1     S1     0287     БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом       (В1000С)     CV2     CV3     CV3     CV3       1     V2     CV1     S1     0288     ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ       (В1000С)     CV2     CV2     ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ			1	(B1000C)							
(В1000С)     CV2 CV3     ружейные с разрывным зарядом       1     V2     CV1     S1     0286     БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом       CV3     CV3     CV3     D287     БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом       (В1000С)     CV2     CV1     S1     0287     БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом       CV3     CV3     CV3     CV3     CV3       1     V2     CV1     S1     0288     ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ				1	V2			<b>S</b> 1		0285	
1 (В1000С)     V2 (СV1 СV2 СV2 СV3 СV3 СV3 СV3 СV3 СV3 СV3 СV3 СV4					, 2		CV2	51		0203	ружейные с разрывным
(В1000С)     CV2 CV3     с разрывным зарядом       1 V2 CV1 S1 (В1000С)     CV2 СV2 СV3       1 V2 CV3     CV3       1 V2 CV1 S1 (В1000С)     S1 (В1000С)       1 CV2 CV1 S1 (В1000С)     CV2 СV2 СV2 СV3       1 (В1000С)     CV2 СV2 СV3			1	1	W2			Ç1		0297	
1     V2     CV1     S1     0287 БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ       (В1000С)     CV2     CV2     с разрывным зарядом       1     V2     CV1     S1     0288 ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ       (В1000С)     CV2     ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ				-	V Z		CV2	31		0280	
(В1000С)         CV2 CV3         с разрывным зарядом           1         V2         CV1         S1         0288 ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ			1	1	V/2			01		0207	ЕОЕГОПОРИИ ВАИСТ
1 V2 CV1 S1 0288 ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ (В1000С) CV2 ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ					V Z		CV2	51		028/	
(B1000C) CV2 ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ					170					0200	2 - Dani i Wa amagaman in
				-	V2			SI		0288	
			1	(10000)			CV2				тыкие уданившив

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	и цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1) 0289	(2) ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ	(3a) 1	(3b) 1.4D	(4)	(5) 1.4	(6)	(7a) 0	(7b) E0	(8) P139	(9a) PP71 PP72	(9b) MP21	(10)	(11)
	гибкий												
	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	1	1.1D		1		0	E0	P139	PP71	MP21		
0291	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23		
	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.1F		1		0	E0	P141		MP23		
	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.2F		1		0	E0	P141		MP23		
0294	мины с разрывным зарядом	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23		
0295	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23		
0296	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1F		1		0	E0	P134 LP102		MP23		
	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G		1.4 +6.1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
	метасляным зарядом БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества	1	1.4G		1.4 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
	ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕ- СКИХ ИЗДЕЛИЙ	1	1.3G		1		0	E0	P113	PP49	MP20		
0306	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.4G		1.4		0	E0	P133	PP69	MP23		
0312	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		
0313	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23		
0314	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.2G		1		0	E0	P142		MP23		

Цистерн	а ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2	V2		CV1	S1		0289	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ
			(E)			CV2 CV3				гибкий
			1	V2		CV3	S1		0290	ШНУР (ЗАПАЛ)
			(B1000C)	12		CV2	51		0270	ДЕТОНИРУЮЩИЙ в
			, ,			CV3				металлической оболочке
			1	V2		CV1	S1		0291	БОМБЫ с разрывным зарядом
			(B1000C)			CV2 CV3				
			1	V2		CV1	S1		0292	ГРАНАТЫ ручные или
			(B1000C)			CV2	~ -			ружейные с разрывным
						CV3				зарядом
			1	V2		CV1	S1		0293	ГРАНАТЫ ручные или
			(B1000C)			CV2 CV3				ружейные с разрывным зарядом
			1	V2		CV3	S1		0294	МИНЫ с разрывным зарядом
			(B1000C)			CV2	51		02).	гини с разрывным зарядем
						CV3				
			1	V2		CV1	S1		0295	РАКЕТЫ с разрывным
			(B1000C)			CV2				зарядом
			1	V2		CV3 CV1	S1		0296	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ
			(B1000C)	V 2		CV2	51		0270	ВЗРЫВЧАТЫЕ
			,			CV3				
			2	V2		CV1	S1		0297	БОЕПРИПАСЫ
			(E)			CV2				ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ,
						CV3				снаряженные или не
										снаряженные разрывным, вышибным или метательным
										зарядом
			1	V2		CV1	S1		0299	ФОТОАВИАБОМБЫ
			(C5000D)	Y 2		CV2	51		02))	TO TO TO THE TOTAL ON THE TOTAL
			` ′			CV3				
			2	V2		CV1	S1		0300	БОЕПРИПАСЫ
			(E)			CV2 CV3				ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ,
						CV3				снаряженные или не снаряженные разрывным,
										вышибным или метательным
										зарядом
			2	V2		CV1	S1		0301	БОЕПРИПАСЫ
			(E)			CV2				СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с
						CV3				разрывным, вышибным или
			2	1/2		CV28	0.1		0202	метательным зарядом
			(E)	V2		CV1 CV2	S1		0303	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не
			(L)			CV3				снаряженные разрывным,
										вышибным или метательным
										зарядом
			2	V2		CV1	S1		0303	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ,
			(E)			CV2				снаряженные или не
						CV3				снаряженные разрывным,
										вышибным или метательным зарядом, содержащие
										коррозионные вещества
			1	V2		CV1	S1		0305	ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕ
			(C5000D)	V2 V3		CV1 CV2	101		0505	СКИХ ИЗДЕЛИЙ
		<u> </u>	, ,		<u> </u>	CV3	<u> </u>	<u></u>	L	
			2	V2		CV1	S1		0306	ТРАССЕРЫ ДЛЯ
			(E)			CV2				БОЕПРИПАСОВ
			2	V2		CV3 CV1	S1		0312	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ
			(E)	, v 2		CV1 CV2	101		0312	III OIDI CHI HAJIDHDIE
				<u></u>		CV3			L	
			1	V2		CV1	S1		0313	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ
			(B1000C)			CV2				
		ļ	ļ	1/2		CV3	0.1		0214	DOCELLA MELLITE III
			1 1							
			(B1000C)	V2		CV1 CV2	S1		0314	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Tapa		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
			нын код		пости	жения			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	<b>вр.</b> Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2) ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8) P142	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0315	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.3G		1		0	E0	P142		MP23		
0316	ТРУБКИ	1	1.3G		1		0	E0	P141		MP23		
0310	ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	•	1.50					Lo	1141		IVII 23		
0317	ТРУБКИ	1	1.4G		1.4		0	E0	P141		MP23		
	ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ												
	ГРАНАТЫ	1	1.3G		1		0	E0	P141		MP23		
	ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные												
0319	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		0	E0	P133		MP23		
0320	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		0	E0	P133		MP23		
0321	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.2E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
			4.07					770		21	1404		
0322	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ	1	1.2L		1		0	E0	P101		MP1		
	ЖИДКОСТЬЮ с вышибным												
	зарядом или без него												
0323	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P134 LP102		MP23		
0324	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23		
0225	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4G		1.4		0	E0	P142		MP23		
0323	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.40		1.4		0	EU	P142		MP23		
0326	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ	1	1.1C		1		0	E0	P130		MP22		
0320	ХОЛОСТЫЕ	•	1.10					20	1130		1111 22		
0327	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ	1	1.3C		1		0	E0	P130		MP22		
	ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО												
	ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ												
	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
	, ,												
0329	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0220	-	1	1.15		,		0	FO			) (D22		
0330	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23		
0331	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО	1	1.5D		1.5	617	0	E0	P116	PP61	MP20	T1	TP1
	БРИЗАНТНОЕ, ТИП В		1.55		1.5	017		Lo	1110	PP62	1111 20	11	TP17
										PP64 PP65			TP32
0222	Dani Inii Atoe Delliectoo	,	1.60		1.5	617	0	FO	IBC100		) (D20	T-1	TD1
	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е	1	1.5D		1.5	617	0	E0	P116	PP61 PP62	MP20	T1	TP1 TP17
									IBC100	PP65			TP32
0333	СРЕДСТВА	1	1.1G		1	645	0	E0	P135		MP23		
	ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ										MP24		
0334	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.2G		1	645	0	E0	P135		MP23		
							<u> </u>			<u> </u>	MP24		
0335	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.3G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24		
0336	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.4G		1.4	645 651	0	E0	P135		MP23 MP24		

	е и описание
1	
(12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (1) (2) (2) (1) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15)	
1 (CS000D)	.2
CS000D  CV2 CV3   CV1 S1	
1	ІТЕЛИ
1   V2   CV1   S1   O316 ТРУБКИ ЗАЖИ	
(CS000D)   CV3   CV3   CV3   CV3   CV4   CV4   CV5	ГАТЕЛЬНЫЕ
C	
(E) CV2 CV3 CV3 CV4 CV4 CV5	
1	ГАТЕЛЬНЫЕ
1	
CV3	КТИЧЕСКИЕ
1	:ейные
CS000D  CV2   CV3   CV3   CV3   CV3   CV3   CV4   CV1   S1   O320 ВТУЛКИ КАПСІ   CV2   CV3   S1   O321 ПАТРОНЫ ДЛЯ   CV4   CV4   S1   CV5   C	
CV3	Юльные
Color   Col	
1	СЮЛЬНЫЕ
1	
(В1000C)   CV2   CV1   S1   0322   ДВИГАТЕЛИ РА   CV3   CV4   S1   C РАЗРЫВНЫМ ЗВР. CV3   CV4   S1   C РАЗРЫВНЫМ ЗВР. CV3   CV4   S1   C РАЗРЫВНЫМ ЗВР. CV3   CV4   S1   C РАЗРЫВНЫМ СТЫ С РАЗРЫВ В РАЗРЫВ В РИЗАНТНОЕ, 1   CV2   CV1   S1   C РАЗРЫВ В РЕВИВИТОЕ В РИЗАНТНОЕ, 1   CV2   CV1   S1   C РАЗРЫВ В РЕВИВИТОЕ В РИЗАНТНОЕ, 1   CV2   CV3   CV4   CV5	I ODMANIA
CV3	
0	мдом
CV3	АКЕТНЫЕ
CV4   3арядом или без 1   4   CV1   S1   0323 ПАТРОНЫ ДЛЯ   MEXAHIJAMOB   CV2   CV3   S1   0324 СПАРЯДЫ с раз 3арядом   CV2   CV3   S1   0324 СПАРЯДЫ с раз 3арядом   CV3   CV3   CV3   CV3   CV4   CV4   CV4   CV4   CV5	
4	
(E)         CV2 CV3         MEXAHIJAMOB           1         V2         CV1         S1         0324 СНАРЯДЫ с разуарядом           2         V2         CV1         S1         0325 ВОСПЛАМЕНИ           (E)         CV2         CV1         S1         0325 ВОСПЛАМЕНИ           (E)         CV2         CV1         S1         0326 ПАТРОНЫ ДЛЯ           (B1000C)         CV3         S1         0326 ПАТРОНЫ ДЛЯ           (C5000D)         CV2         CV3         XOЛОСТЫЕ или ДЛЯ СТРЕЛКОЕ ОРУЖИЯ ХОЛО           (C5000D)         CV2         CV3         S1         0327 ПАТРОНЫ ДЛЯ ИНЕРТНЫМ СН           (B1000C)         CV3         S1         0328 ПАТРОНЫ ДЛЯ ИНЕРТНЫМ СН         WIEPTHЫ ДЛЯ ИНЕРТНЫМ СН           (B1000C)         CV3         S1         0328 ПАТРОНЫ ДЛЯ ИНЕРТНЫМ СН         WIEPTHЫ СРОЗНОЕ СРОЗНОЕ ОРУЖИЯ ХОЛО           (B1000C)         CV3         CV1         S1         0329 ТОРПЕДЫ с разуарадом           (B1000C)         CV2         CV1         S1         0330 ТОРПЕДЫ с разуарадом           EX/III         1         V2         CV1         S1         0330 ТОРПЕДЫ с разуарадом           EX/III         1         V2         CV1         S1         1.5D         0331 ВЗРЫВЧАТОЕ Е	него
(E)         CV2 CV3         MEXAHIJAMOB           1         V2         CV1         S1         0324 СНАРЯДЫ с разуарядом           2         V2         CV1         S1         0325 ВОСПЛАМЕНИ           (E)         CV2         CV1         S1         0325 ВОСПЛАМЕНИ           (E)         CV2         CV1         S1         0326 ПАТРОНЫ ДЛЯ           (B1000C)         CV3         S1         0326 ПАТРОНЫ ДЛЯ           (C5000D)         CV2         CV3         XOЛОСТЫЕ или ДЛЯ СТРЕЛКОЕ ОРУЖИЯ ХОЛО           (C5000D)         CV2         CV3         S1         0327 ПАТРОНЫ ДЛЯ ИНЕРТНЫМ СН           (B1000C)         CV3         S1         0328 ПАТРОНЫ ДЛЯ ИНЕРТНЫМ СН         WIEPTHЫ ДЛЯ ИНЕРТНЫМ СН           (B1000C)         CV3         S1         0328 ПАТРОНЫ ДЛЯ ИНЕРТНЫМ СН         WIEPTHЫ СРОЗНОЕ СРОЗНОЕ ОРУЖИЯ ХОЛО           (B1000C)         CV3         CV1         S1         0329 ТОРПЕДЫ с разуарадом           (B1000C)         CV2         CV1         S1         0330 ТОРПЕДЫ с разуарадом           EX/III         1         V2         CV1         S1         0330 ТОРПЕДЫ с разуарадом           EX/III         1         V2         CV1         S1         1.5D         0331 ВЗРЫВЧАТОЕ Е	Я ЗАПУСКА
1	
CV2   CV3   S1   O325 ВОСПЛАМЕНИ	
CV3	зрывным
2	
CV3	<b>ТЕЛИ</b>
1	
(B1000C)   CV2   XOЛОСТЫЕ	
1	4 ОРУЖИЯ
1	
1     V2     CV1     S1     0328     ПАТРОНЫ ДЛЯ ИНЕРТНЫМ СН       1     V2     CV1     S1     0329     ПАТРОНЫ ДЛЯ ИНЕРТНЫМ СН       1     V2     CV1     S1     0329     ТОРПЕДЫ с разу зарядом       1     V2     CV1     S1     0330     ТОРПЕДЫ с разу зарядом       (В1000С)     CV2     CV3     S1     0330     ТОРПЕДЫ с разу зарядом       EX/III     1     V2     CV1     S1     1.5D     0331     ВЗРЫВЧАТОЕ Е БРИЗАНТНОЕ, Т       (В1000С)     V12     CV2     CV3     S1     1.5D     0332     ВЗРЫВЧАТОЕ Е БРИЗАНТНОЕ, Т       (В1000С)     V12     CV2     CV3     S1     0333     СРЕДСТВА       (В1000С)     V3     CV2     CV1     S1     0333     СРЕДСТВА       1     V2     CV1     S1     0334     СРЕДСТВА	П ОРУЖИЯ
1	
1 (В1000С)     V2     CV1 CV2 CV2 CV3     S1 0328 ПАТРОНЫ ДЛЯ ИНЕРТНЫМ СН       1 (В1000С)     V2 CV1 S1 S1 0329 ТОРПЕДЫ с разу зарядом       1 (В1000С)     CV2 CV3 S1 0330 ТОРПЕДЫ с разу зарядом       EX/III 1 V2 CV1 (В1000С)     CV2 CV3 S1 0330 ТОРПЕДЫ с разу зарядом       EX/III 1 V2 CV2 CV3 S1 (В1000С)     CV1 S1 1.5D 0331 ВЗРЫВЧАТОЕ Е БРИЗАНТНОЕ, ТОРИЗАНТНОЕ, ТО	
CV2	
1	
(В1000С)       CV2 CV3       зарядом         1 (В1000С)       V2 (В1000С)       CV1 CV2 CV3       S1 CV2 CV3       0330 3арядом         EX/III       1 (В1000С)       V12 V12       CV1 CV2 CV3       S1 CV2 CV3       1.5D       0331 БРИЗАНТНОЕ, Т         EX/III       1 (В1000С)       V12 V12       CV1 CV2 CV3       S1 CV2 CV3       1.5D       0332 БРИЗАНТНОЕ, Т         1 (В1000С)       V12 V3       CV1 CV2 CV3       S1 CV2 CV3       0333 СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕ         1 V2 CV3       CV1 CV3       S1 CV2 CV3       0334 СРЕДСТВА	, ,
CV3         1 (В1000С)       V2       CV1 S1	зрывным
1 (В1000С)     V2     CV1 CV2 CV3 S1     0330 ТОРПЕДЫ с разд зарядом       EX/III     1 V2 CV1 S1 I.5D 0331 ВЗРЫВЧАТОЕ Е БРИЗАНТНОЕ, ТОГО СV3     S1 I.5D 0332 ВЗРЫВЧАТОЕ Е БРИЗАНТНОЕ, ТОГО СV3       EX/III     1 V2 CV1 S1 I.5D 0332 ВЗРЫВЧАТОЕ Е БРИЗАНТНОЕ, ТОГО СV3       I V2 CV2 CV3     CV1 S1 I.5D 0333 СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕ       I V2 CV2 CV3     CV2 CV3 III D333 СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕ       I V2 CV3     CV1 S1 III 0334 СРЕДСТВА	
(В1000С)       CV2 CV3       зарядом         EX/III       1 (В1000С)       V12       CV1 CV2 CV3       S1       1.5D       0331 БРИЗАНТНОЕ, Т         EX/III       1 (В1000С)       V12       CV1 CV2 CV3       S1       1.5D       0332 БРИЗАНТНОЕ, Т         1 (В1000С)       V12       CV1 CV2 CV3       S1       0333 СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕ         1 (В1000С)       V3 CV2 CV3       CV1 CV3       S1       0334 СРЕДСТВА	зрывным
EX/III       1 V2 (B1000C)       V12       CV1 CV2 CV3       S1 1.5D 0331 ВЗРЫВЧАТОЕ Е БРИЗАНТНОЕ, ТООООООООООООООООООООООООООООООООООО	*
EX/III       1       V2       CV1       S1       1.5D       0332       ВЗРЫВЧАТОЕ Е БРИЗАНТНОЕ, Т         (В1000С)       V12       CV2       CV2       БРИЗАНТНОЕ, Т         1       V2       CV1       S1       0333       СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕ         (В1000С)       V3       CV2       CV3       0334       СРЕДСТВА         1       V2       CV1       S1       0334       СРЕДСТВА	
EX/III       1       V2       CV1       S1       1.5D       0332       ВЗРЫВЧАТОЕ Е БРИЗАНТНОЕ, Т         (В1000С)       V12       CV2       CV3       S1       0333       СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕ         (В1000С)       V3       CV2       CV3       0334       СРЕДСТВА         1       V2       CV1       S1       0334       СРЕДСТВА	
EX/III     1 V2 CV1 CV2 CV3     S1 1.5D 0332 ВЗРЫВЧАТОЕ Е БРИЗАНТНОЕ, ТОО СОО СОО СОО СОО СОО СОО СОО СОО СОО	IMIIR
(В1000С)     V12     CV2 CV3     БРИЗАНТНОЕ, ТОВ СОВ СОВ СОВ СОВ СОВ СОВ СОВ СОВ СОВ С	
(В1000С)     V12     CV2 CV3     БРИЗАНТНОЕ, ТОВ СОГА       1 V2 CV1 S1 (В1000С)     V3 CV2 CV3     ПИРОТЕХНИЧЕ       1 V2 CV1 S1 (В1000С)     V3 CV2 CV3     ОЗЗА СРЕДСТВА	
1     V2     CV1     S1     0333 СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕ       (В1000С)     V3     CV2     ПИРОТЕХНИЧЕ       1     V2     CV1     S1     0334 СРЕДСТВА	
1 V2 CV1 S1 0333 СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕ CV3 1 V2 CV1 S1 0334 СРЕДСТВА	IMILE
(В1000С)         V3         CV2 CV3         ПИРОТЕХНИЧЕ           1         V2         CV1         S1         0334 СРЕДСТВА	
(В1000С)     V3     CV2 CV3     ПИРОТЕХНИЧЕ       1     V2     CV1     S1     0334 СРЕДСТВА	
1 V2 CV1 S1 0334 СРЕДСТВА	ЕСКИЕ
TOTOUCH VOTO TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL THE TOTAL THE TOTAL TOT	ECKNE
CV3	LCKIE
1 V2 CV1 S1 0335 СРЕДСТВА	
(C5000D) V3 CV2 ПИРОТЕХНИЧЕ	ЕСКИЕ
CV3	
2 V2 CV1 S1 0336 СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕ	ECKNE
(E) CV2 IIIIPOTEAHIQE	LCKIE

3.1.2   2.2   2.2   2.1.1.3   5.2.2   3.3   3.4.6   3.5.1.2   4.1.4	№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион-	друппа упаковки	Знаки опас-	Спец.		ченные и ые количества		Tapa		контейнер д	я цистерна и для массовых
OD         C2         G80         (3b)         (4)         (5)         (6)         (7a)         (7b)         (8)         (9a)         C           0337 СРЕДСТВА         1         1.48         1.4         645         0         EO         P135         M           0338 НАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ         1         1.4C         1.4         0         EO         P130         M           0339 НАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ         1         1.4C         1.4         0         EO         P130         M           0340 НИТРОЦЕЛЬЮ ОО ОРУЖИЯ         1         1.4C         1.4         0         EO         P112(a)         M           0341 НИТРОЦЕЛЬЮ ОЗА (изи сипта)         1         1.1D         1         0         EO         P112(a)         M           0342 НИТРОЦЕЛЬЮ ОЗА (изи сипта)         1         1.3C         1         1.05         0         EO         P114(a)         PP43         M           0342 НИТРОЦЕЛЬЮ ОЗА (изи сипта)         1         1.3C         1         1.05         0         EO         P114(a)         PP43         M           0343 НИТРОЦЕЛЬПОЛОЗА (изи сипта)         1         1.3C         1         1.05         0         EO         P114(a)         PP43				ный код		ности	кинэж			ции по	положения	Положения по совместной упаковке	др Инструкции	узов Спец. положения
0.337   IMPOTEMBRICAN   1   1.4S		3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
ПИРОТЕХИНИЧЕСКИЕ   1	(1)		(3a)		(4)						(9a)	(9b)	(10)	(11)
NODICTEE SIMILATPOHIS   1			1	1.48		1.4	645	0	E0	P135		MP23 MP24		
ИНЕРГНЫМ СНАРДДОМ или ПАТРОИВЛИЯ         1         1.1D         1         0         EO         P112(a)         M           0340 НИТРОЦЕЛИКЛЮЗА сухая или или досей водосей водосей водосей водосей водосей водосей (или спирта)         1         1.1D         1         0         EO         P112(b)         M           0341 НИТРОЦЕЛИКОЛОЗА песмодифицирования или пластифицирования или пластифициро		ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО	1	1.4C		1.4		0	E0	P130		MP22		
вын увлажненная с массовой долей возы (ини спирта) менее 25%         1         1.1D         1         0         EO         P112(b)         M           0341 НИТРОЦЕЛНОЛОЗА немосифицированная или пластифицированная или пластифицированная или пластификатора менее 18%         1         1.1D         1         0         EO         P114(a)         PP43         M           0342 НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА протита не менее 25%         1         1.3C         1         105         0         EO         P114(a)         PP43         M           0343 НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА пластификатора не менее 25%         1         1.3C         1         105         0         EO         P111         M           0343 НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА пластификатора не менее 18%         1         1.3C         1         105         0         EO         P111         M           0344 СНАРЯДЫ с разрывным дате из менее 18%         1         1.4D         1.4         0         EO         P130         PP67         M           0345 СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом         1         1.4S         1.4         0         EO         P130         PP67         M           0347 СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом         1         1.4D         1.4         0         EO         P130         M           0		ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1			1.4						MP22		
1		или увлажненная с массовой долей воды (или спирта)	1	1.1D		1		0	E0			MP20		
ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА немодифицированная или пластифицированная с массовой долей	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20		
ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее   18%   1.4   0   E0   P130   PP67   M   1.4   1.4   0   E0   P130   PP67   M   1.4   E170		ПРОПИТАННАЯ с массовой	1	1.3C		1	105	0	E0	P114(a)	PP43	MP20		
0344 СНАРЯДЫ с разрывным зарядом         1         1.4D         1.4         0         E0         Р130 PP67 PP67 PP67 PP67 PP67 PP67 PP67 PP6		ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее	1	1.3C		1	105	0	E0	P111		MP20		
Прассером   LP101	0344	СНАРЯДЫ с разрывным	1	1.4D		1.4		0	E0			MP21		
8ышибным зарядом       LP101       L1         0347 СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом       1       1.4D       1.4       0       E0       P130       PP67       M         0348 ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом       1       1.4F       1.4       0       E0       P130       M         0349 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.       1       1.4S       1.4       178       0       E0       P101       M         0350 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.       1       1.4B       1.4       178       0       E0       P101       M         0351 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.       1       1.4C       1.4       178       0       E0       P101       M         0352 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.       1       1.4G       1.4       178       0       E0       P101       M         0353 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.       1       1.4G       1.4       178       0       E0       P101       M         0354 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.       1       1.1L       1       178       0       E0       P101       M         0355 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.       1       1.2L       1       178       0       E0       P101       M	0345		1	1.48		1.4		0	E0			MP23		
вышибным зарядом       1       1.4F       1.4       0       E0       P130       M         0348 ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом       1       1.4F       1.4       0       E0       P130       M         0349 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.       1       1.4S       1.4       178       0       E0       P101       M         0350 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.       1       1.4B       1.4       178       0       E0       P101       M         0351 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.       1       1.4C       1.4       178       0       E0       P101       M         0352 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.       1       1.4G       1.4       178       0       E0       P101       M         0353 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.       1       1.4G       1.4       178       0       E0       P101       M         0354 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.       1       1.1L       1       178       0       E0       P101       M         0355 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, 1       1       1.2L       1       178       0       E0       P101       M			1	1.2D		1		0	E0			MP21		
С разрывным зарядом  0349 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, 1 1.4S 1.4S 1.4 178 0 E0 P101 M  H.У.К.  0350 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, 1 1.4B 1.4 178 0 E0 P101 M  H.У.К.  0351 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, 1 1.4C 1.4 178 0 E0 P101 M  H.У.К.  0352 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, 1 1.4D 1.4 178 0 E0 P101 M  H.У.К.  0353 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, 1 1.4G 1.4 178 0 E0 P101 M  H.У.К.  0353 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, 1 1.4G 1.4 178 0 E0 P101 M  H.У.К.  0354 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, 1 1.4G 1.4 178 0 E0 P101 M  H.У.К.  0355 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, 1 1.1L 1 178 0 E0 P101 M  H.У.К.  0355 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, 1 1.1L 1 178 0 E0 P101 M  0355 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, 1 1.1L 1 178 0 E0 P101 M			1	1.4D		1.4		0	E0			MP21		
Н.У.К.       274       274       0       E0       P101       M         0350 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.       1       1.4B       1.4       178 0       E0       P101       M         0351 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.       1       1.4C       1.4       178 0       E0       P101       M         0352 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.       1       1.4D       1.4       178 0       E0       P101       M         0353 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.       1       1.4G       1.4       178 0       E0       P101       M         0354 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.       1       1.1L       1       178 0       E0       P101       M         0355 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, 1       1       1.2L       1       178 0       E0       P101       M		' '	1	1.4F		1.4		0	E0	P130		MP23		
Н.У.К.       274       274         0351 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.       1 1.4C       1.4 178 0 E0 P101       М         0352 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.       1 1.4D       1.4 178 0 E0 P101       М         0353 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.       1 1.4G       1.4 178 0 E0 P101       М         0354 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.       1 1.1L       1 178 0 E0 P101       М         0355 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, 1 1.2L       1 1.78 0 E0 P101       М			1	1.4S		1.4		0	E0	P101		MP2		
H.У.К.       274         0352 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.       1 1.4D         1.4 178 274       0 E0 P101         МИ.У.К.       1 1.4G         1.4 178 274       0 E0 P101         МИ.У.К.       1 1.4G         1.4 178 274       0 E0 P101         МИ.У.К.       1 1.1L         1 178 274       0 E0 P101         МИ.У.К.       1 1.1L         1 178 274       0 E0 P101         МИ.У.К.       1 1.2L         1 178 0 E0 P101       М			1	1.4B		1.4		0	E0	P101		MP2		
H.У.К.       274         0353 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.       1 1.4G         1.4 178 274       0 E0 P101         М.У.К.       1 1.1L         1 178 0 E0 P101       0 E0 P101         М.У.К.       274         0355 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, 1 1.2L       1 178 0 E0 P101         1 178 0 E0 P101       0 E0 P101			1	1.4C		1.4		0	E0	P101		MP2		
H.У.К.       274         0354 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.       1 1.1L         1 178 0 E0 P101       М         0355 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, 1 1.2L       1 178 0 E0 P101			1	1.4D		1.4		0	E0	P101		MP2		
Н.У.К.     274       0355 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ,     1       1.2L     1       178     0       60     P101       1     1       1			1	1.4G		1.4		0	E0	P101		MP2		
			1	1.1L		1		0	E0	P101		MP1		
		ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2L		1	178 274	0	E0	P101		MP1		
0356 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, 1 1.3L 1 178 0 E0 P101 M H.У.К.			1	1.3L		1		0	E0	P101		MP1		

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
		перевозки в	(Код		T	Γ	1	ный номер	oon	
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			4 (E)			CV1 CV2	S1		0337	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ
			(L)			CV3				IIIII OTEXIIII IECKIE
			2	V2		CV1	S1		0338	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ
			(E)			CV2 CV3				ХОЛОСТЫЕ ИЛИ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ
			2	V2		CV1	S1		0339	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С
			(E)			CV2 CV3				ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ ИЛИ ПАТРОНЫ ДЛЯ
			1	V2		CV1	S1		0340	СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая
			(B1000C)	V3		CV2	~ -			или увлажненная с массовой
						CV3				долей воды (или спирта) менее 25%
			1 (D1000C)	V2		CV1	S1		0341	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА
			(B1000C)	V3		CV2 CV3				немодифицированная или пластифицированная с
						C v 3				массовой долей
										пластификатора менее 18%
			1	V2		CV1	S1		0342	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА
			(C5000D)			CV2 CV3				ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%
			1	V2		CV1	S1		0343	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА
			(C5000D)			CV2 CV3				ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%
			2	V2		CV1	S1		0344	СНАРЯДЫ с разрывным
			(E)			CV2				зарядом
			4			CV3 CV1	S1		0345	СНАРЯДЫ инертные с
			(E)			CV2	51		05.0	трассером
						CV3				
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2	S1		0346	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом
			(B1000C)			CV3				вышионым зарядом
			2	V2		CV1	S1		0347	СНАРЯДЫ с разрывным или
			(E)			CV2				вышибным зарядом
			2	V2		CV3 CV1	S1		0348	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с
			(E)	Y 2		CV2	51		0540	разрывным зарядом
						CV3				
			4			CV1	S1		0349	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ,
			(E)			CV2 CV3				H.Y.K.
			2	V2		CV1	S1		0350	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ,
			(E)			CV2				Н.У.К.
			2	V2		CV3 CV1	S1		0351	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ,
			(E)	V 2		CV1 CV2 CV3	31		10001	Н.У.К.
			2	V2		CV1	S1		0352	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ,
			(E)			CV2 CV3				Н.У.К.
			2	V2		CV1	S1		0353	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ,
			(E)			CV2				Н.У.К.
			0	V2		CV3 CV1	S1		0354	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ,
			(B)			CV2 CV3 CV4				H.Y.K.
		1	0	V2		CV4	S1		0355	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ,
			(B)			CV2				Н.У.К.
						CV3				
			0	V2		CV4 CV1	S1		0356	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ,
			(B)	, 2		CV1	51		0550	Н.У.К.
						CV3				
						CV4				

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион-	друппа упаковки	Знаки опас-	Спец. поло-		ченные и ые количества		Tapa		контейнер д	и цистерна и для массовых
			ный код		ности	жения			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	др. Инструкции	узов Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0357	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1L		1	178 274	0	E0	P101		MP1		
0358	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.2L		1	178 274	0	E0	P101		MP1		
0359	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.3L		1	178 274	0	Е0	P101		MP1		
0360	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.1B		1		0	E0	P131		MP23		
0361	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4B		1.4		0	E0	P131		MP23		
0362	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0363	БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0364	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.2B		1		0	E0	P133		MP23		
0365	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.4B		1.4		0	E0	P133		MP23		
0366	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P133		MP23		
0367	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.48		1.4		0	E0	P141		MP23		
0368	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23		
	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23		
0370	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0371	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4F		1.4		0	E0	P130		MP23		
0372	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.2G		1		0	E0	P141		MP23		
0373	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	1	1.48		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		
0374	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1D		1		0	E0	P134 LP102		MP21		
0375	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.2D		1		0	E0	P134 LP102		MP21		
0376	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1	1.4S		1.4		0	E0	P133		MP23		
0377	КАПСЮЛИ- ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.1B		1		0	E0	P133		MP23		
0378	КАПСЮЛИ- ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4B		1.4		0	E0	P133		MP23		
0379	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	1	1.4C		1.4		0	E0	P136		MP22		

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	e	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
		перевозки в	(Код					ный номер	Oon	
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насынью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			0	V2		CV1	S1		0357	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА,
			(B)			CV2 CV3				Н.У.К.
						CV4				
			0	V2		CV1	S1		0358	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА,
			(B)			CV2				Н.У.К.
						CV3				
			0	V2		CV4 CV1	S1		0359	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА,
			(B)	12		CV2	51		0337	Н.У.К.
			. ,			CV3				
				* **		CV4			02.50	TEMOTAL MODER GRODING
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2	S1		0360	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для
			(B1000C)			CV2 CV3				взрывных работ
			2	V2		CV1	S1		0361	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ
			(E)			CV2				НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для
			_			CV3				взрывных работ
			2 (E)	V2		CV1 CV2	S1		0362	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ
			(E)			CV2 CV3				THARTMAECKNE
			2	V2		CV1	S1		0363	БОЕПРИПАСЫ
			(E)			CV2				ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ
			1	1/2		CV3	0.1		0264	HETOHA TODI I HIIG
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2	S1		0364	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ
			(B1000C)			CV3				BOLIII MIMCOB
			2	V2		CV1	S1		0365	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ
			(E)			CV2				БОЕПРИПАСОВ
			4			CV3	0.1		0266	HETOHA TODI I HIIG
			4 (E)			CV1 CV2	S1		0366	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ
			(L)			CV3				BOLIII MIMCOD
			4			CV1	S1		0367	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ
			(E)			CV2				
			4			CV3 CV1	S1		0269	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ
			(E)			CV1 CV2	51		0308	IF YORKI SAMIII ATEJIDIIDIE
			(-)			CV3				
			1	V2		CV1	S1		0369	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с
			(B1000C)			CV2				разрывным зарядом
			2	V2		CV3 CV1	S1		0370	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с
			(E)	Y 2		CV2	51		0370	разрывным или вышибным
			. ,			CV3				зарядом
			2	V2		CV1	S1		0371	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с
			(E)			CV2				разрывным или вышибным
			1	V2		CV3 CV1	S1		0372	зарядом ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ
			(B1000C)	1 2		CV1	51		0312	ручные или ружейные
			,			CV3				
			4			CV1	S1		0373	УСТРОЙСТВА
			(E)			CV2 CV3				СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ
			1	V2		CV3	S1		0374	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ
			(B1000C)			CV2	~-			ВЗРЫВЧАТЫЕ
						CV3				
			(P1000C)	V2		CV1	S1		0375	
			(B1000C)			CV2 CV3				ВЗРЫВЧАТЫЕ
			4			CV1	S1		0376	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ
			(E)			CV2				
		1	1	V2		CV3 CV1	S1		0277	КАПСЮЛИ-
			(B1000C)	V 2		CV1 CV2	31		03//	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ
			(210000)			CV3				
			2	V2		CV1	S1		0378	КАПСЮЛИ-
			(E)			CV2				ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ
		-	2	V2		CV3 CV1	S1		0370	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ
			(E)	V 2		CV1 CV2	101		0319	ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ
				<u></u>	<u></u>	CV3				

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ненные и ые количества		Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
			нын код		пости	жини			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	инструкции Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1) 0380	(2) ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	(3a)	(3b) 1.2L	(4)	<b>(5)</b>	(6)	(7a) 0	(7b) E0	( <b>8</b> ) P101	(9a)	(9b) MP1	(10)	(11)
0381	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.2C		1		0	E0	P134 LP102		MP22		
0382	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1	1.2B		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0383	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1	1.4B		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0384	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1	1.4S		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0385	5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0386	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛ- СУЛЬФОНОВАЯ	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	PP26	MP20		
0387	ТРИНИТРОФТОРЕНОН	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0388	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ или ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ГЕКСАНИТРО- СТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0390	ТРИТОНАЛ	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА (ГЕКСОГЕН; ЦИКЛОНИТ; RDX) И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН- ТЕТРАНИТРАМИНА (НМХ; ОКТОГЕН) СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАН- НАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%	1	1.1D		1	266	0	Е0	P112(a) P112(b)		MP20		
0392	ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0393	ГЕКСАТОНАЛ	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20		
0394	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1D		1		0	E0	P112(a)	PP26	MP20		
	МЕНЕЕ 20/3 ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23		

Цистерн	на ДОПО <b>д</b>	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные	перевозки в цистернах	(Код одраничения	Упаковки	Перевозка	Подрузка, раздрузка	Эксплуатация	ный номер опасности		
	положения		проезда через туннель)		навалом/ насыпью	и обработка				
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16) V2	(17)	(18) CV1	(19) S1	(20)	(1)	(2) ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ
			(B)	V Z		CV1	31		0380	изделия пигофогные
						CV3				
			1	V2		CV4 CV1	S1		0381	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА
			(B1000C)			CV2			0501	МЕХАНИЗМОВ
			1	V2		CV3 CV1	S1		0292	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ
			(B1000C)	V Z		CV1	31		0362	ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.
				***		CV3	7.1			D 777 (DV777 V V V V V V V V V V V V V V V V V
			2 (E)	V2		CV1 CV2	S1		0383	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.
			` '			CV3				,
			4 (E)			CV1 CV2	S1		0384	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.
			(E)			CV2 CV3				DJF BIDATIVIA, 11. J .K.
			1	V2		CV1	S1		0385	5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ
			(B1000C)	V3		CV2 CV3				
			1	V2		CV1	S1		0386	КИСЛОТА
			(B1000C)	V3		CV2 CV3				ТРИНИТРОБЕНЗОЛ- СУЛЬФОНОВАЯ
			1	V2		CV3	S1		0387	ТРИНИТРОФТОРЕНОН
			(B1000C)	V3		CV2				
			1	V2		CV3 CV1	S1		0388	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ)
			(B1000C)	V3		CV2			0500	и тринитробензола
						CV3				СМЕСЬ или
										ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА
										СМЕСЬ
			(B1000C)	V2 V3		CV1 CV2	S1		0389	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ
			(B1000C)	<b>V</b> 3		CV3				ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И
										ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН
			1	V2		CV1	S1		0200	ТРИТОНАЛ
			(B1000C)	V2 V3		CV1	51		0390	ГРИТОПАЛ
						CV3				
			(B1000C)	V2 V3		CV1 CV2	S1		0391	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА (ГЕКСОГЕН;
			(210000)	,,,		CV3				ЦИКЛОНИТ; RDX) И
										ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН- ТЕТРАНИТРАМИНА (НМХ;
										ОКТОГЕН) СМЕСЬ
										УВЛАЖНЕННАЯ с массовой
										долей воды не менее 15% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРО-
										ВАННАЯ с массовой долей
										флегматизатора не менее 10%
			1	V2		CV1	S1		0392	ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН
			(B1000C)	V3		CV2				
		1	1	V2		CV3 CV1	S1		0393	ГЕКСАТОНАЛ
			(B1000C)	V3		CV2				
		1	1	V2		CV3 CV1	S1		0394	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН
			(B1000C)			CV2				(КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ)
						CV3				УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и
										воды не менее 20%
			1	V2		CV1	S1		0395	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ
			(B1000C)			CV2 CV3				ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ
									L	ТОПЛИВОМ
		1	1	1		1	1			

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион-	друппа упаковки	Знаки опас-	Спец.		ненные и ые количества		Тара		контейнер д	я цистерна и цля массовых
			ный код		ности	жения			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	др: Инструкции	узов Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23		İ
	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23		
	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	1	1.2J		1		0	Е0	P101		MP23		
	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЫО с разрывным	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23		
	зарядом БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЫО с разрывным зарядом	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23		
	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0402	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1	1.1D		1	152	0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23		
0404	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.48		1.4		0	E0	P135		MP23		
0405	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		
0406	ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)		MP20		
0407	КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1- УКСУСНАЯ	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20		
0408	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1	1.1D		1		0	E0	P141		MP21		
	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1	1.2D		1		0	E0	P141		MP21		
	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1	1.4D		1.4		0	E0	P141		MP21		
	защитными элементами ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРА- НИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРОЛТЕТРА- НИТРАТ; ПЭТН) с массовой долей парафина не менее 7%	1	1.1D		1	131	0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.4E		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.2C		1		0	E0	P130		MP22		
	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1	1.2C		1		0	E0	P130		MP22		
0415	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.2C		1		0	E0	P143	PP76	MP22		

Цистерн	а ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1	S1		0396	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ,
			(C)			CV2 CV3				ЗАПРАВЛЕННЫЕ
						0.13				ТОПЛИВОМ
			1	V2		CV1	S1		0397	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ
			(B1000C)			CV2 CV3				ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом
			1	V2		CV1	S1		0398	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ
			(B1000C)			CV2	51		0570	жидким топливом, с
						CV3				разрывным зарядом
			1	V2		CV1	S1		0399	БОМБЫ С
			(B1000C)			CV2				ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-
						CV3				няющейся жидкостью
										с разрывным зарядом
			1	V2		CV1	S1		0400	БОМБЫ С
			(B1000C)	12		CV2	51		0100	ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-
			(,			CV3				няющейся жидкостью
										с разрывным зарядом
			1	1/2		CVI	0.1		0.401	HIJHICHHICKHI ALI
			(B1000C)	V2 V3		CV1 CV2	S1		0401	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой
			(B1000C)	V 3		CV2 CV3				долей воды менее 10%
										,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			1	V2		CV1	S1		0402	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ
			(B1000C)	V3		CV2				
				110		CV3	0.1		0.402	DARGER LOGDETHER HAN E
			2 (E)	V2		CV1 CV2	S1		0403	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ
			(L)			CV3				АВИАЦИОППЫЕ
			4			CV1	S1		0404	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ
			(E)			CV2				АВИАЦИОННЫЕ
			4			CV3 CV1	S1		0405	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ
			(E)			CV1 CV2	51		0403	ПАТРОПЫ СИППАЛЬПЫЕ
			(2)			CV3				
			1	V2		CV1	S1		0406	ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ
			(C5000D)	V3		CV2				
			2	V2		CV3 CV1	S1		0407	КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-
			(E)	V 2		CV2	51		0407	УКСУСНАЯ
			` '			CV3				
			1	V2		CV1	S1		0408	ТРУБКИ
			(B1000C)			CV2 CV3				ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами
			1	V2		CV3	S1		0409	ТРУБКИ
			(B1000C)			CV2	~-			ДЕТОНАЦИОННЫЕ
			` '			CV3				с защитными элементами
			2	V2		CV1	S1		0410	ТРУБКИ
			(E)			CV2 CV3				ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами
			1	V2		CV3	S1		0411	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРА-
			(B1000C)	V3		CV2				НИТРАТ
						CV3				(ПЕНТАЭРИТРОЛТЕТРА-
										НИТРАТ; ПЭТН) с массовой
										долей парафина не менее 7%
			2 (E)	V2		CV1 CV2	S1		0412	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с
			(E)			CV2 CV3				разрывным зарядом
			1	V2		CV1	S1		0413	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ
			(B1000C)			CV2				ХОЛОСТЫЕ
			1	1/2		CV3	61		0414	2 A DOUBLI MET ATERUATE
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2	S1		0414	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ
			(P1000C)			CV2 CV3				для от эдин
			1	V2		CV1	S1		0415	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ
			(B1000C)			CV2				
			L			CV3				

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион-	друппа упаковки	Знаки опас-	Спец. поло-		ненные и ые количества		Тара		контейнер д	я цистерна и для массовых
			ный код		ности	жения			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	др. Инструкции	узов Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ	1	1.3C		1		0	E0	P130		MP22		
	СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ												
0418	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23		
0419	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ,	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23		
0420	ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23		
	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23		
	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0426	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23		
	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4F		1.4		0	E0	P130		MP23		
0428	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕ- СКИЕ для технических целей	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23 MP24		
0429	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕ- СКИЕ для технических целей	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23 MP24		
0430	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕ- СКИЕ для технических целей	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24		
0431	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕ- СКИЕ для технических целей	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		
	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕ- СКИЕ для технических целей	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		
	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе	1	1.1C		1	266	0	Е0	P111		MP20		
	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0436	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0437	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0438	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1	1.4C		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без	1	1.2D		1		0	E0	P137	PP70	MP21		
	детонатора ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без	1	1.4D		1.4		0	E0	P137	PP70	MP21		
	детонатора ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P137	PP70	MP23		

Цистерн	ıа ДОПОg	Транс.	Транспортная		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти-	№	Наименование и описание
		средство для перевозки в	катедория (Код					фикацион- ный номер	ООН	
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			(C5000D)	V2		CV1	S1		0417	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ
			(C5000D)			CV2 CV3				С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ
						0,3				СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ
			1	V2		CV1	S1		0418	РАКЕТЫ
			(B1000C)			CV2 CV3				ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ,
			1	V2		CV3	S1		0419	ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ РАКЕТЫ
			(B1000C)			CV2	01		0.17	ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ,
						CV3				ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2	S1		0420	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ
			(B1000C)			CV2 CV3				АВИАЦИОППЫЕ
			1	V2		CV1	S1		0421	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ
			(B1000C)			CV2				АВИАЦИОННЫЕ
			1	V2		CV3 CV1	S1		0424	СНАРЯДЫ инертные
			(C5000D)	V 2		CV1	51		0424	с трассером
			, ,			CV3				
			2	V2		CV1	S1		0425	
			(E)			CV2 CV3				с трассером
			1	V2		CV1	S1		0426	СНАРЯДЫ с разрывным или
			(B1000C)			CV2				вышибным зарядом
			2	V2		CV3 CV1	S1		0427	СНАРЯДЫ с разрывным или
			(E)	V Z		CV1 CV2	51		0427	вышибным зарядом
			( )			CV3				-
			1	V2		CV1	S1		0428	· ' '
			(B1000C)			CV2 CV3				СКИЕ для технических целей
			1	V2		CV1	S1		0429	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕ-
			(B1000C)			CV2				СКИЕ для технических целей
				V2		CV3	0.1		0.420	приения пиродеминие
			(C5000D)	V2		CV1 CV2	S1		0430	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕ- СКИЕ для технических целей
			(000000)			CV3				Create Avm rounn rounn desion
			2	V2		CV1	S1		0431	
			(E)			CV2 CV3				СКИЕ для технических целей
			4			CV1	S1		0432	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕ-
			(E)			CV2				СКИЕ для технических целей
			1	1/2		CV3	0.1		0.422	HODOV D EDINGETAV
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2	S1		0433	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ),
			(=====)			CV3				ПРОПИТАННЫЙ не менее
										17% спирта по массе
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2	S1		0434	СНАРЯДЫ с разрывным или
			(B1000C)			CV2 CV3				вышибным зарядом
			2	V2		CV1	S1		0435	, , , ,
			(E)			CV2				вышибным зарядом
			1	V2		CV3 CV1	S1		0436	РАКЕТЫ с вышибным
			(B1000C)	12		CV1	01		0730	зарядом
						CV3				
			(C5000D)	V2		CV1 CV2	S1		0437	РАКЕТЫ с вышибным
			(C5000D)			CV2 CV3				зарядом
			2	V2		CV1	S1		0438	РАКЕТЫ с вышибным
			(E)			CV2				зарядом
		1	1	V2		CV3 CV1	S1		0439	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ
			(B1000C)	, 2		CV1	51		0 139	без детонатора
						CV3				•
			2 (E)	V2		CV1	S1		0440	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ
			(E)			CV2 CV3				без детонатора
			4			CV1	S1		0441	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ
			(E)			CV2				без детонатора
		1			<u> </u>	CV3				

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	и цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1) 0442	ПРОМЫШЛЕННЫЕ без	(3a) 1	(3b) 1.1D	(4)	1	(6)	(7a) 0	( <b>7b</b> ) E0	(8) P137	(9a)	(9b) MP21	(10)	(11)
0443	детонатора ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1	1.2D		1		0	E0	P137		MP21		
0444	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1	1.4D		1.4		0	E0	P137		MP21		
0445	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P137		MP23		
0446	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	1	1.4C		1.4		0	E0	P136		MP22		
0447	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	1	1.3C		1		0	E0	P136		MP22		
0448	КИСЛОТА 5- МЕРКАПТОТЕТРАЗОЛ-1- УКСУСНАЯ	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20		
0449	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23		
0450	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23		
0451	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0452	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.4G		1.4		0	E0	P141		MP23		
0453	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		0	E0	P130		MP23		
0454	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4S		1.4		0	E0	P142		MP23		
	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131	PP68	MP23		
0456	детонаторы Электрические для взрывных работ	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23		
0457	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.1D		1		0	E0	P130		MP21		
0458	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.2D		1		0	E0	P130		MP21		
0459	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.4D		1.4		0	E0	P130		MP21		
0460	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P130		MP23		
	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1	1.1B		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0462	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1C		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1D		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0464	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1E		1	178 274	0	E0	P101		MP2		

Цистерн	на ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозк	e	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насынью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			(D1000C)	V2		CV1	S1		0442	- 71
			(B1000C)			CV2 CV3				ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора
			1	V2		CV1	S1		0443	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ
			(B1000C)			CV2				ПРОМЫШЛЕННЫЕ без
						CV3				детонатора
			2	V2		CV1	S1		0444	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ
			(E)			CV2 CV3				ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора
			4			CV1	S1		0445	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ
			(E)			CV2				ПРОМЫШЛЕННЫЕ без
						CV3				детонатора
			2	V2		CV1	S1		0446	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ
			(E)			CV2 CV3				ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ
			1	V2		CV1	S1		0447	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ
			(C5000D)			CV2	~ -			ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ
						CV3				
			2	V2		CV1	S1		0448	КИСЛОТА 5-
			(E)			CV2 CV3				МЕРКАПТОТЕТРАЗОЛ-1- УКСУСНАЯ
			1	V2		CV3	S1		0449	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ
			(B1000C)			CV2	51		0	ТОПЛИВОМ, снаряженные
			,			CV3				или не снаряженные
										разрывным зарядом
			1	V2		CV1	S1		0450	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ
			(C)	V2		CV1 CV2	51		0450	ТОПЛИВОМ с инертной
			(C)			CV3				головкой
			1	V2		CV1	S1		0451	ТОРПЕДЫ с разрывным
			(B1000C)			CV2				зарядом
				* **		CV3	7.1		0.450	
			2 (E)	V2		CV1 CV2	S1		0452	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ
			(E)			CV2 CV3				ручные или ружейные
			2	V2		CV1	S1		0453	РАКЕТЫ
			(E)			CV2				ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ
						CV3			0.4.7.4	
			4 (E)			CV1 CV2	S1		0454	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ
			(E)			CV2 CV3				
			4			CV1	S1		0455	ДЕТОНАТОРЫ
			(E)			CV2				НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для
						CV3				взрывных работ
			4 (E)			CV1 CV2	S1		0456	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для
			(E)			CV2 CV3				электрические для взрывных работ
			1	V2		CV1	S1		0457	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ
			(B1000C)			CV2				ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ
				***		CV3			0.1	D + D 4 H   D + 227 Y2
			(B1000C)	V2		CV1 CV2	S1		0458	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ
			(P1000C)			CV2 CV3				THACT HANGING ODANIBLE
			2	V2		CV1	S1		0459	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ
			(E)			CV2				ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ
						CV3	C1		0460	DADGIII I DADDI IDIJI IE
			4 (E)			CV1 CV2	S1		0460	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ
			(E)			CV2 CV3	1			III II CI NANIQII ODAIIIDIE
			1	V2		CV1	S1		0461	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ
			(B1000C)			CV2				ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.
		1	1	1/2		CV3	01		0462	DODI IDII ATLUE MOTETIMA
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2	S1		0462	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
			(10000)			CV2 CV3				11. J. R.
			1	V2		CV1	S1		0463	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ,
			(B1000C)			CV2				Н.У.К.
			<del></del>	170		CV3	C1		0461	DODI IDII ATLIE UOTETUS
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2	S1		0464	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион-	друппа упаковки	Знаки опас-	Спец. поло-		ненные и ые количества		Tapa		контейнер д	я цистерна и для массовых
			ный код		ности	жения			Инструк-	Спец.	Положения	др: Инструкции	узов Спец.
									ции по упаковке	положения по упаковке	по совместной упаковке		положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	7.3.2	(11)
	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ,	1	1.1F	(-)	1	178	0	E0	P101	(* 1.)	MP2	(= 0)	(22)
	Н.У.К.					274							
0466	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ,	1	1.2C		1	178	0	E0	P101		MP2		
	н.у.к.	1	1.20		1	274	o o	Lo	1101		WH Z		
	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2D		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2E		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2F		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.3C		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4E		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4F		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0473	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1A		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1C		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1D		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1G		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.3C		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.3G		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.4C		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0480	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.4D		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.4S		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ), Н.У.К.	1	1.5D		1.5	178 274	0	E0	P101		MP2		
	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕН- ТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ; RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН- ТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН; НМХ) ДЕСЕНСИБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.4G		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		

	Цистерн	па ДОПО <b>д</b>	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	е положения по перевозко	2	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
(12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (2) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	Код цистерны		перевозки в цистернах	проезда через	Упаковки	навалом/		Эксплуатация	ный номер опасности		
1   V2   CV1   S1   GH3   G	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2		7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(В1000С)   CV2   CV3   B1   M3	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
CV3				-	V2			S1		0465	
1				(B1000C)							Н.У.К.
(B1000C)				1	W2			C1		0466	DODLIDIIATLIE MOHEHMA
CV3					V 2			51		0400	
B1000C    CV2				(=====)							
CV3				1	V2		CV1	S1		0467	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ,
1   0   0   0   0   0   0   0   0   0				(B1000C)							Н.У.К.
B1000C    CV2   CV3   B1				1	1/2			01		0.4.60	DODLIDILATI IE HOTE HILA
1					V2			81		0468	
1   0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0				(B1000C)							11.5 .K.
1				1	V2			S1		0469	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ,
1 (С5000D)				(B1000C)			CV2				Н.У.К.
CS000D  CV3											
CV3					V2			S1		0470	
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C				(C5000D)							H.Y.K.
(E)         CV2         CV3         II.У.К.           2         V2         CV1         S1         0472 ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ИНУК.           0         V2         CV1         S1         0478 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, ИУК.           0         V2         CV1         S1         0478 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, И.У.К.           1         V2         CV1         S1         0474 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, И.У.К.           1         V2         CV1         S1         0476 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, И.У.К.           1         V2         CV1         S1         0476 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, И.У.К.           1         V2         CV1         S1         0476 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, И.У.К.           1         V2         CV1         S1         0476 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, И.У.К.           1         V2         CV1         S1         0478 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, И.У.К.           1         V2         CV1         S1         0478 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, И.У.К.           2         V2         CV1         S1         0478 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, И.У.К.           4         CV2         CV3         0479 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, И.У.К.           4         CV1         S1         0480 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, О.У.Я.           4         CV				2	V2			S1		0471	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗЛЕПИЯ
CV3					12			51		0171	
(E) CV2 CV3 BLV.K.  (CV3 CV3 CV4 CV1 S1 D473 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, ILV.K.  (B) CV2 CV1 S1 D474 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, ILV.K.  (B1000C) V3 CV2 CV1 S1 D475 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, ILV.K.  (B1000C) V3 CV2 CV1 S1 D476 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, ILV.K.  (B1000C) V3 CV2 CV1 S1 D476 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, ILV.K.  (B1000C) V3 CV2 CV1 S1 D476 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, ILV.K.  (CV3 CV3 CV3 ILV.K.  (CV4 CV4 CV4 CV4 ILV.K.  (CV5000D) V3 CV2 CV1 S1 D476 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, ILV.K.  (CS000D) V3 CV2 CV1 S1 D478 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, ILV.K.  (CS000D) V3 CV2 CV1 S1 D478 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, ILV.K.  (CS000D) V3 CV2 CV1 S1 D478 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, ILV.K.  (E) CV2 CV1 S1 D480 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, ILV.K.  (E) CV2 CV1 S1 D480 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, ILV.K.  (E) CV2 CV1 S1 D480 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, ILV.K.  (E) CV2 CV1 S1 D480 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, ILV.K.  (E) CV2 CV1 S1 D480 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, ILV.K.  (CV3 CV4 CV4 CV5 CV5 CV6 D481 B3 B9ЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, ILV.K.  (E) CV2 CV1 S1 D481 B3 B9ЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, ILV.K.  (E) CV2 CV1 S1 D481 B3 B9ЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, ILV.K.  (E) CV3 CV4 CV5 CV6 D481 B3 B9ЫBЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, ILV.K.  (E) CV7 CV7 CV7 CV7 CV8 B3 D481 B4 B4 B4 B4 B4 B4 B4 B4 B4 B4 B4 B4 B4				. ,							
CV3					V2			S1		0472	
0   V2   CV1   S1   0473   339 b B V 4 5 b E LIJE CTBA   H.У.К.     1				(E)							Н.У.К.
B    CV2   H.Y.K     1				0	W			C1		0.472	DODI IDHA TI JE DEHJECTDA
1				-	V Z			51		04/3	
1				(B)							11.7.10.
1				1	V2			S1		0474	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА,
1				(B1000C)	V3		CV2				Н.У.К.
B1000C  V3											
CV3								S1		0475	
1				(B1000C)	V 3						Н. У.К.
(B1000C)				1	V2			S1		0476	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА,
1				(B1000C)	V3		CV2				
CC5000D  V3											
1								S1		0477	, ,
1				(C5000D)	V3						H.Y.K.
(C5000D)         V3         CV2 CV3 CV3         H.У.К.           2         V2         CV1 CV2 CV3         S1         0479 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, H.У.К.           2         V2         CV1 CV2 CV3         S1         0480 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, H.У.К.           4         CV1 CV2 CV3         S1         0481 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, H.У.К.           1         V2         CV1 CV2         S1         0482 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВВРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧН), H.У.К.           1         V2         CV1 CV3         S1         0483 ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕН- ТРИНИТРАМИН (ГЕКОСТЕН, ЦИКЛОНИТ; RDX), ДЕСЕНСИБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ           1         V2         CV1 CV3         S1         0484 ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН- ТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОТЕН; НМX), ДЕСЕНСИБИЛИЗИ- POBAHНЫЙ           2         V2         CV1 CV1         S1         0485 ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, H.У.К.				1	V2.			S1		0478	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕШЕСТВА
CV1											, ,
(E)         CV2 CV3 CV3         H.У.К.           2 (E)         V2 (CV1 S1 CV2 CV2 CV3 CV3 CV3 CV3 CV3 CV3 CV3 CV3 CV3 CV3				, ,			CV3				
CV3					V2			S1		0479	
CV1				(E)							Н.У.К.
(E)         CV2 CV3         H.У.К.           4 (E)         CV1 CV2 CV3         S1 CV2 CV3         0481 H.У.К.           1 (B1000C)         V2 CV3         CV1 CV2 CV3         S1 O482 B3PыВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ), Н.У.К.           1 (B1000C)         V3 CV2 CV3         CV1 CV3 CV3         S1 O483 UИКЛОТРИМЕТИЛЕН- ТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ; RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ           1 (B1000C)         V3 CV3         CV1 CV2         S1 O484 UКДПОТЕТРАМЕТИЛЕН- ТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН; НМX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ           2 (E)         V2 V3         CV1 CV2         S1 O485 BЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, H.У.К.				2	V2			S1		0480	R3PLIRUATLIE REIIIECTRA
CV3					12			51		5-00	
(E)       CV2 CV3       H.У.К.         1 (В1000С)       V2 CV1 S1 O482 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ), Н.У.К.         1 V2 (В1000С)       V3 CV2 TY1 S1 O483 ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ; RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ         1 V2 (В1000С)       V3 CV2 TETPAHUТРАМИН (ОКТОГЕН; НМХ) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ         2 V2 (СV1 S1 S1 O485 ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, (E) V3 CV2       CV1 S1 O485 ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.			<u> </u>			<u> </u>	CV3	<u> </u>	<u> </u>		
1 (В1000С)       V2       CV1 CV1 S1 O482 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ), Н.У.К.         1 V2 (В1000С)       V3 CV2 CV1 S1 O483 ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ; RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ         1 V2 (В1000С)       V3 CV2 CV1 S1 O484 ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН; НМХ) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ         2 V2 (СV1 S1 O488)       SEЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.								S1		0481	, ,
1       V2       CV1       S1       0482       ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ), Н.У.К.         1       V2       CV1       S1       0483       ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ; RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ         1       V2       CV3       CV1       S1       0484       ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН; НМХ) ДЕСЕНСИБИЛИЗИ-РОВАННЫЙ         2       V2       CV1       S1       0485       ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.				(E)							Н.У.К.
(В1000С)       CV2 CV3       ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ), Н.У.К.         1 V2 (В1000С)       V3       CV1 CV2       S1 CV3       0483 ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕН- ТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ; RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ         1 V2 (В1000С)       V3       CV1 CV2       S1 CV2       0484 ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН- ТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН; НМX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ         2 V2 (E)       V3       CV1 CV2       S1       0485 Н.У.К.       ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.				1	W2			C1		0402	B3DFIBATrie Demecad v
CV3       ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ), Н.У.К.         1 V2 (В1000С)       V3       CV1 S1 (В1000С)       V3 (СV2 СV3 СV3 СV3 СV3 ССУ3 ССУ3 ССУ3 ССУ3 ССУ				-	V Z			51		0482	
CV1   S1   OH4), H.У.К.				(,							
1 (В1000С)     V2 (СV1 СV2 СV2 СV3)     S1 (В1000С)     0483 ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ; RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ       1 (В1000С)     V3 (СV1 СV2 СV3 СV2 СV3)     S1 (О484 ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН; НМХ) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ       2 (Б)     V2 СV1 СV1 СV2 СV1 СV2 СV2 СV1 СV3     S1 (О485 ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.											
(В1000С)       V3       CV2 CV3       ТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ; RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ         1 (В1000С)       V2 V3       CV1 CV2 CV3       S1 CV2 CV3       0484 ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН- ТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН; НМX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ         2 (E)       V2 V3       CV1 CV2       S1 CV2       0485 H.У.К.										<u></u>	
CV3       (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ; RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРО-ВАННЫЙ         1       V2       CV1       S1       0484 ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН; НМХ) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ         2       V2       CV1       S1       0485 ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.				-				S1		0483	1 "
RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРО-ВАННЫЙ				(B1000C)	V3						
BAHНЫЙ							CV3				
1     V2     CV1     S1     0484     ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН; НМХ) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ       2     V2     CV1     S1     0485     ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       (E)     V3     CV2     H.У.К.											
(В1000С)     V3     CV2 CV3     ТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН; НМХ) ДЕСЕНСИБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ       2     V2 (E)     CV1 CV2     S1 CV2     0485 H.У.К.				1	V2		CV1	S1		0484	
CV3       (ОКТОГЕН; НМХ) ДЕСЕНСИБИЛИЗИ-РОВАННЫЙ         2       V2       CV1       S1       0485 ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         (E)       V3       CV2       H.У.К.				-				51		0 10 1	1 "
РОВАННЫЙ  2 V2 CV1 S1 0485 ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, (E) V3 CV2 Н.У.К.											(ОКТОГЕН; НМХ)
2 V2 CV1 S1 0485 ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, (E) V3 CV2 H.У.К.											
(E) V3 CV2 H.Y.K.											ЬОВУННРІМ
(E) V3 CV2 H.Y.K.				2	V2		CV1	S1		0485	ВЕШЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ
							CV3				

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ)	1	1.6N		1.6		0	Е0	P101		MP23		
0487	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23		
	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
	ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ (ДИНГУ)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0490	НИТРОТРИАЗОЛОН (НТО)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0491	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4C		1.4		0	E0	P143	PP76	MP22		
0492	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23		
	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23		
	СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	1	1.4D		1.4		0	E0	P101		MP21		
	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	1	1.3C		1	224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0496	ОКТОНАЛ	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	1	1.1C		1	224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0498	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	1	1.1C		1		0	E0	P114(b)		MP20		
	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)		MP20		
	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.48		1.4	347	0	E0	P131		MP23		
0501	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20		
0502	РАКЕТЫ с инертной головкой	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
	ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	1	1.4G		1.4	235 289	0	E0	P135		MP23		
0504	1Н-ТЕТРАЗОЛ	1	1.1D		1		0	E0	P112(c)	PP48	MP20		
0505	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		
0506	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		

Teach state   Personal Processor   Personal Proce	Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	•	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
	Voz unaranu.	Crowns w w so	перевозки в	(Код	Virginaria	Hananayaa	Hogpiana pagniana	2man maranna	ный номер	OOII	
(12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (1) (18) (19) (20) (10 (10) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (2	код цистерны		дистериих	проезда через	упаковки	навалом/		эксплуатация	vincinocia		
C	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2		7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(E) CV2 CV3 UPERBINATION DIFFICULT (B3PHEDIACITE (B3PHEDIACITE (B3PHEDIACITE (B3PHEDIACITE (B3PHEDIACITE (B3PHEDIACITE (B3PHEDIACITE (B3PHEDIATE B3DEJUR (B3PHEDIATE B3DEJUR (B3PHEDIATE B3DEJUR (B3PHEDIATE B3DEJUR (B3PHEDIATE B3DEJUR (B3PHEDIATE B3DEJUR (B3PHEDIATE B3DEJUR (B3PHEDIATE B3DEJUR (B3PHEDIATE B3DEJUR (B3PHEDIATE B3DEJUR (B3PHEDIATE)	(12)	(13)	(14)			(17)			(20)		
CV3				_	V2			S1		0486	
1				(2)							
CS000D  CV2   CV3   CV3   CV4   CV5   C											
CV3					V2			S1		0487	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ
1				(C5000D)							
1				1	V2			S1		0488	БОЕПРИПАСЫ
1				(C5000D)							ПРАКТИЧЕСКИЕ
BIOROCO   V3				1	V2			S1		0489	ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ
1				(B1000C)	V3						
(B1000C)				1	V/2			C1		0400	HIMTDOTDIA 20 HOH (HTO)
C								31		0490	IIIITFOTFIASOSIOII (IITO)
E  CV2 CV3				, ,							
1					V2			S1		0491	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ
CS000D  CV3   BEJESTIO, DOPOXILLE				(E)							
CV3				_	V2			S1		0492	
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C				(C5000D)							, ,
CV3   BSPAIRMATAIE				2	V2			S1		0493	
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C				(E)							
(E)				2	V/2			<b>C</b> 1		0404	
1					V Z			31		0494	
CC5000D  CV2   CV3   METATEJЬНОЕ ЖИДКОЕ				` '							
1					V2			S1		0495	· ·
(B1000C)				(C3000D)							метательное жидкое
1								S1		0496	ОКТОНАЛ
1				(B1000C)	V3						
1				1	V2		CV1	S1		0497	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО
1				(B1000C)							МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ
1				1	V2			S1		0498	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО
1				(B1000C)							МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ
(С5000D)         CV2         МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ           (V3         CV1         S1         0500 ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ           (E)         CV2         B31         0500 ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ           HEЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ         B39ЫВНЫХ РАБОТ         B39ЫВНЫХ РАБОТ           (E)         CV2         CV3         METATEЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ           (E)         V2         CV3         S1         0501 ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО           МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ         METATEЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ         METATEЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ           (E)         CV2         CV3         D502 РАКЕТЫ С инертной головкой           (E)         CV2         CV3         S1         0502 РАКЕТЫ С инертной головкой           (E)         CV2         CV1         S1         0503 ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ           (V2         CV3         VC1         S1         0503 ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ           (E)         CV2         CV2         VC1РОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА НЕРИВИНИЕ           (В1000C)         V3         CV2         CV3         S1         0504 ПН-ТЕТРАЗОЛ           (В1000C)         V3         CV2         CV3         S1         0505 СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ СУДОВЫЕ           (Е)         CV3         S1         0506 СИГНАЛЫ				1	V/2			<b>C</b> 1		0400	D2DLIDIIATOE DEIIIECTDO
4					V 2			51		0477	
(E)         CV2 CV3         НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для вэрывных работ           2         CV1         S1         0501 ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ           V2         CV3         S1         0502 РАКЕТЫ С инертной головкой           (В1000C)         V2         CV3         S1         0503 ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ           1         V2         CV1         S1         0504 ІН-ТЕТРАЗОЛ           (В1000C)         V3         CV2         0504         О504 ІН-ТЕТРАЗОЛ           2         V2         CV1         S1         0504 ІН-ТЕТРАЗОЛ           2         V2         CV1         S1         0505 СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ СУДОВЫЕ           4         CV1         S1         0506 СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ СУДОВЫЕ										0.500	TETROLI TODOD GRODINI
CV3         Взрывных работ           2         CV1         S1         0501 ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ           V2         CV3         METATEЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ           1         CV1         S1         0502 РАКЕТЫ с инертной головкой           (В1000С)         V2         CV3         0503 ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ           (Е)         CV2         CV1         S1         0503 ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ           (СV3         CV2         VCTPOЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ         ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ           1         V2         CV1         S1         0504 ІН-ТЕТРАЗОЛ           (В1000С)         V3         CV2         CV3           2         V2         CV1         S1         0505 СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ СУДОВЫЕ           (Е)         CV1         S1         0506 СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ СУДОВЫЕ								SI		0500	
(E)         V2         CV2 CV3         МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ           1 (B1000C)         CV1 S1 CV2 CV2 CV3         0502 РАКЕТЫ с инертной головкой           2 V2 CV3 CV3 CV3         2 V2 CV1 S1 D503 ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ           1 V2 CV1 S1 D504 ПН-ТЕТРАЗОЛ         S1 D504 ПН-ТЕТРАЗОЛ           (В1000C)         V3 CV2 CV3           2 V2 CV1 S1 D505 СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ СУДОВЫЕ         CV2 CV3 CV3           4 CV1 S1 D506 СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ СУДОВЫЕ         CV1 CV2 CV3 CV3 CV3 CV3 CV3 CV3 CV3 CV3 CV3 CV3							CV3				взрывных работ
V2								S1		0501	
1 (В1000С)     V2     CV1 CV2 CV3     S1     0502 РАКЕТЫ с инертной головкой       2 V2 CV1 S1 CV2 (E)     S1 CV2 CV2 CV3     S1 CV2 CV2 CV3 CV3 CV3     0503 ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ       1 V2 CV1 S1 CV2 (В1000С)     V3 CV2 CV3 CV3     0504 ПН-ТЕТРАЗОЛ       2 V2 CV1 S1 CV2 CV3 CV3     CV2 CV3 CV3 CV3 CV4 CV4 CV4 CV4 CV4 CV4 CV4 CV4 CV4 CV4				(E)	V2						ин гательное твердое
V2       CV3         2       V2       CV1       S1       0503 ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ         1       V2       CV1       S1       0504 ІН-ТЕТРАЗОЛ         (B1000C)       V3       CV2       0504 ІН-ТЕТРАЗОЛ         2       V2       CV1       S1       0505 СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ СУДОВЫЕ         (E)       CV3       CV2       CV3         4       CV1       S1       0506 СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ СУДОВЫЕ							CV1	S1		0502	РАКЕТЫ с инертной головкой
2       V2       CV1       S1       0503 ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ         1       V2       CV1       S1       0504 ІН-ТЕТРАЗОЛ         (В1000С)       V3       CV2       0504 ІН-ТЕТРАЗОЛ         2       V2       CV1       S1       0505 СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ СУДОВЫЕ         (E)       CV2       CV3       0506 СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ СУДОВЫЕ				(B1000C)	V2						
(E)       CV2 CV3       VCТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ         1       V2 (B1000C)       CV1 V3       S1 CV2 CV3       0504 ІН-ТЕТРАЗОЛ         2       V2 CV3       CV1 CV3       S1 CV2 CV3       0505 СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ СУДОВЫЕ         4       CV1 CV2       S1 CV2       0506 СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ СУДОВЫЕ				2	V2			S1		0503	
1     V2     CV1     S1     0504     IH-ТЕТРАЗОЛ       (В1000С)     V3     CV2     CV1     S1     0505     СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые       2     V2     CV1     S1     0506     СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые       4     CV1     S1     0506     СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые       (E)     CV2     CV2     CV3				(E)							
1     V2     CV1     S1     0504     IH-ТЕТРАЗОЛ       1     V2     CV2     CV2       (B1000C)     V3     CV2     D504     IH-ТЕТРАЗОЛ       2     V2     CV1     S1     0505     СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ СУДОВЫЕ       (E)     CV1     S1     0506     СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ СУДОВЫЕ       4     CV1     S1     0506     СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ СУДОВЫЕ							CV3				
НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ   1											УСТРОЙСТВА
1											ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО
1     V2     CV1     S1     0504     ІН-ТЕТРАЗОЛ       (В1000С)     V3     CV2     CV3       2     V2     CV1     S1     0505     СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые       (E)     CV1     S1     0506     СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые       4     CV1     S1     0506     СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые											
CV3       2     V2     CV1     S1     0505 СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые       CV2     CV3     CV1     S1     0506 СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые       4     CV1     S1     0506 СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые       CV2     CV2     СУ2     СУ2				-				S1		0504	
2     V2     CV1     S1     0505     СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые       CV2     CV3       4     CV1     S1     0506     СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые       CV2     CV2     СУ2     Судовые				(B1000C)	V3						
(E)     CV2 CV3     судовые       4     CV1 CV2     S1     0506 СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые				2	V2			S1		0505	СИГНАЛЫ БЕЛСТВИЯ
4 CV1 S1 0506 СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ (E) CV2 судовые							CV2				
(E) СV2 судовые			-	4				01		0507	СИГЦАПЫ ГЕПСТВИЯ
								31		0306	
				, ,			CV3				

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион-	друппа упаковки	Знаки опас-	Спец.		ненные и ые количества				контейнер д	и цистерна и для массовых
			ный код		ности	жения			Инструк-	Спец.	Положения	др Инструкции	узов Спец.
									ции по упаковке	положения по упаковке	по совместной упаковке		положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0507	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23		
											MP24		
0508	1-ГИДРОКСИБЕНЗО- ТРИАЗОЛ БЕЗВОДНЫЙ, сухой или увлажненный, с массовой долей воды менее 20%	1	1.3C		1		0	Е0	P114(b)	PP48 PP50	MP20		
0509	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)	PP48	MP20		
1001	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	2	4F		2.1		0	E0	P200		MP9		
1002	ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	2	1A		2.2	655	120 мл	E1	P200		MP9	(M)	
	ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3O		2.2 +5.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22
1005	АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	2	2TC		2.3 +8	23	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1006	АРГОН СЖАТЫЙ	2	1A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M)	
1008	БОРА ТРИФТОРИД	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
1009	БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M) T50	
	БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°С давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50°С плотность не менее 0,525 кг/л	2	2F		2.1	618	0	Е0	P200		MP9	(M) T50	
	БУТАН	2	2F		2.1	652	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
	БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2- БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН	2	2F		2.1		0	Е0	P200		MP9	(M) T50	
1013	УГЛЕРОДА ДИОКСИД	2	2A		2.2	584 653	120 мл	E1	P200		MP9	(M)	
	УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	2	1TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1017	ХЛОР	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M) T50	TP19
	ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M) T50	
1020	ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M) T50	
	1-ХЛОР-1,2,2,2- ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M) T50	
1022	ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M)	

Цистерн	а ДОПОg	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	е положения по перевозк	2	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные	перевозки в цистернах	(Код одраничения	Упаковки	Перевозка	Подрузка, раздрузка	Эксплуатация	ный номер опасности		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	положения		проезда через туннель)		навалом/ насынью	и обработка				
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			4 (E)			CV1	S1		0507	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ
			(E)			CV2 CV3				
			1	V2		CV1	S1		0508	1-ГИДРОКСИБЕНЗО-
			(C5000D)	V3		CV2				триазол безводный,
						CV3				сухой или увлажненный, с
										массовой долей воды менее 20%
			2	V2		CV1	S1		0509	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ
			(E)			CV2				
						CV3				
PxBN(M)	TU17	FL	2			CV9	S2	239	1001	АЦЕТИЛЕН
	TA4 TT9		(B/D)			CV10 CV36				РАСТВОРЕННЫЙ
CxBN(M)	TA4	AT	3			CV9		20	1002	ВОЗДУХ СЖАТЫЙ
` ′	TT9		(E)			CV10				
RxBN	TU7 TU19	AT	3	V5		CV9	S20	225	1003	ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ
	TA4		(C/E)			CV11				жидкий
PxBH(M)	TT9 TA4	AT	1			CV36 CV9	S14	268	1005	АММИАК БЕЗВОДНЫЙ
1.111(1.1)	TT8 TT9		(C/D)			CV10	J	200	1000	
						CV36				
CxBN(M)	TA4	AT	3			CV9		20	1006	АРГОН СЖАТЫЙ
	TT9		(E)			CV10				
PxBH(M)	TA4	AT	1			CV36 CV9	S14	268	1008	БОРА ТРИФТОРИД
1.111(1.1)	TT9		(C/D)			CV10				
						CV36				
PxBN(M)	TA4	AT	3			CV9		20	1009	БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ
	TT9		(C/E)			CV10 CV36				РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)
PxBN(M)	TA4	FL	2			CV9	S2 S20	239	1010	БУТАДИЕНЫ
17121 ((111)	TT9		(B/D)			CV10	52 520	237	1010	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или
						CV36				БУТАДИЕНОВ И
										УГЛЕВОДОРОДА СМЕСЬ
										СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°С давление
										паров, не превышающее
										1,1 МПа (11 бар), и имеющая
										при 50°С плотность не менее
										0,525 кг/л
PxBN(M)	TA4	FL	2			CV9	S2 S20	23	1011	БУТАН
	TT9		(B/D)			CV10 CV36				
PxBN(M)	TA4	FL	2			CV9	S2 S20	23	1012	БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или
` '	TT9		(B/D)			CV10				1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-
						CV36				БУТИЛЕН
PxBN(M)	TA4	AT	3			CV9		20	1012	или ТРАНС-2-БУТИЛЕН УГЛЕРОДА ДИОКСИД
I VDIA(IM)	TT9	Ai	(C/E)			CV9		20	1013	эт льт ода диоксид
<u> </u>			(5,2)			CV36				
CxBH(M)	TA4	FL	1			CV9	S2 S14	263	1016	УГЛЕРОДА МОНООКСИД
	TT9		(B/D)			CV10				СЖАТЫЙ
P22DH(M)	TA4	AT	1			CV36 CV9	S14	265	1017	ХЛОР
1 221711(101)	TT9	Α1	(C/D)			CV9	314	203	101/	1101
						CV36				
PxBN(M)	TA4	AT	3			CV9		20	1018	ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ
	TT9		(C/E)			CV10 CV36				РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)
PxBN(M)	TA4	AT	3			CV36 CV9		20	1020	ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН
-()	TT9		(C/E)			CV10				(ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ
						CV36				R 115)
PxBN(M)	TA4	AT	3 (C/E)			CV9		20	1021	1-ХЛОР-1,2,2,2-
	TT9		(C/E)			CV10 CV36				ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)
						2,130				LET INKLIATOT HBIRTK 124)
PxBN(M)	TA4	AT	3			CV9		20	1022	ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ
	TT9		(C/E)			CV10				РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)
						CV36	1			

3.12   22   2.1   3.1	№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества	Инструк- Спец. Положения			контейнер д	н цистерна и для массовых узов
10   10   10   10   10   10   10   10										ции по	положения	по совместной	Инструкции	
1023  EARAMEHROYTOJEHER  2   117		3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10		4.2.5.3
CKATHR					(4)		(6)				(9a)		(10)	(11)
1026	1023		2	1TF				0	E0	P200		MP9	(M)	
1027   ПИКЛОПРОПАН   2   2F		СЖАТЫИ				+2.1								
1027   ПИКЛОПРОПАН   2   2F	1026	ПИАН	2	2TF		2.3		0	EO	P200		MDQ	(M)	
1028   ДИЖЛОРДИФПОРМЕТАН   2   2-	1020	ции	2	211					Lo	1 200		IVII	(141)	
1028   ДИЖЛОРДИФПОРМЕТАН   2   2-														
1028   ДИКЛОРИНО-ТОРМЕТАН   2   2   2   2   2   2   2   2   2	1027	ЦИКЛОПРОПАН	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9		
R120   R120													T50	
R120   R120	1028	ЛИХ ПОРЛИФТОРМЕТАН	2	2 A		2.2		120 мп	F1	P200		MP9	(M)	
R. 12   Company   Compa	1020			271		2.2		120 MJ1	Li	1200		IVII )		
1030   П. 1. ДИМЕТИЛОВЫЙ   2   2F   2.1   0   E0   P200   MP9   (M)   T50   1031   MP9	`													
1030   П. 1. ДИМЕТИЛОВЫЙ   2   2F   2.1   0   E0   P200   MP9   (M)   T50   1031   MP9    1029	ЛИХЛОРЛИФТОРМЕТАН	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M)		
1030   П.Д. ДИВТОРРУКЕРАТОРНЫЙ R   2   2F   2.1   0   E0   P200   MP9   M9   M9   M9   M9   M9   M9   M														
PEPPUXEPATOPHIAR   Seed		R 12)												
ISZA    1032   ДИМЕТИЛАМИН   2   2F   2F   2.1   0   E0   P200   MP9   (M)   T50   1033   ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ   2   2F   2.1   0   E0   P200   MP9   (M)   T50   1035   ЭТАН   2   2F   2.1   0   E0   P200   MP9   (M)   T50   1035   ЭТАН   2   2F   2.1   0   E0   P200   MP9   (M)   T50   1036   ЭТИЛАМИН   2   2F   2.1   0   E0   P200   MP9   (M)   T50   1037   ЭТИЛАМИН   2   2F   2.1   0   E0   P200   MP9   (M)   T50   1037   ЭТИЛАМИН   2   2F   2.1   0   E0   P200   MP9   (M)   T50   1039   ЭФИР ЭТИЛИЕТИЛОВЫЙ   2   2F   2.1   0   E0   P200   MP9   (M)   T50   1039   ЭФИР ЭТИЛИЕТИЛОВЫЙ   2   2F   2.1   2.1   0   E0   P200   MP9   (M)   1040   ЭТИЛЕНА ОКСИД   2   2F   2.1   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)   1040   ЭТИЛЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)   1040   ЭТИЛЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)   1040   ЭТИЛЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)   1040   ЭТИЛЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)   1040   1040   ЭТИЛЕНА ОКСИД   2   2   2   2   2   2   2   2   2	1030	1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1032   ДИМЕТИЛАМИН   2   2F		РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R											T50	
БЕЗВОДНЫЙ   2   2F   2.1   0   E0   P200   MP9   (M)   T50   1035   ЭТАН   2   2F   2.1   0   0   E0   P200   MP9   (M)   T50   1035   ЭТАН   2   2F   2.1   0   0   E0   P200   MP9   (M)   T50   1036   P10   P200   MP9   (M)   P300   P30		152a)												
1033   ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ   2   2F			2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1035 ЭТАН   2   2F   2.1   0   E0   P200   MP9   (M)   1035   1035   1035   1037   1037   1037   1037   1038		БЕЗВОДНЫЙ											T50	
1035 ЭТАН   2   2F   2.1   0   E0   P200   MP9   (M)   1035   1035   1035   1037   1037   1037   1037   1038	1022	DAUD HUMETUHODI IŬ	2	25		2.1		0	EO	D200		MDO	0.0	
1035   ЭТАН   2   2F	1033	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫИ	2	2F		2.1		0	EU	P200		MP9		
1036   ЭТИЛАМИН   2   2F   2.1   0   E0   P200   MP9   (M)   T50     1037   ЭТИЛКЛЮРИД   2   2F   2.1   0   E0   P200   MP9   (M)   T50     1038   ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ   2   3F   2.1   0   E0   P203   MP9   T75   TP5     1039   ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ   2   2F   2.1   0   E0   P200   MP9   (M)     1040   ЭТИЛЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1040   ЭТИЛЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1040   ЭТИЛЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1041   ЭТИЛЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1042   ЭТИЛЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1043   ЭТИЛЕНА ОКСИД   3   3   3   3   3   3   3     1043   УДОБРЕНИЯ   ДИОКСИДА   МИНИНОТО РАСТВОР, совержащия бовое 87% этилена оксида миника													130	
1037   ЭТИЛІХЛОРИД   2   2F   2.1   0   E0   P200   MP9   (M) T50     1038   ЭТИЛІКНО ХЛАЖДЕННЫЙ   2   3F   2.1   0   E0   P203   MP9   T75   TP5     1039   ЭФИР ЭТИЛІКТИЛОВЫЙ   2   2F   2.1   0   E0   P200   MP9   (M)     1040   ЭТИЛІЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1040   ЭТИЛІЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1040   ЭТИЛІЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1041   ЭТИЛІЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1041   ЭТИЛІЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1042   УПЛЕРОЛА ДНОКСИДА   2   2F   2.1   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1043   УДОБРЕНИЯ   2   4AA   2.2   642   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1044   ОПЕТУПИТЕЛИ, содержащий свобдный замимах   2   6A   2.2   225   120 мл   E0   P200   MP9   MP9     1044   ОПЕТУПИТЕЛИ, содержащий свобдный замимах   2   6A   2.2   225   120 мл   E0   P200   MP9   MP9     1045   ОПЕТУПИТЕЛИ, содержащий свобдный замимах   2   6A   2.2   225   120 мл   E0   P200   MP9   MP9     1046   ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ   2   1TOC   2.3   5.1   8   0   E0   P200   MP9   MP9   MP9     1048   ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ   2   2TC   2.3	1035	ЭТАН	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1037   ЭТИЛІХЛОРИД   2   2F   2.1   0   E0   P200   MP9   (M) T50     1038   ЭТИЛІКНО ХЛАЖДЕННЫЙ   2   3F   2.1   0   E0   P203   MP9   T75   TP5     1039   ЭФИР ЭТИЛІКТИЛОВЫЙ   2   2F   2.1   0   E0   P200   MP9   (M)     1040   ЭТИЛІЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1040   ЭТИЛІЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1040   ЭТИЛІЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1041   ЭТИЛІЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1041   ЭТИЛІЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1042   УПЛЕРОЛА ДНОКСИДА   2   2F   2.1   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1043   УДОБРЕНИЯ   2   4AA   2.2   642   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1044   ОПЕТУПИТЕЛИ, содержащий свобдный замимах   2   6A   2.2   225   120 мл   E0   P200   MP9   MP9     1044   ОПЕТУПИТЕЛИ, содержащий свобдный замимах   2   6A   2.2   225   120 мл   E0   P200   MP9   MP9     1045   ОПЕТУПИТЕЛИ, содержащий свобдный замимах   2   6A   2.2   225   120 мл   E0   P200   MP9   MP9     1046   ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ   2   1TOC   2.3   5.1   8   0   E0   P200   MP9   MP9   MP9     1048   ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ   2   2TC   2.3														
1037   ЭТИЛІХЛОРИД   2   2F   2.1   0   E0   P200   MP9   (M) T50     1038   ЭТИЛІКНО ХЛАЖДЕННЫЙ   2   3F   2.1   0   E0   P203   MP9   T75   TP5     1039   ЭФИР ЭТИЛІКТИЛОВЫЙ   2   2F   2.1   0   E0   P200   MP9   (M)     1040   ЭТИЛІЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1040   ЭТИЛІЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1040   ЭТИЛІЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1041   ЭТИЛІЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1041   ЭТИЛІЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1042   УПЛЕРОЛА ДНОКСИДА   2   2F   2.1   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1043   УДОБРЕНИЯ   2   4AA   2.2   642   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1044   ОПЕТУПИТЕЛИ, содержащий свобдный замимах   2   6A   2.2   225   120 мл   E0   P200   MP9   MP9     1044   ОПЕТУПИТЕЛИ, содержащий свобдный замимах   2   6A   2.2   225   120 мл   E0   P200   MP9   MP9     1045   ОПЕТУПИТЕЛИ, содержащий свобдный замимах   2   6A   2.2   225   120 мл   E0   P200   MP9   MP9     1046   ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ   2   1TOC   2.3   5.1   8   0   E0   P200   MP9   MP9   MP9     1048   ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ   2   2TC   2.3	1000			2.7					7.0	D200		1 (00	2.0	
1037   ЭТИЛКЛОРИД   2   2F   2.1   0   E0   P200   MP9   (M)   T50     1038   ЭТИЛКЛОРИД   2   3F   2.1   0   E0   P203   MP9   T75   TP5     1039   ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ   2   2F   2.1   0   E0   P200   MP9   (M)     1040   ЭТИЛЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1040   ЭТИЛЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1040   ЭТИЛЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1040   ЭТИЛЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1041   ЭТИЛЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1042   ЭТИЛЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1043   ЭТИЛЕНА ОКСИД   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)     1044   ЭТИЛЕНА ОКСИД   2   2   2   2   2   2   2     1045   УДОБРЕНИЯ   2   4   4   2   2   2   2   2     1046   ОТНЕТУШИТЕЛИ, СОКРАВИЙ ВИВИВАННИЯ ВИВИВАННИЯ ВИВИВАННИЯ ВИВИВАННИЯ ВИВИВАННИЯ ВИВИВАННИЯ ВИВИВАННИЯ ВИВИВАННИЯ ВИВИВАННИЯ ВИВИВАННИЯ ВИВИВАННИЯ ВИВИВАННИЯ ВИВИВАННИЯ ВИВИВАННИЯ ВИВИВАННИЯ ВИВИВАННИЯ ВИВИВАННИЯ ВИВИВАННИЯ ВИВИВАННИЯ ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ   2   2   2   2   2   2   2   2   2	1036	ЭТИЛАМИН	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9		
1038   ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ   2   3F   2.1   0   E0   P203   MP9   T75   TP5													130	
1038   ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ   2   3F   2.1   0   E0   P203   MP9   T75   TP5	1037	ЭТИЛХЛОРИД	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
ЖИДКИЙ       2       2F       2.1       0       E0       P200       MP9       (M)         1040       ЭТИЛЕНА ОКСИД       2       2TF       2.3       342       0       E0       P200       MP9       (M)         1040       ЭТИЛЕНА ОКСИДС       2       2TF       2.3       342       0       E0       P200       MP9       (M)         1040       ЭТИЛЕНА ОКСИДС       2       2TF       2.3       342       0       E0       P200       MP9       (M)       TP20         1041       ЭТИЛЕНА ОКСИДА УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида       2       2F       2.1       0       E0       P200       MP9       (M)       T50         1043       УДОБРЕНИЯ АМИАНАНОГО РАСТВОР, содержащий свободный вамиак       2       4A       2.2       642       2       120 мл       E0       P003       MP9       2         1044       ОТНЕТУПИТЕЛИ, скиженый таз       2       6A       2.2       225       120 мл       E0       P003       MP9       (M)         1045       ОТОР СЖАТЫЙ       2       1A       2.2       120 мл       E1       P200       MP9       (M)         1048 <td< td=""><td></td><td>, ,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		, ,												
ЖИДКИЙ       2       2F       2.1       0       E0       P200       MP9       (M)         1040       ЭТИЛЕНА ОКСИД       2       2TF       2.3       342       0       E0       P200       MP9       (M)         1040       ЭТИЛЕНА ОКСИДС       2       2TF       2.3       342       0       E0       P200       MP9       (M)         1040       ЭТИЛЕНА ОКСИДС       2       2TF       2.3       342       0       E0       P200       MP9       (M)       TP20         1041       ЭТИЛЕНА ОКСИДА УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида       2       2F       2.1       0       E0       P200       MP9       (M)       T50         1043       УДОБРЕНИЯ АМИАНАНОГО РАСТВОР, содержащий свободный вамиак       2       4A       2.2       642       2       120 мл       E0       P003       MP9       2         1044       ОТНЕТУПИТЕЛИ, скиженый таз       2       6A       2.2       225       120 мл       E0       P003       MP9       (M)         1045       ОТОР СЖАТЫЙ       2       1A       2.2       120 мл       E1       P200       MP9       (M)         1048 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>														
1039   ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ   2   2F   2.1   0   E0   P200   MP9   (M)	1038		2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5
1040 РИЛЕНА ОКСИД   2 2TF   2.3 342   0 E0 P200   MP9 (M)   1040 РИЛЕНА ОКСИД   2 2TF   2.3 342   0 E0 P200   MP9 (M)   TP20   T50   T5		жидкии												
1040 РИЛЕНА ОКСИД   2 2TF   2.3 342   0 E0 P200   MP9 (M)   1040 РИЛЕНА ОКСИД   2 2TF   2.3 342   0 E0 P200   MP9 (M)   TP20   T50   T5	1039	ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1040   ЭТИЛЕНА ОКСИДС   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)   TP20													( )	
1040   ЭТИЛЕНА ОКСИДС   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)   TP20														
1040   ЭТИЛЕНА ОКСИД С   2   2TF   2.3   342   0   E0   P200   MP9   (M)   TP20	1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД	2	2TF			342	0	E0	P200		MP9	(M)	
АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C       +2.1       1041       1 МПа (10 бар) при температуре 50°C       1041       1041       1 МПа (10 бар) при температуре 50°C       1041       1 МПа (10 бар) при температуре 50°C       1041       1 МР9       (М) Т50						+2.1								
АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C       +2.1       1041       1 МПа (10 бар) при температуре 50°C       1041       1041       1 МПа (10 бар) при температуре 50°C       1041       1 МПа (10 бар) при температуре 50°C       1041       1 МР9       (М) Т50	1040	ЭТИЛЕНА ОКСИЛ С	2	2TF		2.3	342	0	E0	P200		MP9	(M)	TP20
давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C  1041 УТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА (СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида (СМЕСЬ) пред температуре 50°C  1043 УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак  1044 ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ  1045 ФТОР СЖАТЫЙ 2 1ТОС 2.3 1 0 E0 P200 MP9  1046 ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ 2 1TОС 2.3 1 120 мл E1 P200 MP9 (M)  1048 ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ 2 2TC 2.3 1 0 E0 P200 MP9 (M)  1048 ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ 2 2TC 2.3 1 0 E0 P200 MP9 (M)	10.0		_	211			3.2		20	1200				1120
1041       ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащия более 9%, но не более 87% этилена оксила       2       2.1       0       E0       Р200       MP9       (M) T50         1043       УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак       2       4A       2.2       642		давлении до 1 МПа (10 бар)												
УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида       2       4A       2.2       642       3       4       4       5       642       3       642       <														
СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида  1043 УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак  1044 ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ  1045 ФТОР СЖАТЫЙ  2 170C  2.3 0 E0 P200 MP9  1046 ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ  2 17C  2.3 0 E0 P200 MP9 (M)  1048 ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ  2 27C  2.3 0 E0 P200 MP9 (M)	1041		2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9		
9%, но не более 87% этилена оксида       2       4A       2.2       642       3       4       4       4       2.2       642       4													T50	
оксида       2       4A       2.2       642       3       4       4       4       2.2       642       3       4														
1043       УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак       2       4A       2.2       642       —		· ·												
содержащий свободный аммиак       2       6A       2.2       225 594       120 мл       E0       P003       MP9       MP9         1044 ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ       2       1TOC       2.3 +5.1 +8       0       E0       P200       MP9       MP9         1046 ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ       2       1A       2.2       120 мл       E1       P200       MP9       (M)         1048 ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ       2       2TC       2.3 +8       0       E0       P200       MP9       (M)	1043	, ,	2	4A		2.2	642							
аммиак       2       6A       2.2       225       120 мл       E0       P003       MP9         1044 ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ       2       1TOC       2.3       0       E0       P200       MP9         1045 ФТОР СЖАТЫЙ       2       1TOC       2.3       0       E0       P200       MP9         1046 ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ       2       1A       2.2       120 мл       E1       P200       MP9       (M)         1048 ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ       2       2TC       2.3       0       E0       P200       MP9       (M)         1048 ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ       2       2TC       2.3       0       E0       P200       MP9       (M)														
1044 ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ       2       6A       2.2       225 594       120 мл       E0       P003       MP9         1045 ФТОР СЖАТЫЙ       2       1TOC       2.3 +5.1 +8       0       E0       P200       MP9         1046 ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ       2       1A       2.2       120 мл       E1       P200       MP9       (M)         1048 ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ       2       2TC       2.3 +8       0       E0       P200       MP9       (M)		-												
содержащие сжатый или сжиженный газ       2       1TOC       2.3 +5.1 +8       0       E0       P200       MP9       MP9         1046 ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ       2       1A       2.2       120 мл       E1       P200       MP9       (M)         1048 ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ       2       2TC       2.3 +8       0       E0       P200       MP9       (M)	1044		2	6A		2.2	225	120 мп	E0	P003		MP9		
сжиженный газ       2       1ТОС       2.3 +5.1 +8       0       E0       P200       MP9       MP9         1046 ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ       2       1A       2.2       120 мл       E1       P200       MP9       (M)         1048 ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ       2       2TC       2.3 +8       0       E0       P200       MP9       (M)	10		_	011		2.2		1201	20	1005				
1046 ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ     2     1A     2.2     120 мл     E1     P200     MP9     (M)       1048 ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ     2     2TC     2.3 +8     0     E0     P200     MP9     (M)		сжиженный газ												
1046 ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ       2       1A       2.2       120 мл       E1       P200       MP9       (M)         1048 ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ       2       2TC       2.3 +8       0       E0       P200       MP9       (M)	1045	ФТОР СЖАТЫЙ	2	1TOC				0	E0	P200		MP9		
1046       ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ       2       1A       2.2       120 мл       E1       P200       MP9       (M)         1048       ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ       2       2TC       2.3 +8       0       E0       P200       MP9       (M)														
1048 ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ     2     2TC     2.3 +8     0     E0     P200     MP9     (M)	1046	ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	2	1 A				120 мп	E1	P200	<u> </u>	MP9	(M)	
БЕЗВОДНЫЙ +8	10.0		_	111		2.2		120	2.	1200			(111)	
БЕЗВОДНЫЙ +8														
			2	2TC	]			0	E0	P200	]	MP9	(M)	
1049 ВОДОРОД СЖАТЫЙ 2 1F 2.1 0 E0 P200 MP9 (M)		ьезводныи				+8								
Lo 1200 MI (NI)	1040	ВОЛОРОЛ СЖАТЫЙ	2	1F		2.1		0	F0	P200		MPQ	(M)	
	1049	DOGOT OF CHATTER	-	11		۵.1			LU	1200		1411 9	(171)	

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насынью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
CxBH(M)	TA4	FL	1			CV9	S2 S14	263	1023	ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ
	TT9		(B/D)			CV10				СЖАТЫЙ
PxBH(M)	TA4	FL	1			CV36 CV9	S2 S14	263	1026	ЦИАН
r xbii(ivi)	TT9	LL	(B/D)			CV10	32 314	203	1020	цили
	11)		(B/D)			CV36				
PxBN(M)	TA4	FL	2			CV9	S2 S20	23	1027	ЦИКЛОПРОПАН
	TT9		(B/D)			CV10				
D D110.0	m					CV36		•	4000	
PxBN(M)	TA4	AT	3 (C/E)			CV9		20	1028	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН
	TT9		(C/E)			CV10 CV36				(ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)
D D110.0	m							•	4000	′
PxBN(M)	TA4	AT	3 (C/E)			CV9		20	1029	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ
	TT9		(C/E)			CV10 CV36				(1 АЗ РЕФРИЖЕРА ГОРНЫЙ R 12)
			_							
PxBN(M)	TA4	FL	2 (D/D)			CV9	S2 S20	23	1030	1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ
	TT9		(B/D)			CV10 CV36				РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)
D DMAG	T 1 1	T.					G2 G20	22	1022	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10	S2 S20	23	1032	ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ
	119		(B/D)			CV10 CV36				везводный
PxBN(M)	TA4	FL	2			CV9	S2 S20	23	1033	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ
T ADT ((M)	TT9	12	(B/D)			CV10	52 520	23	1033	Januari Biobbii
			( ' )			CV36				
PxBN(M)	TA4	FL	2			CV9	S2 S20	23	1035	ЭТАН
	TT9		(B/D)			CV10				
						CV36				
PxBN(M)	TA4	FL	2			CV9	S2 S20	23	1036	ЭТИЛАМИН
	TT9		(B/D)			CV10 CV36				
PxBN(M)	TA4	FL	2			CV36 CV9	S2 S20	23	1037	ЭТИЛХЛОРИД
1 ADIN(IVI)	TT9	I L	(B/D)			CV10	52 520	23	1037	Этилилогид
			(=,=)			CV36				
RxBN	TU18	FL	2	V5		CV9	S2 S17	223	1038	ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ
	TA4		(B/D)			CV11				жидкий
	TT9		_			CV36				<u>~</u>
PxBN(M)	TA4	FL	2			CV9	S2 S20	23	1039	ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ
	TT9		(B/D)			CV10 CV36				
		FL	1			CV9	S2 S14	263	1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД
		1.2	(B/D)			CV10	52 51 .	203	10.0	o ribiliti onerig
			, ,			CV36				
PxBH(M)	TA4	FL	1			CV9	S2 S14	263	1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД С
	TT9		(B/D)			CV10				АЗОТОМ при общем давлении
						CV36				до 1 МПа (10 бар) при
D. DNIAA	T 4 4	FI	2			CV9	G2 G20	220	1041	температуре 50°С
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	(B/D)			CV9 CV10	S2 S20	239	1041	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА
	119		(B/D)			CV16 CV36				СМЕСЬ, содержащая более
						0,50				9%, но не более 87% этилена
										оксида
									1043	УДОБРЕНИЯ
			(E)							АММИАЧНОГО РАСТВОР,
										содержащий свободный аммиак
			3			CV9			1044	аммиак ОГНЕТУШИТЕЛИ,
			(E)						-017	содержащие сжатый или
			` ′	<u>L</u>	<u></u>			<u>L.</u>		сжиженный газ
			1			CV9	S14		1045	ФТОР СЖАТЫЙ
			(D)			CV10				
C-PNC O	T. A. A.	A.T.	2			CV36		20	1046	гений сусьтий
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9		20	1046	ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ
	119		(E)			CV10 CV36				
PxBH(M)	TA4	AT	1			CV36	S14	268	1048	ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ
	TT9	111	(C/D)			CV10	517	200	1040	БЕЗВОДНЫЙ
						CV36				, ,
CxBN(M)	TA4	FL	2			CV9	S2 S20	23	1049	ВОДОРОД СЖАТЫЙ
	TT9		(B/D)			CV10				
		Ì	Ī		Ī	CV36	I		I	İ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения	Огранич освобождения	енные и ые количества		Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
			ныи код		ности	жения			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1050	ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
1051	ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	6.1	TF1	I	6.1 +3	603	0	E5	P200		MP2		
1052	ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P200		MP2	T10	TP2
1053	СЕРОВОДОРОД	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1055	ИЗОБУТИЛЕН	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1056	КРИПТОН СЖАТЫЙ	2	1A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M)	
1057	ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легковоспламеняющийся газ	2	6F		2.1	201 654	0	E0	P002	PP84 RR5	MP9		
1058	ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M)	
1060	МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь Р1 или смесь Р2	2	2F		2.1	581	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1061	МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1062	МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина	2	2T		2.3	23	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1063	мЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1064	МЕТИЛМЕРКАПТАН	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1065	НЕОН СЖАТЫЙ	2	1A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M)	
1066	АЗОТ СЖАТЫЙ	2	1A		2.2	653	120 мл	E1	P200		MP9	(M)	
	ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)	2	2TOC		2.3 +5.1		0	E0	P200		MP9	T50	TP21
1069	НИТРОЗИЛХЛОРИД	2	2TC		+8 2.3 +8		0	E0	P200		MP9		
1070	АЗОТА ГЕМИОКСИД	2	20		2.2 +5.1	584	0	E0	P200		MP9	(M)	
1071	ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	2	1TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1072	КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	2	10		2.2 +5.1	355	0	E0	P200		MP9	(M)	
1073	КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	30		2.2 +5.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22
1075	ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	2	2F		2.1	274 583 639	0	E0	P200		MP9	(M) T50	

Цистерн	на ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	:	Иденти-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насынью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10	S14	268	1050	ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ
			0			CV36	C2 C0 C10		1051	ропород них пистый
			0 (D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S10 S14		1051	ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ,
L21DH(+)	TU14 TU34	AT	1			CV28 CV13	S14	886	1052	содержащий менее 3% воды ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ
E21DH(+)	TC1 TE21 TA4 TT9 TM3	711	(C/D)			CV13 CV28 CV34	514	880	1032	БЕЗВОДНЫЙ
PxDH(M)	TA4	FL	1			CV9	S2 S14	263	1053	СЕРОВОДОРОД
	TT9		(B/D)			CV10 CV36				
PxBN(M)	TA4	FL	2			CV9	S2 S20	23	1055	ИЗОБУТИЛЕН
	TT9		(B/D)			CV10 CV36				
CxBN(M)	TA4	AT	3			CV9		20	1056	КРИПТОН СЖАТЫЙ
	TT9		(E)			CV10 CV36				
			2			CV9	S2		1057	ЗАЖИГАЛКИ или
			(D)							БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие
PxBN(M)	TA4	AT	3			CV9		20	1058	легковоспламеняющийся газ ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ
r xbiv(ivi)	TT9	AI	(C/E)			CV10		20	1036	невоспламеняющиеся,
			(3/2)			CV36				содержащие азот, углерода диоксид или воздух
PxBN(M)	TA4	FL	2			CV9	S2 S20	239	1060	МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И
	TT9		(B/D)			CV10				ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ
						CV36				СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ,
										такая как смесь P1 или смесь P2
PxBN(M)	TA4	FL	2			CV9	S2 S20	23	1061	МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ
	TT9		(B/D)			CV10 CV36				, ,
PxBH(M)	TA4	AT	1			CV36 CV9	S14	26	1062	МЕТИЛБРОМИД,
( )	TT9		(C/D)			CV10				содержащий не более 2%
D D1/46						CV36	22.22		40.50	хлорпикрина
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10	S2 S20	23	1063	МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)
	117		(B/D)			CV36				TEΦT HIXELATOL HISIN K 40)
PxDH(M)	TA4	FL	1			CV9	S2 S14	263	1064	МЕТИЛМЕРКАПТАН
	TT9		(B/D)			CV10 CV36				
CxBN(M)	TA4	AT	3			CV9		20	1065	НЕОН СЖАТЫЙ
	TT9		(E)			CV10				
CxBN(M)	TA4	AT	3			CV36 CV9		20	1066	АЗОТ СЖАТЫЙ
CABIN(M)	TT9	711	(E)			CV10		20	1000	NISOT CARTIBITI
PxBH(M)	TU17	AT	1			CV36 CV9	S14	265	1067	ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД
гх <b>ы</b> п(м)	TA4	AI	(C/D)			CV10	514	203	1007	(АЗОТА ДИОКСИД)
	TT9		1			CV36 CV9	S14		1069	НИТРОЗИЛХЛОРИД
			(D)			CV10			1009	
PxBN(M)	TA4	AT	3			CV36 CV9		25	1070	АЗОТА ГЕМИОКСИД
(***)	TT9		(C/E)			CV10			.,5	
CxBH(M)	T A A	151	1			CV36 CV9	62.614	262	1071	EARIDATEMATE CYCLES TO
Схвн(м)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV10	S2 S14	263	10/1	ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ
CxBN(M)	TA4	AT	3			CV36 CV9		25	1072	КИСЛОРОД СЖАТЫЙ
CADIN(MI)	TT9	Aı	(E)			CV10		23	10/2	кислогод сжатыи
RxBN	TU7 TU19	AT	3	V5		CV36 CV9	S20	225	1073	КИСЛОРОД
RADIN	TA4 TT9	711	(C/E)	<b>V</b> 3		CV11	520	223	10/3	ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
PxBN(M)	TA4	FL	2			CV36 CV9	S2 S20	23	1075	ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ
()	TT9	_	(B/D)			CV10				СЖИЖЕННЫЕ
						CV36				

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
			пап куд		II.V.II	acinia.			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
10/6	ФОСГЕН	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9		
1077	пропилен	2	25		2.1		0	FO	D200		MDO	20	
10//	ПРОПИЛЕН	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1078	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ,	2	2A		2.2	274	120 мл	E1	P200		MP9	(M)	
	H.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3					582						T50	
1079	СЕРЫ ДИОКСИД	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M) T50	TP19
1080	СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M)	
1000	es. s. r. s. r. s. r. s.	_	2.1		2.2		120		1200			(111)	
1081	ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ												
1082	ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2TF		2.3		0	E0	P200		MP9	(M)	
	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ				+2.1							T50	
1083	ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
												130	
1085	ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
												130	
1086	ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
												130	
1087	ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ												
1088	АЦЕТАЛЬ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
									R001				
1089	АЦЕТАЛЬДЕГИД	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7
1090	АЦЕТОН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T4	TP1
									IBC02 R001				
1091	МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T4	TP1
									IBC02 R001				TP8
1092	АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP7 TP35
					+3								
1093	АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
1098	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	6.1	TF1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8	T20	TP2
					+3						MP17		TP35
1099	АЛЛИЛБРОМИД	3	FT1	I	3		0	E0	P001		MP7	T14	TP2
1100	АЛЛИЛХЛОРИД	3	FT1	I	+6.1		0	E0	P001		MP17 MP7	T14	TP2
	, ,		774	***	+6.1			774	D004		MP17	<b>.</b>	
1104	АМИЛАЦЕТАТЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03		MP19	T2	TP1
									LP01				
1105	ПЕНТАНОЛЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	R001 P001		MP19	T4	TP1
									IBC02				TP29
1105	ПЕНТАНОЛЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	R001 P001		MP19	T2	TP1
									IBC03 LP01				
							<u> </u>		R001				
1106	АМИЛАМИН	3	FC	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T7	TP1
1106	АМИЛАМИН	3	FC	III	+8		5 л	E1	IBC02 P001		MP19	T4	TP1
					+8				IBC03				
<u> </u>				]		l	1		R001				

Цистерн	а ДОПОд	Транс.	Транспортная		Специальные	е положения по перевозк	e	Иденти-	№	Наименование и описание
		средство для перевозки в	катедория (Код					фикацион- ный номер	ООН	
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
P22DH(M)	TU17 TA4	AT	(C/D)			CV9 CV10	S14	268	1076	ФОСГЕН
	TT9		(C/D)			CV10 CV36				
PxBN(M)	TA4	FL	2			CV9	S2 S20	23	1077	ПРОПИЛЕН
,	TT9		(B/D)			CV10				
B B112.6	m					CV36		•	4050	E LO DE LOUVED LEODIN VI
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10		20	1078	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ,
	119		(C/E)			CV10 CV36				H.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3
PxDH(M)	TA4	AT	1			CV9	S14	268	1079	СЕРЫ ДИОКСИД
	TT9		(C/D)			CV10				
DDN(AA)	TA4	AT	3			CV36 CV9		20	1000	CEDI I EFICA ATODIA
PxBN(M)	TT9	AI	(C/E)			CV9		20	1080	СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД
	11,		(0/2)			CV36				
		FL	2			CV9	S2 S20		1081	ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН
			(B/D)			CV10		220		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
PxBH(M)	TA4	FL	1			CV36 CV9	S2 S14	239	1082	ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН
1 XBH(WI)	TT9	I'L	(B/D)			CV10	52 514	203	1002	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
			. ,			CV36				
PxBN(M)	TA4	FL	2			CV9	S2 S20	23	1083	ТРИМЕТИЛАМИН
	TT9		(B/D)			CV10 CV36				БЕЗВОДНЫЙ
PxBN(M)	TA4	FL	2			CV36	S2 S20	239	1085	ВИНИЛБРОМИД
	TT9		(B/D)			CV10				СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
						CV36				
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (D/D)			CV9 CV10	S2 S20	239	1086	ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
	119		(B/D)			CV10 CV36				Стабилизированный
PxBN(M)	TA4	FL	2			CV9	S2 S20	239	1087	ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ
, ,	TT9		(B/D)			CV10				СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
I DE		FL	2			CV36	G2 G20	22	1000	ALIETATI
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1088	АЦЕТАЛЬ
			(D/L)							
L4BN	TU8	FL	1				S2 S20	33	1089	АЦЕТАЛЬДЕГИД
I -DE		FL	(D/E)				S2 S20	33	1000	АЦЕТОН
LgBF		FL	(D/E)				52 520	33	1090	АЦЕТОН
			(2,2)							
LgBF		FL	2				S2 S20	33	1091	МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ
			(D/E)							
L15CH	TU14 TU15	FL	1			CV1	S2 S9 S14	663	1092	АКРОЛЕИН
Liseii	TE19 TE21	1.2	(C/D)			CV13	52 57 51 1	003	1072	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
						CV28				
L10CH	TU14 TU15	FL	1 (C/E)			CV13	S2 S22	336	1093	АКРИЛОНИТРИЛ
L10CH	TE21 TU14 TU15	FL	(C/E)			CV28 CV1	S2 S9 S14	663	1098	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ
	TE19 TE21		(C/D)			CV13				
	mr.14 :					CV28	g -			
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1099	АЛЛИЛБРОМИД
L10CH	TU14 TU15	FL	(C/E) 1			CV28 CV13	S2 S22	336	1100	АЛЛИЛХЛОРИД
	TE21		(C/E)			CV28				, ,
LgBF		FL	3	V12			S2	30	1104	АМИЛАЦЕТАТЫ
			(D/E)							
LgBF		FL	2				S2 S20	33	1105	ПЕНТАНОЛЫ
			(D/E)							
LgBF		FL	3	V12			S2	30	1105	ПЕНТАНОЛЫ
LEDI		112	(D/E)	V 12			52	50	1103	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
1.4044		151	2				g2 g20	220	1100	AMIAHAMIAH
L4BH		FL	(D/E)				S2 S20	338	1106	АМИЛАМИН
L4BN		FL	3	V12			S2	38	1106	АМИЛАМИН
			(D/E)							

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	и цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1107	АМИЛХЛОРИД	3	F1	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T4	TP1
									IBC02				
1108	1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)	3	F1	I	3		0	E3	R001 P001		MP7	T11	TP2
1100	i ileiireii (ii /ii/iiiiiiii)			1				123	1001		MP17		112
1109	АМИЛФОРМИАТЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1110	н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1
1111	АМИЛМЕРКАПТАН	3	F1	II	3		1 -	E2	R001		MP19	T4	TP1
1111	АМИЛМЕРКАПТАН	3	FI	11	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	14	111
1112	АМИЛНИТРАТ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001		MP19	T2	TP1
									IBC03 LP01 R001				
1113	АМИЛНИТРИТ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
									R001				
1114	БЕНЗОЛ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
1120	БУТАНОЛЫ	3	F1	II	3		1	E2	R001		MP19	T4	TP1
1120	БУ ГАНОЛЫ	3	FI	11	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	14	TP29
1120	БУТАНОЛЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001		MP19	T2	TP1
1120	B) Trinosibi			111	3		331	D1	IBC03 LP01 R001		MIT	12	111
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1125	н-БУТИЛАМИН	3	FC	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T7	TP1
					+8				IBC02				
1126	1-БРОМБУТАН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1127	ХЛОРБУТАНЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T4	TP1
									IBC02				
1128	н-БУТИЛФОРМИАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	R001 P001		MP19	T4	TP1
									IBC02 R001				
1129	БУТИРАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1130	МАСЛО КАМФОРНОЕ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1131	СЕРОУГЛЕРОД	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001	PP31	MP7 MP17	T14	TP2 TP7
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	3	F1	I	3		500 мл	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	5 л	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8

	Специальные положения 4.3.5, 6.8.4 (13)	9.1.1.2  (14) FL	(Код одраничения проезда через тупнель)  1.1.3.6 (8.6) (15)	Упаковки 7.2.4	Перевозка навалом/ насынью 7.3.3	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности		
(12) LgBF	4.3.5, 6.8.4	(14) FL	туннель) 1.1.3.6 (8.6) (15) 2		насыпью	и обработка				
(12) LgBF	,	(14) FL	(8.6) (15) 2		7.3.3					
LgBF L4BN	(13)	FL	(15)			7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
L4BN				(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			(D/E)				S2 S20	33	1107	АМИЛХЛОРИД
LgBF		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1108	1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)
		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1109	АМИЛФОРМИАТЫ
LgBF		FL	3	V12			S2	30	1110	н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН
			(D/E)							
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1111	АМИЛМЕРКАПТАН
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1112	АМИЛНИТРАТ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1113	АМИЛНИТРИТ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1114	БЕНЗОЛ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1120	БУТАНОЛЫ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1120	БУТАНОЛЫ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1125	н-БУТИЛАМИН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1126	1-БРОМБУТАН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1127	ХЛОРБУТАНЫ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1128	н-БУТИЛФОРМИАТ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1129	БУТИРАЛЬДЕГИД
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1130	МАСЛО КАМФОРНОЕ
L10CH T	ΓU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1131	СЕРОУГЛЕРОД
L4BN	A 44/40 A	FL	1 (D/E)			C 120	S2 S20	33	1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C более 110 кПа)

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения	-	ненные и ые количества	Инструк- Спец. Полож			контейнер д	я цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	5 л	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	3	F1	III	3	640E	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)	3	F1	III	3	640F	5 л	E1	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)	3	F1	III	3	640G	5 л	E1	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	Ш	3	640H	5 л	E1	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1134	ХЛОРБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1135	ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЕСЯ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЕСЯ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
	РАСТВОР ДЛЯ  НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек)	3	F1	I	3		500 мл	Е3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27

Цистери	па ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насынью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)
L1.5BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)
LgBF		FL	3 (D/E)				S2	33	1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1134	ХЛОРБЕНЗОЛ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1135	ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЕСЯ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЕСЯ
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек)

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ненные и ые количества	ичества			контейнер д	н цистерна и для массовых узов
			пын код		noern	200.00			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1139	РАСТВОР ДЛЯ	3	F1	II	3	640C	5 л	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1120	НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	п	3	(40D)	5 л	E2	P001		MP19	T4	TP1
	НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)					640D			IBC02 R001				TP8
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек)	3	F1	III	3	640E	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)	3	FI	III	3	640F	5 л	EI	P001 LP01 R001		MP19	T2	TPI
1139	РАСТВОР ДЛЯ  НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ  (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)	3	F1	III	3	640G	5 л	Е1	P001 LP01 R001		MP19	Т2	TPI

Цистерн	на ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33		РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C более 110 кПа)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33		РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30		РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек)
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)
L1.5BN		FL	3 (D/E)				S2	33		РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	и цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
	(2) РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	( <b>3b</b> ) F1	(4)	3	(6) 640H	( <b>7а</b> ) 5 л	( <b>7b</b> )	(8) P001 IBC02 LP01 R001	(9a)	(9b) MP19	(10) T2	(11) TP1
	КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	6.1 +3	324 354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
1144	КРОТОНИЛЕН	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1145	ЦИКЛОГЕКСАН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1146	ЦИКЛОПЕНТАН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
1147	ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	Т7	TP2
1152	ДИХЛОРПЕНТАНЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1154	ДИЭТИЛАМИН	3	FC	II	3 +8		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	Т7	TP1
1155	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1156	диэтилкетон	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1157	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	ДИИЗОПРОПИЛАМИН ЭФИР	3	FC F1	II	3 +8 3		1 л	E2 E2	P001 IBC02 P001		MP19	T7	TP1
1139	эфиР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	3	гІ	11	3		1 л	EZ	IBC02 R001		MP19	T4	TP1

Цистерн	а ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	•	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12) LgBF	(13)	(14) FL	(15) 3 (D/E)	(16)	(17)	(18)	(19) S2	(20) 33		(2) РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13	S2 S9 S14	663	1143	110 кПа) КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД
L4BN		FL	1			CV28	S2 S20	339	1144	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ КРОТОНИЛЕН
LgBF		FL	(D/E) 2 (D/E)				S2 S20	33	1145	ЦИКЛОГЕКСАН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1146	ЦИКЛОПЕНТАН
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1147	ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1149	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1150	1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1152	ДИХЛОРПЕНТАНЫ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1154	ДИЭТИЛАМИН
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1155	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1156	диэтилкетон
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1157	диизобутилкетон
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338		ДИИЗОПРОПИЛАМИН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1159	ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Tapa		контейнер д gp	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2) ДИМЕТИЛАМИНА	(3a) 3	(3b) FC	(4) II	(5)	(6)	(7a) 1 л	(7b) E2	(8) P001	(9a)	(9b) MP19	(10) T7	(11) TP1
1100	ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	rc	11	+8		1 11	E2	IBC02		WIF19	1 /	111
1161	ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
	ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3 +8		0	E2	P010		MP19	T10	TP2 TP7
1163	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
	ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02	В8	MP19	Т7	TP2
1165	ДИОКСАН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1166	ДИОКСОЛАН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1167	ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17		
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°С более 110 кПа)	3	F1	II	3	601 640C	5 л	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	601 640D	5 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	3	F1	III	3	601 640E	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)	3	F1	III	3	601 640F	5 л	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)	3	F1	III	3	601 640G	5 л	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	III	3	601 640H	5 л	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1170	ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	3	F1	II	3	144 601	1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1170	ЭТАНОЛА РАСТВОР ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	3	F1	III	3	144 601	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Цистерн	па ДОПО <b>д</b>	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозк	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насынью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12) L4BH	(13)	(14) FL	(15)	(16)	(17)	(18)	(19) S2 S20	(20) 338	(1) 1160	(2) ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ
LgBF		FL	(D/E) 2 (D/E)				S2 S20	33	1161	РАСТВОР ДИМЕТИЛКАРБОНАТ
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1162	ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1163	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ
L1.5BN		FL	2 (D/E)			C V 26	S2 S20	33	1164	ДИМЕТИЛСУЛЬФИД
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1165	ДИОКСАН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1166	ДИОКСОЛАН
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	339	1167	ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)
L1.5BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)
LgBF		FL	3 (D/E)				S2	33	1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1170	ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1170	ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион-	друппа упаковки	Знаки опас-	Спец.		ненные и ые количества		Tapa		контейнер д	и цистерна и для массовых
			ный код		ности	жения			Инструк-	Спец.	Положения	gр Инструкции	узов Спец.
									ции по упаковке	положения по упаковке	по совместной упаковке		положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1171	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03		MP19	T2	TP1
									LP01				
1172	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ	3	F1	III	3		<i>5</i> –	E1	R001 P001		MP19	T2	TP1
11/2	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И	3	FI	111	3		5 л	EI	IBC03		MP19	12	111
	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ								LP01				
1173	ЭТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	R001 P001		MP19	T4	TP1
11/3	ЭТИЛАЦЕТАТ	3	FI	11	,		1 ,1	152	IBC02		WII 19	14	111
	DELL'ARRIVA CA							770	R001		1.004.0	m.	mp.4
11/5	ЭТИЛБЕНЗОЛ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
									R001				
1176	ЭТИЛБОРАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
									R001				
1177	2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001		MP19	T2	TP1
									IBC03 LP01				
									R001				
1178	2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T4	TP1
									IBC02 R001				
1179	ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T4	TP1
									IBC02				
1180	ЭТИЛБУТИРАТ	3	F1	III	3		5 л	E1	R001 P001		MP19	T2	TP1
									IBC03				
									LP01				
1181	ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	II	6.1		100 мл	E4	R001 P001		MP15	Т7	TP2
	,				+3				IBC02				
1182	ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
					+8						1411 17		1137
1183	ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	WFC	I	4.3		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2
					+3 +8								TP7
1184	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	3	FT1	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T7	TP1
1185	ЭТИЛЕНИМИН	6.1	TF1	I	+6.1	354	0	E0	IBC02 P601		MP2	T22	TP2
1103	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	0.1	111	•	+3	351	Ü	Lo	1001		1111 2	122	112
1100	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001		MP19	T2	TP1
1188	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	FI	111	3		3 Л	EI	IBC03		MP19	12	111
									LP01				
1180	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ	3	F1	III	3		5 л	E1	R001 P001		MP19	T2	TP1
1109	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И	5	FI	111	,		3 11	Ei	IBC03		WII 19	12	111
	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ								LP01				
1190	ЭТИЛФОРМИАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	R001 P001		MP19	T4	TP1
-/-		-							IBC02				*
1101	АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	3	F1	III	3		5 л	E1	R001 P001		MP19	T2	TP1
1171	ланды иды октиловіЕ	3	T I	111	,		11 0	EI	IBC03		IVIT 19	12	111
									LP01				
1192	ЭТИЛЛАКТАТ	3	F1	III	3		5 л	E1	R001 P001		MP19	T2	TP1
.172		,	1.1	111			J.11		IBC03		1)	12	11.1
									LP01				
1193	ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН	3	F1	II	3		1 л	E2	R001 P001		MP19	T4	TP1
,5	(МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)	,	1.1	"			1,1	1.2	IBC02		1)		11.1
1104	ЭТИППИТА В СТВОВ	2	E-tr-1	т	2		0	EO	R001		MD7		
1194	ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17		
1195	ЭТИЛПРОПИОНАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T4	TP1
									IBC02 R001				
1196	ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3		0	E2	P010		MP19	T10	TP2
					+8								TP7

Цистери	на ДОПОд	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	е положения по перевозко	e	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1171	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1172	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1173	ЭТИЛАЦЕТАТ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1175	ЭТИЛБЕНЗОЛ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1176	ЭТИЛБОРАТ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1177	2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1178	2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1179	ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1180	ЭТИЛБУТИРАТ
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1181	ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1182	ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ
L10DH	TU14 TU23 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X338	1183	ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336		ЭТИЛЕНДИХЛОРИД
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1185	ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1188	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1189	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1190	ЭТИЛФОРМИАТ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1191	АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1192	ЭТИЛЛАКТАТ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1193	ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336		ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33		ЭТИЛПРОПИОНАТ
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1196	ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ненные и ые количества				контейнер д	я цистерна и для массовых
			ныи код		ности	жения			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	др. Инструкции	узов Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	3	F1	Ι	3		0	E3	P001		MP7 MP17		
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°С более 110 кПа)	3	F1	II	3	601 640C	5 л	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	601 640D	5 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	3	F1	III	3	601 640E	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)	3	F1	III	3	601 640F	5 л	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)	3	F1	III	3	601 640G	5 л	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	III	3	601 640H	5 л	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ	3	FC	III	3 +8		5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
1199	ФУРАЛЬДЕГИДЫ	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1201	МАСЛО СИВУШНОЕ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1201	МАСЛО СИВУШНОЕ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60°С)	3	F1	III	3	640K	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2004, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2004	3	F1	III	3	640L	5 л	EI	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60°С и не более 100°С)	3	F1	Ш	3	640M	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Цистери	на ДОПОg	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	e	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные	перевозки в цистернах	(Код одраничения	Упаковки	Перевозка	Подрузка, раздрузка	Эксплуатация	ный номер опасности		
	положения		проезда через туннель)		навалом/ насыпью	и обработка				
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°С не более 110 кПа)
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)
L1.5BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)
LgBF		FL	3 (D/E)				S2	33	1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	1198	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1199	ФУРАЛЬДЕГИДЫ
LgBF		FL	2 (D/E)			C V 26	S2 S20	33	1201	МАСЛО СИВУШНОЕ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1201	МАСЛО СИВУШНОЕ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60°C)
LgBF		AT	3 (D/E)	V12			S2	30		ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту ЕN 590:2004, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2004
LgBV		AT	3 (D/E)	V12				30	1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60°С и не более 100°С)

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		иенные и ые количества		Тара		контейнер д	я цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ	3	F1	II	3	243 534	1 л	E2	P001 IBC02 R001	BB2	MP19	T4	TP1
	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1%	3	D	II	3	601	1 л	E0	P001 IBC02	PP5	MP2		
	ГЕПТАНЫ	3	F1	II	3		1л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1207	ГЕКСАЛЬДЕГИД	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1208	ГЕКСАНЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	3	F1	I	3	163	500 мл	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50°С более 110 кПа)	3	F1	II	3	163 640C	5 л	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	П	3	163 640D	5 л	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TPI TP8
	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	3	F1	III	3	163 640E	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	Т2	TP1

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	e	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LgBF	TU9	FL	2			` /	S2 S20	33	1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или
			(D/E)							ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ
			2				S2 S14		1204	НИТРОГЛИЦЕРИНА
			(B)							СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1%
LgBF		FL	2				S2 S20	33	1206	ГЕПТАНЫ
EgDi		1 L	(D/E)				32 320	33	1200	LITTATIB
LgBF		FL	3	V12			S2	30	1207	ГЕКСАЛЬДЕГИД
			(D/E)							
		777					G2 G20		4000	TOTAL CANAL
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1208	ГЕКСАНЫ
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ
Labit		112	(D/E)				52 520	33	1210	легковоспламеняющаяся или
			, ,							МАТЕРИАЛ,
										ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С
										ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ
										(включая разбавитель или растворитель типографской
										краски),
										легковоспламеняющийся
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ
			(D/E)							легковоспламеняющаяся или
										МАТЕРИАЛ,
										ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С
										ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или
										растворитель типографской
										краски),
										легковоспламеняющийся
										(давление паров при 50°C более 110 кПа)
										oonee 110 mm
LgBF		FL	2				S2 S20	33	1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ
			(D/E)							легковоспламеняющаяся или
										МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С
										ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ
										(включая разбавитель или
										растворитель типографской
										краски), легковоспламеняющийся
										(давление паров при 50°C не
										более 110 кПа)
LgBF		FL	3	V12			S2	30	1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ
			(D/E)							легковоспламеняющаяся или
										МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С
										ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ
										(включая разбавитель или
										растворитель типографской
										краски),
										легковоспламеняющийся

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ненные и ые количества		Тара		контейнер д	и цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1210	(2) КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ	(3a) 3	(3b) F1	(4) III	(5)	(6) 163	<b>(7a)</b> 5 л	(7b) E1	(8) P001	(9a) PP1	(9b) MP19	(10) T2	(11) TP1
1210	краска типот гафская пегковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), пегковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)	3	rı		3	640F	3.11	EI	LP01 R001	rri	IVIF 19	12	IFI
	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)	3	Fl	III	3	163 640G	5 л	El	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	FI	III	3	163 640H	5 л	Е1	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1212	ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1213	ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
	ИЗОБУТИЛАМИН	3	FC	II	3 +8		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
	ИЗООКТЕНЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
	ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	Ι	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
	ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)	3	F1	II	3	601	1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
	ИЗОПРОПИЛАМИН	3	FC	I	3 +8		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1222	ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001	В7	MP19		

	Специальные положения	средство для перевозки в цистернах	катедория (Код				J	фикацион-	оон	
			одраничения	Упаковки	Перевозка	Подрузка, раздрузка	Эксплуатация	ный номер опасности		
4.3			проезда через туннель)	· macoan	навалом/ насыпью	и обработка	onemayarana.			
	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33		КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)
										He donee 33 C)
L1.5BN		FL	3 (D/E)				S2	33		РАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), пегковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)
LgBF		FL	3 (D/E)				\$2	33		КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)
LgBF		FL	3	V12			S2	30	1212	ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ
			(D/E)							ИЗОБУТИЛОВЫЙ)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1213	ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ
L4BH		FL	2 (D/F)				S2 S20	338	1214	ИЗОБУТИЛАМИН
LgBF		FL	(D/E) 2 (D/E)				S2 S20	33	1216	ИЗООКТЕНЫ
L4BN		FL	(D/E)				S2 S20	339	1218	ИЗОПРЕН
LgBF		FL	(D/E)				S2 S20	33		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ
LgDI		11.	(D/E)				52 520	55		ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1220	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ
L10CH 7	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	1221	ИЗОПРОПИЛАМИН
			2 (E)				S2 S20		1222	ИЗОПРОПИЛНИТРАТ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества			контейнер д	н цистерна и для массовых узов	
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2) КЕРОСИН	(3a) 3	(3b) F1	(4) III	( <b>5</b> )	(6)	<b>(7а)</b> 5 л	(7b) E1	(8) P001	(9a)	(9b) MP19	(10) T2	(11) TP2
1223	КЕРОСИН	3	FI	111	3		3 Л	EI	IBC03 LP01 R001		MP19	12	172
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640C	1 л	E2	P001		MP19	Т7	TP1 TP8 TP28
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при $50^{\circ}$ С не более $110 \text{ к}$ Па)	3	F1	II	3	274 640D	1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	Т7	TP1 TP8 TP28
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	II	3 +6.1	274	1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 л	Е1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1229	МЕЗИТИЛОКСИД	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1230	МЕТАНОЛ	3	FT1	II	3 +6.1	279	1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1231	МЕТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1233	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1234	МЕТИЛАЛЬ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
	МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	FC	II	3 +8		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	Т7	TP1
1237	МЕТИЛБУТИРАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1238	МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2 TP35
1239	ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2 TP35
1242	МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7
1243	МЕТИЛФОРМИАТ	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1244	МЕТИЛГИДРАЗИН	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2 TP35
1245	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

Цистерн	а ДОПОд	Транс.	Транспортная		Специальные	е положения по перевозко	2	Иденти-	№	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные	средство для перевозки в цистернах	катедория (Код одраничения	Упаковки	Перевозка	Подрузка, раздрузка	Эксплуатация	фикацион- ный номер опасности	ООН	
код цистерны	положения	цистериих	проезда через туннель)	упаковки	навалом/ насыпью	и обработка	Эксплуатация	onacnocra		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30		КЕРОСИН
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при $50^{\circ}$ С не более $110 \ \text{к}\Pi\text{a}$ )
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ,  Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ  СМЕСЬ ЖИДКАЯ  ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ,  Н.У.К.
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1229	МЕЗИТИЛОКСИД
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1230	МЕТАНОЛ
LgBF		FL	2 (D/E)			CV28	S2 S20	33	1231	МЕТИЛАЦЕТАТ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1233	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1234	МЕТИЛАЛЬ
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1235	МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1237	МЕТИЛБУТИРАТ
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1238	МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1239	ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ
L10DH	TU14 TU24 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X338	1242	МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1243	МЕТИЛФОРМИАТ
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(D/E) 1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1244	МЕТИЛГИДРАЗИН
LgBF		FL	2 (D/E)			C V 20	S2 S20	33	1245	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН

N <sub>2</sub>	Наименование и описание	Класс	Класси-	друппа	Знаки	Спец.	Огранич	ненные и		Tapa		Переносна	я цистерна и
оон			фикацион- ный код	упаковки	опас- ности	поло- жения	освобожденн	ые количества					для массовых узов
									Инструк- ции по	Спец. положения	Положения по совместной	Инструкции	Спец. положения
									упаковке	по упаковке	упаковке		положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1246	МЕТИЛИЗОПРО- ПЕНИЛКЕТОН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ								R001				
1247	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ								R001				
1248	МЕТИЛПРОПИОНАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
									R001				
1249	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T4	TP1
									IBC02 R001				
1250	МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3		0	E2	P010		MP19	T10	TP2
1051	A DETAIL IN THE HEAD IN	6.1	TE C		+8	254	0	FIG	DC01	DD5	1.000	TP22	TP7
1251	МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TFC	I	6.1 +3	354	0	E0	P601	RR7	MP8 MP17	T22	TP2 TP37
	01110111011110111				+8								1137
1259	НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	6.1	TF1	I	6.1		0	E5	P601		MP2		
					+3								
1261	НИТРОМЕТАН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001	RR2	MP19		
1262	ОКТАНЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	R001 P001		MP19	T4	TP1
1202	OKTAIIBI	3	1.1	11	,		1 ,1	152	IBC02		WII 19	14	111
1262	Ten a custa /	2	E1	T	2	162	500	F2	R001		) (D7	T1.1	TD1
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель,	3	F1	I	3	163 650	500 мл	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
	шеллак, олифу, политуру,												TP27
	жидкий наполнитель и												
	жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ												
	ЛАКОКРАСОЧНЫЙ												
	(включая разбавитель или растворитель краски)												
	растворитель краски)												
1263	КРАСКА (включая А621 лак,	3	F1	II	3	163	5 л	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1
	эмаль, краситель, шеллак,					640C							TP8
	олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую					650							TP28
	лаковую основу) или В624												
	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ												
	(включая разбавитель или												
	растворитель краски)												
	(давление паров при 50°C более 110 кПа)												
1263	КРАСКА (включая краску,	3	F1	II	3	163	5 л	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1
	лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру,					640D 650			IBC02 R001				TP8 TP28
	шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и					050			KUU1				1120
	жидкую лаковую основу) или												
	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ												
	(включая разбавитель или												
	растворитель краски)												
	(давление паров при 50°C не более 110 кПа)												
1263	КРАСКА (включая краску,	3	F1	III	3	163	5 л	E1	P001	PP1	MP19	T2	TP1
	лак, эмаль, краситель,					640E			IBC03				TP29
	шеллак, олифу, политуру,					650			LP01				
	жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или								R001				
	МАТЕРИАЛ												
	ЛАКОКРАСОЧНЫЙ												
	(включая разбавитель или растворитель краски)												
	1				•								

Пистепн	а ДОПОд	Транс.	Транспортная		Специальные	положения по перевозко	,	Иденти-	N <sub>2</sub>	Наименование и описание
цистери	долод	средство для	катедория		Специильных	положения по перевозко		фикацион-	оон	Tamacassanae a saacaaae
Код цистерны	Специальные	перевозки в цистернах	(Код одраничения	Упаковки	Перевозка	Подрузка, раздрузка	Эксплуатация	ный номер опасности		
	положения	-	проезда через		навалом/	и обработка	,,,			
			туннель)		насыпью					
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
			(8.6)							
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	1246	МЕТИЛИЗОПРО- ПЕНИЛКЕТОН
			(D/E)							ПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LgBF		FL	2				S2 S20	339	1247	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ,
-8			(D/E)				~~~~			MOHOMEP
			, ,							СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LgBF		FL	2				S2 S20	33	1248	МЕТИЛПРОПИОНАТ
			(D/E)							
							G2 G20		40.40	
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1249	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН
			(D/E)							
L4BH		FL	2				S2 S20	X338	1250	МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН
Libii		1 L	(D/E)				52 520	71330	1230	METISTITING OF CISH III
L15CH	TU14 TU15	FL	1			CV1	S2 S9 S14	639	1251	МЕТИЛВИНИЛКЕТОН
	TE19 TE21		(C/D)			CV13				СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
						CV28				
L15CH	TU14 TU15	FL	1			CV1	S2 S9 S14	663	1259	НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ
	TU31 TE19		(C/D)			CV13				
	TE21 TM3		2			CV28	G2 G20		1271	HHEDOMETAH
			2 (E)				S2 S20		1261	НИТРОМЕТАН
LgBF		FL	2				S2 S20	33	1262	ОКТАНЫ
LgDi		1 L	(D/E)				52 520	33	1202	OKIMIBI
			(=,=)							
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1263	КРАСКА (включая краску,
			(D/E)							лак, эмаль, краситель, шеллак,
										олифу, политуру, жидкий
										наполнитель и жидкую
										лаковую основу) или
										МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая
										разбавитель или растворитель
										краски)
										inputini)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1263	КРАСКА (включая А621 лак,
ELISBIT		1 L	(D/E)				52 520	33	1203	эмаль, краситель, шеллак,
			( ' )							олифу, политуру, жидкий
										наполнитель и жидкую
										лаковую основу) или В624
										МАТЕРИАЛ
										ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая
										разбавитель или растворитель
										краски) (давление паров при 50°C более 110 кПа)
										C C COMEC I IO RIIA)
LgBF		FL	2				S2 S20	33	1263	КРАСКА (включая краску,
			(D/E)							лак, эмаль, краситель, шеллак,
										олифу, политуру, жидкий
										наполнитель и жидкую
1										лаковую основу) или
										МАТЕРИАЛ
										ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель
1										разоавитель или растворитель краски) (давление паров при
										50°C не более 110 кПа)
LgBF		FL	3	V12			S2	30	1263	КРАСКА (включая краску,
2521			(D/E)						-203	лак, эмаль, краситель, шеллак,
										олифу, политуру, жидкий
										наполнитель и жидкую
										лаковую основу) или
										МАТЕРИАЛ
										ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая
										разбавитель или растворитель
										краски)

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион-	друппа упаковки	Знаки опас-	Спец. поло-		ненные и ые количества	личества			контейнер д	я цистерна и цля массовых
			ный код		ности	жения			Инструк- ции по	Спец. положения	Положения по совместной	др. Инструкции	узов Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	упаковке 4.1.4	по упаковке 4.1.4	упаковке 4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(4)	40	(2.)	(01)				.= .	(=1)	(0)	(0.)	(01)	7.3.2	
(1)	(2) КРАСКА (включая краску,	(3a) 3	(3b) F1	(4) III	(5)	(6) 163	(7a) 5 л	(7b) E1	(8) P001	(9a) PP1	(9b) MP19	(10) T2	(11) TP1
	лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения более 35°С)	3			,	640F 650	3 11	EI	LP01 R001	m	WIF19	12	TP29
	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)	3	FI	Ш	3	163 640G 650	5 л	E1	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP29
	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50° не более 110 кПа)	3	FI	Ш	3	163 640H 650	5 л	E1	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	Т2	TP1 TP29
	ПАРАЛЬДЕГИД	3	F1	III	3		5 л	E1	P001		MP19	T2	TP1
									IBC03 LP01 R001				
	ПЕНТАНЫ жидкие	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
	ПЕНТАНЫ жидкие	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02	В8	MP19	T4	TP1
	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	3	F1	I	3	163	0	E3	P001		MP7 MP17		
	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°С более 110 кПа)	3	F1	II	3	163 640C	5 л	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	163 640D	5 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8

Цистерн	а ДОПОд	Транс.	Транспортная		Специальные	положения по перевозко	e	Иденти-	№	Наименование и описание
		средство для перевозки в	катедория (Код					фикацион- ный номер	ООН	
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения более 35°С)
L1.5BN		FL	3 (D/E)				S2	33		КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)
LgBF		FL	3 (D/E)				S2	33	1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1264	ПАРАЛЬДЕГИД
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1265	ПЕНТАНЫ жидкие
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1265	ПЕНТАНЫ жидкие
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°С более 110 кПа)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°С не более 110 кПа)

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Tapa		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1) 1266	(2) ПАРФЮМЕРНЫЕ	(3a) 3	(3b) F1	(4) III	(5)	<b>(6)</b> 163	<b>(7а)</b> 5 л	(7b) E1	(8) P001	(9a)	(9b) MP19	(10) T2	(11) TP1
	ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители					640E			IBC03 LP01 R001				
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ	3	F1	III	3	163	5 л	E1	P001		MP19	T2	TP1
	ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)					640F			LP01 R001				
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)	3	F1	III	3	163 640G	5 л	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	III	3	163 640H	5 л	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ	3	F1	I	3	357	500 мл	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°С более 110 кПа)	3	F1	II	3	357 640C	1 л	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	357 640D	1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ	3	F1	III	3	357	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	3	F1	I	3		500 мл	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	1 л	E2	P001		MP19	Т7	TP1 TP8 TP28
	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	Т7	TP1 TP8 TP28
	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1272	МАСЛО ХВОЙНОЕ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

Цистерн	а ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозк	e	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки инже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)
L1.5BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)
LgBF		FL	3 (D/E)				S2	33	1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1267	НЕФТЬ СЫРАЯ
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C более 110 кПа)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1267	НЕФТЬ СЫРАЯ
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1272	МАСЛО ХВОЙНОЕ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1274	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)

3.12   22   2.2   2.1.13   5.22   3.3   3.4.6   3.5.12   4.1.4   4.1.4   4.1.0   4.2.53   4	№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества				контейнер д	н цистерна и для массовых узов
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.				пон код		octn	Кипла			ции по	положения	по совместной		Спец.
1274   Martin   1275   Marti		3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10		4.2.5.3
INFORMALINE	(1)						(6)		` ′		(9a)			
NOMANASHIRIF    1275   IPOHROHAJISJETUJ   3   F1   11   3   1   1   1   1   1   1   1		. 2	3	FI	111	3		5 л	EI			MP19	12	IPI
1275   PROTURDIALISTAT   3   FI   II   3   1   1   1   1   1   1   1   1   1														
1276	1075	HIDOTHIOU AND REPUM	2	D1					F2			1 m10	77.7	TD 1
1276	12/5	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	3	FI	11	3		1 л	E2			MP19	17	IPI
1227														
1277	1276	н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		1 л	E2			MP19	T4	TP1
1277   IRODINIJAMUH   3   FC   II   3   8   1   1   E2   P001   MP19   T7   TP1														
1278   L-2,JUKJ, JOPHPOHAH   3   F1   II   3   1.a   E2   P001   B8   MP19   T7   TP2	1277	ПРОПИЛАМИН	3	FC	II	-		1 л	E2	P001		MP19	T7	TP1
1279   12-3	1278	1 УПОРПРОПАН	3	E1	II			1 п	F2			MP10	Т7	TP2
1280   INFORMATION   3	12/0	1-AJIOFIIFOIIAII	3	I I	11	3		1 11	E2		В8	IVIT 19	1 /	112
1280   IRPOITIATERIOKCHA    3	1279	1,2-ДИХЛОРПРОПАН	3	F1	II	3		1 л	E2			MP19	T4	TP1
1280   IPOHILIBEROKUA    3   F1   1   3   0   E3   P001   MP7   T1   TP2														
1281   IIPOHIBIGOPMIATE   3   FI   II   3   1   1   E2   P001   MP19   T4   TP1	1280	ПРОПИЛЕНОКСИД	3	F1	I	3		0	E3			MP7	T11	TP2
1282   IHPH/JHH     3			_					<u> </u>				MP17		TP7
1282   ППРИДИН   3	1281	ПРОПИЛФОРМИАТЫ	3	F1	II	3		1 л	E2			MP19	T4	TP1
1286   MACJIO CMOJISHOE   3														
1286   MACJO CMOJISHOE   3   F1   1   3   0   E3   P001   MP7   MP17	1282	ПИРИДИН	3	F1	II	3		1 л	E2			MP19	T4	TP2
1286   MACJIO CMOJISHOE   3														
1286 MACJO CMOJЯНОЕ (давление паров при 50°C сболее 110 кПа)   3	1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ	3	F1	I	3		0	E3			MP7		
1286 МАСЛО СМОЛЯНОЕ   3														
1286 МАСЛО СМОЛЯНОЕ   3   F1   III   3   640E   5 л   E1   P001   IEO	(давление паров при 50°C	3	F1	II	3	640C	5 л	E2	P001		MP19	T4	TP1	
1286 МАСЛО СМОЛЯНОЕ   3   F1   III   3   640E   5 л   E1   P001   IEO    1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ	3	F1	II	3	640D	5 п	F2	P001		MP19	T4	TP1	
1286 МАСЛО СМОЛЯНОЕ   3   F1   III   3   640E   5 л   E1   P001   IBCO3   LP01   R001			3	1.1	11	,	040D	3 11	152			IVII 19	14	11 1
1286   МАСЛО СМОЛЯНОЕ   3   F1   III   3   640F   5 л   E1   P001   MP19   T2   TP1		не более 110 кПа)								R001				
1286   МАСЛО СМОЛЯНОЕ   3   F1   III   3   640F   5 л   E1   P001   MP19   T2   TP1	1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ	3	F1	III	3	640E	5 п	E1	P001		MP19	T2	TP1
1286   МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вельшики ниже 23°С и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа)   3														
1286 МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°C)         3         F1         III         3         640F         5 л         E1         P001 R001         MP19         T2         TP1           1286 МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)         3         F1         III         3         640G         5 л         E1         P001 LP01 R001         MP19         T2         TP1           1286 МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)         3         F1         III         3         640H         5 л         E1         P001 IBC02         MP19         T2         TP1           1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа)         3         F1         II         3         640C         5 л         E2         P001         MP7 MP17         TP1           1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа)         3         F1         II         3         640D         5 л         E2         P001         MP19         T4         TP1 TP8														
(имеющее температуру вельшки ниже 23°C и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кинения не более 35°C)         3         F1         III         3         640G         5 л         E1         P001 LP01 R001         MP19 T2         T2         TP1           1286 МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температура кипения более 35°C)         3         F1         III         3         640G         5 л         E1         P001 LP01 R001         MP19 T2         T2         TP1           1286 МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температура кипения ниже 35°C)         3         F1         III         3         640H         5 л         E1         P001 LP01 R001         MP19 T2         T2         TP1           1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа)         3         F1         II         3         640C         5 л         E2         P001 MP19         MP7 MP17           1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа)         3         F1         II         3         640C         5 л         E2         P001 MP19         MP19         T4         TP1 TP8	1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ	3	F1	III	3	640F	5 л	E1			MP19	T2	TP1
ниже 23°C и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4)       верхинения не более 35°C)       3       F1       III       3       640G       5 л       E1       P001       MP19       T2       TP1         1286 МАСЛО СМОЛЯНОЕ согласно пункту 2.2.3.1.4)       3       F1       III       3       640G       5 л       E1       P001       MP19       T2       TP1         1286 МАСЛО СМОЛЯНОЕ имеющее температура кипения более 35°C)       3       F1       III       3       640H       5 л       E1       P001       MP19       T2       TP1         1286 МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температура кипения более 35°C)       3       F1       III       3       640H       5 л       E1       P001       MP19       T2       TP1         1286 МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температура кипения более 35°C)       8       F1       III       3       640H       5 л       E1       P001       MP19       T2       TP1         1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа)       3       F1       II       3       640C       5 л       E2       P001       MP19       T4       TP1         1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C       3       F1       II       3       640D       5 л       E2       P001		(имеющее температуру								LP01				
пункту 2.2.3.1.4) (гемпература кипения не более 35°C)  1286 МАСЛО СМОЛЯНОЕ (ммеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа)  1286 МАСЛО СМОЛЯНОЕ (ммеющее температура кипения более 35°C)  1286 МАСЛО СМОЛЯНОЕ (ммеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температуру вспышки ниже 23°C и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C ме более 110 кПа)  1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа)  1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа)  1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа)  1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа)  1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа)  1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа)  1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа)  1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа)  1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа)  1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа)										R001				
(температура кинения не более 35°C)       3       F1       III       3       640G       5 л       E1       P001 LP01 MP19       T2       TP1         1286 МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)       3       F1       III       3       640H       5 л       E1       P001 P001 P001 P001 P001 P001 P001 P001														
1286 МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа)         3         F1         III         3         640G         5 л         E1         P001 LP01 R001         MP19         T2         TP1           1286 МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температура кипения более 35°C)         3         F1         III         3         640H         5 л         E1         P001 P001 P001 P001 P001 P001 P001 P001														
(имеющее температуру вспышки ниже 23°С и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)       IIII       3       640H       5 л       E1       P001   MP19       T2       TP1         1286 МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°С и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)       3       F1       II       3       640H       5 л       E1       P001   MP19       T2       TP1         1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°С более 110 кПа)       3       F1       II       3       0       E3       P001   MP7   MP17         1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°С более 110 кПа)       3       F1       II       3       640C       5 л       E2       P001   MP19       T4       TP1   TP8         1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°С (давление паров при 50°С       3       F1       II       3       640D       5 л       E2       P001   MP19       T4       TP1   TP8		·												
Вспышки ниже 23°С и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)  1286 МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°С и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)  1287 КАУЧУКА РАСТВОР 3 F1 II 3 0 E3 P001 MP17  1287 КАУЧУКА РАСТВОР 3 F1 II 3 640C 5 л E2 P001 MP19 T4 TP1 TP8  1287 КАУЧУКА РАСТВОР 3 F1 II 3 640D 5 л E2 P001 MP19 T4 TP1 TP8			3	F1	III	3	640G	5 л	El			MP19	12	TP1
Сдавление паров при 50°С более   110 кПа, температура кипения более 35°С)   286 МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°С и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)   3														
паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)       3       F1       III       3       640H       5 л       E1       P001   MP19       T2       TP1         1286 МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°С и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)       3       F1       III       3       640H       5 л       E1       P001   MP19       T2       TP1         1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°С более 110 кПа)       3       F1       II       3       640C       5 л       E2       P001   MP19       T4       TP1   TP8         1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°С более 110 кПа)       3       F1       II       3       640D       5 л       E2       P001   MP19       T4       TP1   TP8														
110 кПа, температура кипения более 35°C)       В В В В В В В В В В В В В В В В В В В														
1286 МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°С и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)  1287 КАУЧУКА РАСТВОР 3 F1 II 3 640C 5 л E2 P001 MP19 T4 TP1 (давление паров при 50°С более 110 кПа)  1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°С более 110 кПа)  1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°С более 110 кПа)  1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°С более 110 кПа)  1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°С более 110 кПа)														
IBC02   LP01   R001   R001   LP01   R001   LP01   R001   LP01   R001		кипения более 35°С)												
IBC02   LP01   R001   R001   LP01   R001   LP01   R001   LP01   R001	1286	МАСЛО СМОЛЯНОБ	3	F1	III	3	640H	5 п	E1	P001		MP19	T2	TP1
согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)       3       F1       I       3       0       E3       P001       MP7 MP17         1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°С более 110 кПа)       3       F1       II       3       640С       5 л       E2       P001       MP19       T4       TP1 TP8         1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°С (давление паров при 50°С       3       F1       II       3       640D       5 л       E2       P001 IBC02       MP19       T4       TP1 TP8		(имеющее температуру	٦							IBC02				
(давление паров при 50°С не более 110 кПа)       3       F1       I       3       0       E3       P001       MP7 MP17         1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°С более 110 кПа)       3       F1       II       3       640С       5 л       E2       P001       MP19       T4       TP1 TP8         1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°С (давление паров при 50°С       3       F1       II       3       640D       5 л       E2       P001 MP19       T4       TP1 TP8														
1287 КАУЧУКА РАСТВОР       3       F1       I       3       0       E3       P001       MP7 MP17         1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°С более 110 кПа)       3       F1       II       3       640C       5 л       E2       P001       MP19       T4       TP1 TP8         1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°С       3       F1       II       3       640D       5 л       E2       P001 MP19       T4       TP1 TP8         1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°С       3       F1       II       3       640D       5 л       E2       P001 MP19       T4       TP1 TP8										KUUI				
1287 КАУЧУКА РАСТВОР   3   F1   II   3   640C   5 л   E2   P001   MP19   T4   TP1   TP8   TP8   TP8   TP8   TP8   TP9														
1287 КАУЧУКА РАСТВОР   3   F1   II   3   640C   5 л   E2   P001   MP19   T4   TP1   TP8   TP8   TP8   TP8   TP8   TP9    1297	KAVUVKA PACTROP	3	F1	ī	3		0	F3	P001		MP7			
(давление паров при 50°C более 110 кПа)       В 1287 КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C       3       F1       II       3       640D       5 л       E2       P001 P001 P001 P001 P001 P001 P001 P001												MP17		
6олее 110 кПа)       3       640D       5 л       E2       P001       MP19       T4       TP1         (давление паров при 50°C       1       3       640D       5 л       E2       P001       MP19       T4       TP1         ТР8       1       1       3       640D       1			3	F1	II	3	640C	5 л	E2	P001		MP19	T4	
1287 КАУЧУКА РАСТВОР 3 F1 II 3 640D 5 л E2 P001 MP19 T4 TP1 (давление паров при 50°C IBC02 TP8														118
(давление паров при 50°C IBC02 TP8		·												
			3	F1	II	3	640D	5 л	E2			MP19	T4	
		не более 110 кПа)								R001				110

Цистерн	а ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	(код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1274	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1275	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1276	н-ПРОПИЛАЦЕТАТ
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1277	ПРОПИЛАМИН
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33		1-ХЛОРПРОПАН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1279	1,2-ДИХЛОРПРОПАН
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1280	ПРОПИЛЕНОКСИД
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1281	ПРОПИЛФОРМИАТЫ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1282	ПИРИДИН
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°С и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)
L1.5BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°С и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)
LgBF		FL	3 (D/E)				S2	33	1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°С и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1287	КАУЧУКА РАСТВОР
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1287	КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1287	КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C не более 110 кПа)

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1287	КАУЧУКА РАСТВОР	3	F1	III	3	640E	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)	3	F1	III	3	640F	5 л	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)	3	F1	III	3	640G	5 л	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	5 л	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	FC	II	3 +8		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	Т7	TP1 TP8
	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	FC	III	3 +8		5 л	E1	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1292	ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3	F1	II	3	601	1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3	F1	III	3	601	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1294	ТОЛУОЛ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1295	ТРИХЛОРСИЛАН	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7
1296	ТРИЭТИЛАМИН	3	FC	II	3 +8		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	3	FC	I	3 +8		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP1
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	3	FC	II	3 +8		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	Т7	TP1
	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	3	FC	III	3 +8		5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	Т7	TP1
1298	ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3 +8		0	E2	P010		MP19	T10	TP2 TP7

## Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved

	Специяльные положения 4.3.5, 6.8.4 (13)	9.1.1.2  (14) FL	одраничения проезда через тулнель)  1.1.3.6 (8.6) (15) 3 (D/E)	7.2.4 (16) V12	Перевозка навалом/ насынью 7.3.3	Подрузка, раздрузка и обработка 7.5.11	Эксплуатация	опасности		
(12) LgBF	, and the second	(14) FL	(8.6) (15) 3	(16)		7.5.11	0.5			
LgBF	(13)	FL	3		(17)		8.5	5.3.2.3		3.1.2
				V12	· /	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		FL					S2	30	1287	КАУЧУКА РАСТВОР
			3 (D/E)				S2	33	1287	КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)
L1.5BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1287	КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)
LgBF		FL	3 (D/E)				S2	33	1287	КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	38	1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1292	ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1294	ТОЛУОЛ
	TU14 TU25 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X338	1295	ТРИХЛОРСИЛАН
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338		ТРИЭТИЛАМИН
	ГU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338		ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1298	триметилхлорсилан

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион-	друппа упаковки	Знаки опас-	Спец. поло-		ченные и ые количества		Tapa		контейнер д	и цистерна и уля массовых
			ный код		ности	жения			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	др: Инструкции	узов Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1299	СКИПИДАР	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1301	ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1302	ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1303	ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP7
1304	ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1305	ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3 +8		0	E2	P010		MP19	T10	TP2 TP7
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	5 л	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	5 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ	3	F1	III	3	640E	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)	3	F1	III	3	640F	5 л	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)	3	F1	III	3	640G	5 л	EI	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	5 л	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1307	КСИЛОЛЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1307	КСИЛОЛЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3	F1	Ι	3		0	E3	P001	PP33	MP7 MP17		

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	е положения по перевозко	e	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30		СКИПИДАР
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33		СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	1301	ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	339		ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BN LgBF		FL FL	1 (D/E) 2				S2 S20 S2 S20	339		ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ЭФИР
-			(D/E)							ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BH L1.5BN		FL FL	2 (D/E) 2				S2 S20	X338		ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН
L1.3BN		FL	(D/E)				S2 S20	33	1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°С более 110 кПа)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)
L1.5BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)
LgBF		FL	3 (D/E)				S2	33	1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1307	КСИЛОЛЫ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1307	КСИЛОЛЫ
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по	Спец. положения	Положения по совместной	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	упаковке 4.1.4	по упаковке 4.1.4	упаковке 4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(0)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	7.3.2	(11)
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	(6) 640C	<u>(7а)</u> 1 л	E2	P001 R001	PP33	MP19	(10)	(11)
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	П	3	640D	1 л	E2	P001 R001	PP33	MP19		
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 R001		MP19		
1309	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	4.1	F3	II	4.1		1 кг	E2	P002 IBC08	PP38 B4	MP11	Т3	TP33
1309	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	4.1	F3	III	4.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP11	T1	TP33
1310	АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1312	БОРНЕОЛ	4.1	F1	III	4.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
1313	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		5 кг	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
1314	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	F3	III	4.1		5 кг	E1	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33
1318	КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	4.1	F3	III	4.1		5 кг	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
1320	ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	DT	I	4.1 +6.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1321	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	DT	I	4.1 +6.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1322	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1323	ФЕРРОЦЕРИЙ	4.1	F3	II	4.1	249	1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP11	Т3	TP33
1324	КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая	4.1	F1	III	4.1		5 кг	E1	P002 R001	PP15	MP11		
1325	желатином, исключая отходы ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F1	II	4.1	274	1 кг	E2	P002 IBC08	В4	MP10	Т3	TP33
1325	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F1	III	4.1	274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33

Цистерн	а ДОПОg	Транс.	Транспортная		Специальные	положения по перевозко	÷	Иденти-	№	Наименование и описание
	-	средство для перевозки в	катедория (Код		T	T	L	фикацион- ный номер	ООН	
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C более 110 кПа)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°С не более 110 кПа)
LgBF		FL	3 (D/E)				S2	30		ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ
SgAN		AT	2 (E)	V11				40	1309	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ
SgAV		AT	3 (E)		VV1			40	1309	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ
			1 (B)				S14		1310	АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%
SgAV		AT	3 (E)		VV1			40	1312	БОРНЕОЛ
SgAV		AT	3 (E)		VV1			40	1313	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ
SgAV		AT	3 (E)		VV1			40	1314	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ
SgAV		AT	3 (E)		VV1			40	1318	КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ
			1 (B)			CV28	S14		1320	ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%
			1 (B)			CV28	S14		1321	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%
			1 (B)				S14		1322	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%
SgAN		AT	2 (E)	V11				40		ФЕРРОЦЕРИЙ
			3 (E)						1324	КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы
SgAN		AT	2 (E)	V11				40		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAV		AT	3 (E)		VV1			40	1325	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1326	(2) ГАФНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	(3a) 4.1	( <b>3b</b> ) F3	(4) II	<b>(5)</b> 4.1	<b>(6)</b> 586	<b>(7а)</b> 1 кг	(7b) E2	(8) P410 IBC06	(9a) PP40	(9b) MP11	(10) T3	(11) TP33
1327	Сено, Полова или Солома	4.1	F1				НЕ ПО,	ДПАДАЮТ	под де	йствие д	ОПОГ		
1328	ГЕКСАМЕТИЛЕН- ТЕТРАМИН	4.1	F1	III	4.1		5 кг	E1	P002 IBC08 R001	В3	MP10	T1	TP33
1330	МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		5 кг	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
1331	ТЕРМОСПИЧКИ	4.1	F1	III	4.1	293	5 кг	E1	P407	PP27	MP12		
1332	МЕТАЛЬДЕГИД	4.1	F1	III	4.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
1333	ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски	4.1	F3	II	4.1		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP11		
1334	НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	4.1	F1	III	4.1	501	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1336	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2		
1337	НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2		
1338	ФОСФОР АМОРФНЫЙ	4.1	F3	III	4.1		5 кг	E1	P410 IBC08 R001	В3	MP11	T1	TP33
1339	ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	F3	II	4.1	602	1 кг	E2	P410 IBC04		MP11	Т3	TP33
	ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	602	500 г	E2	P410 IBC04		MP14	Т3	TP33
	ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	F3	II	4.1	602	1 кг	E2	P410 IBC04		MP11	Т3	TP33
	ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	F3	II	4.1	602	1 кг	E2	P410 IBC04		MP11	Т3	TP33
1344	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
	КАУЧУК В ОТХОДАХ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ – порошок или гранулы	4.1	F1	II	4.1		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP11	Т3	TP33
1346	КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	4.1	F3	III	4.1	32	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP11	T1	TP33
1347	СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP25 PP26	MP2		

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SgAN		AT	2 (E)	V11				40	1326	ГАФНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%
		НЕ Г	і ЮДПАДАЮ	т под дей	і ІСТВИЕ ДО	ОПОГ			1327	Сено, Полова или Солома
SgAV		AT	3 (E)		VV1			40	1328	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИ Н
SgAV		AT	3 (E)		VV1			40	1330	МАРГАНЦА РЕЗИНАТ
			4						1331	ТЕРМОСПИЧКИ
SgAV		AT	(E) 3 (E)		VV1			40	1332	МЕТАЛЬДЕГИД
			(L)							
			2 (E)	V11						ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски
SgAV		AT	3 (E)		VV2			40	1334	НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ
			1 (B)				S14		1336	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ
										с массовой долей воды не менее 20%
			1 (B)				S14		1337	НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%
SgAV		AT	3 (E)		VV1			40	1338	ФОСФОР АМОРФНЫЙ
SgAN		AT	2 (E)					40	1339	ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора
SgAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	1340	ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или
SgAN		AT	2					40	1241	белого фосфора ФОСФОРА
SgAIN		Al	(E)					40	1341	СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора
SgAN		AT	2 (E)					40	1343	ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора
			1 (B)				S14		1344	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%
SgAN		AT	4 (E)	V11				40	1345	КАУЧУК В ОТХОДАХ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ – порошок или гранулы
SgAV		AT	3 (E)		VV1			40	1346	КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ
			1 (B)				S14		1347	СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	и цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1348	НАТРИЯ ДИНИТРО-о- КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	DT	I	4.1 +6.1		0	Е0	P406	PP26	MP2		
1349	НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖ-НЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1350	СЕРА	4.1	F3	III	4.1	242	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP11	T1 BK1 BK2	TP33
1352	ТИТАН – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	4.1	F3	II	4.1	586	1 кг	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	Т3	TP33
1353	ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	4.1	F1	III	4.1	502	5 кг	E1	P410 IBC08 R001	В3	MP11		
1354	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2		
1355	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2		
1356	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2		
1357	КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1	227	0	E0	P406		MP2		
1358	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	4.1	F3	II	4.1	586	1 кг	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	ТЗ	TP33
1360	КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2		
1361	УГОЛЬ животного или растительного происхождения	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC06	PP12	MP14	Т3	TP33
1361	уголь животного или растительного происхождения	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP14	T1	TP33
1362	УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	4.2	S2	III	4.2	646	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP14	T1	TP33
1363	КОПРА	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
1364	ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14		
1365	ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14		

Цистерн	а ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B)			CV28	S14			НАТРИЯ ДИНИТРО-о- КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%
			1 (B)				S14		1349	НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖ-НЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%
SgAV		AT	3 (E)		VV1			40	1350	CEPA
SgAN		AT	2 (E)	V11				40	1352	ТИТАН – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%
			3 (E)							ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.
			1 (B)				S14		1354	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%
			1 (B)				S14		1355	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%
			1 (B)				S14		1356	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%
			1 (B)				S14		1357	КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%
SgAN		AT	2 (E)	V11				40	1358	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%
			1	V1		CV23	S20		1360	КАЛЬЦИЯ ФОСФИД
SgAN	TU11	AT	(E) 2 (D/E)	V1 V13		CV28		40	1361	УГОЛЬ животного или растительного происхождения
SgAV		AT	4 (E)	V1 V13	VV4			40	1361	УГОЛЬ животного или растительного происхождения
SgAV		AT	4 (E)	V1	VV4			40	1362	УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ
			3 (E)	V1	VV4			40	1363	КОПРА
			3 (E)	V1	VV4			40	1364	ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ
			3 (E)	V1	VV4			40	1365	ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ
					l	I				l .

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ненные и ые количества		Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b) S2	(4) II	(5)	(6)	(7a) 0	(7b) E2	(8) P410	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1309	п-НИТРОЗОДИМЕ- ТИЛАНИЛИН	4.2	52	11	4.2		U	E2	IBC06		MP14	Т3	TP33
1372	Волокна животного происхождения или волокна растительного происхождения обожженные, влажные или сырые	4.2	S2				НЕ ПОД	<b>І</b> ПАДАЮТ	под де	ИСТВИЕ Д	ЮПОГ		
1373	ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО или РАСТИТЕЛЬНОГО или СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P410 IBC08 R001	В3	MP14	T1	TP33
1374	МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАНАЯ	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	P410 IBC08	В4	MP14	Т3	TP33
1376	ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ — ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного	4.2	S4	III	4.2	592	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP14	T1 BK2	TP33
1378	газа КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕ- СКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC01	PP39	MP14	Т3	TP33
1379	жидкости БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P410 IBC08 R001	В3	MP14		
1380	ПЕНТАБОРАН	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		0	E0	P601		MP2		
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ или В РАСТВОРЕ	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	503	0	E0	P405		MP2	Т9	TP3 TP31
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ	4.2	ST4	I	4.2 +6.1	503	0	E0	P405		MP2	Т9	TP3 TP31
1382	КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	Т3	TP33
	МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33
	НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	Т3	TP33
1385	НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	Т3	TP33
	ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
	Шерсти отходы влажные	4.2	S2				,	ПАДАЮТ		,		_ <del>_</del>	
	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	P402	RR8	MP2	TO TO	TDAS
1390	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3	W2	II	4.3	182 505	500 г	E2	P410 IBC07		MP14	Т3	TP33

## Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SgAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1369	п-НИТРОЗОДИМЕ- ТИЛАНИЛИН
										THUATHUM
		НЕ Г	ЮДПАДАЮ	Т ПОД ДЕЙ	Я́СТВИЕ ДО	ОПОГ			1372	Волокна животного происхождения или волокна растительного происхождения обожженные, влажные или сырые
		AT	3 (E)	V1	VV4			40	1373	ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО или РАСТИТЕЛЬНОГО или СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом
		AT	2	V1				40	1374	МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ
			(D/E)							ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАНАЯ
SgAV		AT	3 (E)	V1	VV4			40	1376	ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ – ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа
SgAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1378	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕ- СКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости
			3 (E)	V1	VV4			40	1379	жиджости БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)
L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1		CV28	S20	333	1380	ПЕНТАБОРАН
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0 (B/E)	V1		CV28	S20	46	1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ или В РАСТВОРЕ
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0 (B/E)	V1		CV28	S20	46	1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ
SgAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1382	КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%
		AT	0 (B/E)	V1			S20	43		МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.
SgAN		AT	2	V1				40	1384	НАТРИЯ ДИТИОНИТ
SgAN		AT	(D/E) 2 (D/E)	V1				40		(НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ
			3 (E)	VI	VV4			40	1386	СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30% ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%
		НЕ Г	ЮДПАДАЮ	I Т ПОД ДЕЙ	 ИСТВИЕ ДО	ПОПОГ	<u> </u>		1387	Шерсти отходы
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323		влажные АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ
SgAN		AT	0	V1	Ī	CV23	Ī	423	11390	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Tapa		контейнер д	я цистерна и цля массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2) МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ	(3a) 4.3	(3b) W1	(4) I	<b>(5)</b>	(6)	(7a)	(7b) E0	(8) P402	(9a) RR8	(9b) MP2	(10)	(11)
	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОИ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ	4.3	WI	1	4.3	182 183 506	0	E0	P402	KK8	MP2		
	ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ												
1392	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕ-МЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	4.3	W1	I	4.3	183 506	0	E0	P402		MP2		
1393	ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	4.3	W2	II	4.3	183 506	500 г	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1394	АЛЮМИНИЯ КАРБИД	4.3	W2	II	4.3		500 г	E2	P410 IBC07		MP14	Т3	TP33
1395	АЛЮМИНИЙ- ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК	4.3	WT2	II	4.3 +6.1		500 г	E2	P410 IBC05	PP40	MP14	Т3	TP33
	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	W2	II	4.3		500 г	E2	P410 IBC07	PP40	MP14	Т3	TP33
	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	W2	III	4.3		1 кг	E1	P410 IBC08	B4	MP14	T1	TP33
1397	АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3	507	0	E0	R001 P403		MP2		
	АЛЮМИНИЙ КРЕМНИ- СТЫЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	W2	III	+6.1	37	1 кг	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
	БАРИЙ	4.3	W2	II	4.3		500 г	E2	P410 IBC07		MP14	Т3	TP33
1401	КАЛЬЦИЙ	4.3	W2	II	4.3		500 г	E2	P410 IBC07		MP14	Т3	TP33
1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2	Т9	TP7
1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3	W2	II	4.3		500 г	E2	P410		MP14	Т3	TP33 TP33
	КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%	4.3	W2	III	4.3	38	1 кг	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1404	КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3	W2	II	4.3		500 г	E2	P410 IBC07		MP14	Т3	TP33
1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3	W2	III	4.3		1 кг	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1407	ЦЕЗИЙ	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2		
1408	ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	39	1 кг	E1	P003 IBC08 R001	PP20 B4 B6	MP14	T1 BK2	TP33
	менее 30%, но менее 90% ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	Ι	4.3	274 508	0	E0	P403		MP2		
1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С	4.3	W2	II	4.3	274 508	500 г	E2	P410 IBC04		MP14	Т3	TP33
1410	ВОДОЙ, Н.У.К. ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
1411	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	4.3	WF1	I	4.3 +3		0	E0	P402	RR8	MP2		
1413	ЛИТИЯ БОРГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
1414	ЛИТИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
1415	литий	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2		
1417	ЛИТИЙ КРЕМНИСТЫЙ	4.3	W2	II	4.3		500 г	E2	P410 IBC07		MP14	Т3	TP33
	МАГНИЙ – ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	4.3	WS	I	4.3 +4.2		0	E0	P403		MP2		

Цистер	на ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насынью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	\$20	X323		МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323		АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕ- МЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ
SgAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423		ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.
SgAN		AT	(D/E)	V1	VV5	CV23		423		АЛЮМИНИЯ КАРБИД
SgAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23 CV28		462	1395	АЛЮМИНИЙ- ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК
SgAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1396	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ
SgAN		AT	3 (E)	V1	VV5	CV23		423	1396	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1397	АЛЮМИНИЯ ФОСФИД
SgAN		AT	3 (E)	V1	VV5	CV23		423	1398	АЛЮМИНИЙ КРЕМНИ- СТЫЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ
SgAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1400	БАРИЙ
SgAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1401	КАЛЬЦИЙ
		AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД
SgAN		AT	2 (D/E)	V1	VV5	CV23		423	1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД
SgAN		AT	0 (E)	V1		CV23		423	1403	КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%
			1 (E)	V1		CV23	S20		1404	КАЛЬЦИЯ ГИДРИД
SgAN		AT	2 (D/E)	V1	VV7	CV23		423	1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД
SgAN		AT	3 (E)	V1	VV5 VV7	CV23		423	1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД
L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423		ЦЕЗИЙ
SgAN		AT	3 (E)	V1	VV1	CV23 CV28		462		ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%
			1 (E)	V1		CV23	S20			ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
SgAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423		ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
			1 (E)	V1		CV23	S20			ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД
			1 (E)	V1		CV23	S2 S20			ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ
			1 (E)	V1		CV23	S20			лития боргидрид
T 1 0 m 2 m 1	military s		1 (E)	V1		CV23	S20	77.40-		лития гидрид
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423		ЛИТИЙ
SgAN		AT	(D/E)	V1		CV23	_	423		ЛИТИЙ КРЕМНИСТЫЙ
			1 (E)	V1		CV23	S20		1418	МАГНИЙ – ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	я цистерна и для массовых узов
			нын код		пости	жения			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	МАГНИЙ – ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	4.3	WS	II	4.3 +4.2		0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
1418	МАГНИЙ – ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	4.3	WS	III	4.3 +4.2		0	E1	P410 IBC08 R001	В4	MP14	T1	TP33
	МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	Е0	P403		MP2		
	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402		MP2		
	ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	P402	RR8	MP2		
	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402		MP2	Т9	TP3 TP7 TP31
1423	РУБИДИЙ	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2		
1426	НАТРИЯ БОРГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
	НАТРИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
	НАТРИЙ	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	Т9	TP7 TP33
1431	НАТРИЯ МЕТИЛАТ	4.2	SC4	II	4.2 +8		0	E2	P410 IBC05		MP14	Т3	TP33
1432	НАТРИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2		
1433	ОЛОВА ФОСФИДЫ	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2		
	ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	4.3	W2	III	4.3		1 кг	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1436	ЦИНК – ПОРОШОК или ЦИНК – ПЫЛЬ	4.3	WS	I	4.3 +4.2		0	E0	P403		MP2		
	ЦИНК – ПОРОШОК или ЦИНК – ПЫЛЬ	4.3	WS	II	4.3 +4.2		0	E2	P410 IBC07	PP40	MP14	Т3	TP33
1436	ЦИНК – ПОРОШОК или ЦИНК – ПЫЛЬ	4.3	WS	III	4.3 +4.2		0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1437	ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	4.1	F3	II	4.1		1 кг	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	Т3	TP33
1438	АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1439	АММОНИЯ ДИХРОМАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP2	Т3	TP33
1442	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1	152	1 кг	E2	P002 IBC06	2.	MP2	Т3	TP33
1444	АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
1445	БАРИЯ ХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 кг	E2	P002 IBC06		MP2	Т3	TP33
1446	БАРИЯ НИТРАТ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP2	Т3	TP33
1447	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 кг	E2	P002 IBC06		MP2	Т3	TP33
	БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 кг	E2	P002 IBC06		MP2	Т3	TP33
	БАРИЯ ПЕРОКСИД	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 кг	E2	P002 IBC06		MP2	Т3	TP33
	БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 350	1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP2	Т3	TP33
1451	ЦЕЗИН НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
1452	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP2	Т3	TP33

Цистері	на ДОПО <b>д</b>	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	е положения по перевозко	•	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
TC.		перевозки в цистернах	(Код одраничения	N.		П п		ный номер опасности		
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насынью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SgAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1418	МАГНИЙ – ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК
SgAN		AT	3 (E)	V1	VV5	CV23		423	1418	МАГНИЙ – ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1419	МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1420	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1421	ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1422	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ
L10CH(+)	TU2 TU14	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1423	РУБИДИЙ
	TE5 TE21 TT3		(B/E)	V1		CV23	S20		1426	НАТРИЯ БОРГИДРИД
			(E) 1 (E)	V1		CV23	S20		1427	НАТРИЯ ГИДРИД
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1428	НАТРИЙ
SgAN	11112	AT	2 (D/E)	V1				48	1431	НАТРИЯ МЕТИЛАТ
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1432	НАТРИЯ ФОСФИД
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1433	ОЛОВА ФОСФИДЫ
SgAN		AT	3 (E)	V1	VV5	CV23		423	1435	ШЛАК ЦИНКОВЫЙ
			1 (E)	V1		CV23	S20		1436	ЦИНК – ПОРОШОК или ЦИНК – ПЫЛЬ
SgAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1436	ЦИНК – ПОРОШОК или ЦИНК – ПЫЛЬ
SgAN		AT	3 (E)	V1	VV5	CV23		423	1436	ЦИНК – ПОРОШОК или ЦИНК – ПЫЛЬ
SgAN		AT	2 (E)					40	1437	ЦИРКОНИЯ ГИДРИД
SgAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1438	АЛЮМИНИЯ НИТРАТ
SgAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	1439	АММОНИЯ ДИХРОМАТ
		AT	(E) 2 (E)	V11	VV8	CV24	S23	50	1442	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ
SgAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1444	АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ
SgAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1445	БАРИЯ ХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ
SgAN	TU3	AT	(E) 2 (E)	V11		CV28 CV24 CV28		56	1446	БАРИЯ НИТРАТ
SgAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28	S23	56	1447	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ
SgAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1448	БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ
SgAN	TU3	AT	(E) 2 (E)	V11		CV28 CV24 CV28		56	1449	БАРИЯ ПЕРОКСИД
SgAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV28 CV24		50	1450	БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
SgAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1451	НЕОЙ АНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. ЦЕЗИЯ НИТРАТ
SgAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	1452	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Tapa		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1) 1453	(2) КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	(3a) 5.1	(3b) O2	(4) II	<b>(5)</b> 5.1	(6)	(7a) 1 кг	(7b) E2	(8) P002	(9a)	(9b) MP2	(10) T3	(11) TP33
	·								IBC08	B4			
1454	КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1	208	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1455	КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC06		MP2	Т3	TP33
1456	КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC06		MP2	Т3	TP33
1457	КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002		MP2	Т3	TP33
1458	ХЛОРАТА И БОРАТА	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002	D.4	MP2	Т3	TP33
1458	СМЕСЬ ХЛОРАТА И БОРАТА	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	IBC08 P002	B4	MP2	T1	TP33
	СМЕСЬ								IBC08 LP02 R001	В3			
1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP2	Т3	TP33
1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	P002 IBC08	В3	MP2	T1	TP33
	ТВЕРДАЯ								LP02	БЭ			
1461	ХЛОРАТЫ	5.1	O2	II	5.1	274	1 кг	E2	R001 P002		MP2	T3	TP33
1462	НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ХЛОРИТЫ	5.1	O2	II	5.1	351 274	1 кг	E2	IBC06 P002		MP2	T3	TP33
	НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.					352 509			IBC06				
1463	ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	5.1	OTC	II	5.1 +6.1 +8	510	1 кг	E2	P002 IBC08	В4	MP2	Т3	TP33
1465	ДИДИМА НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
1466	ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
1467	ГУАНИДИНА НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
1469	СВИНЦА НИТРАТ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP2	Т3	TP33
	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ	5.1	OT2	II	5.1		1 кг	E2	P002	Бт	MP2	Т3	TP33
1471	ТВЕРДЫЙ ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	5.1	O2	II	+6.1 5.1		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10		
	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
1472	ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002		MP2	Т3	TP33
1473	МАГНИЯ БРОМАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	IBC06 P002		MP2	T3	TP33
1474	МАГНИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1	332	5 кг	E1	IBC08 P002	B4	MP10	T1	TP33
									IBC08 LP02 R001	В3		BK1 BK2	
	МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC06		MP2	Т3	TP33
1476	МАГНИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC06		MP2	Т3	TP33
	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	511	1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1477	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	511	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33

	Цистерн	а ДОПОg	Транс. средство для	Транспортная катедория (Код		Специальные	е положения по перевозк	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
(12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20 1) (2) (2) (3) (4) (2) (5) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	Код цистерны		перевозки в цистернах	одраничения проезда через	Упаковки	навалом/		Эксплуатация			
Sean	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2		7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
SgAV	` /					(17)		(19)			
Sean   Tu3	SgAN	TU3	AT		VII		CV24		50	1453	КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ
Sean   Tu3	SgAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1454	КАЛЬЦИЯ НИТРАТ
Sean   Tu3	SgAV	TU3	AT		V11	VV8	CV24	S23	50	1455	КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ
Seav	SgAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	1456	КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ
SgAV	SgAN	TU3	AT		V11		CV24		50		
CMECЬ   CME	SgAV	TU3	AT		V11	VV8	CV24		50	1458	
SgAV         TU3         AT         3 (E)         VV8         CV24         50         1459 КЛЮРАТА ВАНТИЯ КЛЮРАТА ВАНТИЯ КЛЮРАТА ВАНТИЯ КЛЮРАТА ВАНТИЯ КЛЮРАТА ВАНТИЯ КЛЮРАТА ВАНТИЯ КЛЮРАТА ВАНТИЯ КЛЮРАТЬ ВЕРВОДНЫЙ КЛОРАТЬ ВЕРВОДНЫМ КЛОРАТЬ ВЕРВОДНЫМ КЛОРАТЬ ВЕРВОДНЫМ КЛОРАТЬ ВЕРВОДНЫМ КЛОРАТЬ ВЕРВОДНЫМ КЛОРАТЬ ВЕРВОДНЫМ КЛОРАТЬ ВЕРВОДНЫМ КЛОРАТЬ ВЕРВОДНЫМ КЛОРАТЬ ВЕРВОДНЫМ КЛОРАТЬ ВЕРВОДНЫМ КЛОРАТЬ ВЕРВОДНЫМ КЛОРАТЬ ВЕРВОДНЫМ КЛОРАТЬ ВЕРВОДНЫМ КЛОРАТЬ ВЕРВОДНЫМ КЛОРАТЬ ВЕРВОДНЫМ КЛОРАТЬ ВЕРВОДНЫМ КЛОРАТЬ ВЕРВОДНЫМ КЛОРАТЬВЕРВОДНЫМ КЛОРАТЬ ВЕРВОДНЫМ КЛОРАТЬ ВЕРВОДНЫМ КЛОРАТЬ ВЕРВОДНЫМ	SgAV	TU3	AT	_		VV8	CV24		50	1458	
SgAV         TU3         AT         3 (E)         VV8         CV24         50 1459 ХЛОРАТА И МАГНИЯ           SgAV         TU3         AT         2 (E)         V11         VV8         CV24         50 1461 ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, И.У.           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         50 1462 ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, И.У.           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         568 1463 ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЯ           SgAV         TU3         AT         3 VV8         CV24         50 1465 ДИДИМА НИТРАТ           SgAV         TU3         AT         3 VV8         CV24         50 1466 ЖЕЛЕЗА НИТРАТ           SgAV         TU3         AT         3 VV8         CV24         50 1467 ГУАНИДИНА НИТРАТ           SgAN         TU3         AT         3 VV8         CV24         50 1467 ГУАНИДИНА НИТРАТ           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         50 1467 ГУАНИДИНА НИТРАТ           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         50 1470 СВИНЦА ПИТРАТ           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         50 1470 СВИНЦА ПЕРХЛОРА           SgAN         TU3         AT         2 V11	SgAV	TU3	AT		V11	VV8	CV24		50	1459	
SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24         50         1462 XIIOPHTEI INEOPTAHIPECKUE, H.У           SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24         568         1463 XPOMA TPHOKCUI, E189 E1890, HISH           SgAV         TU3         AT         3 (E)         VV8         CV24         50         1465 ДИДИМА НИТРАТ           SgAV         TU3         AT         3 (E)         VV8         CV24         50         1466 ЖЕЛЕЗА НИТРАТ           SgAV         TU3         AT         3 (E)         VV8         CV24         50         1467 ГУАНИДИНА ПИТРАТ           SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24 (CV24)         56         1469 СВИНЦА ПИТРАТ           SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24 (CV24)         56         1469 СВИНЦА ПИТРАТ           SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24 (CV24)         56         1470 СВИНЦА ПИТРАТ           SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24 (CV24)         50         1471 ЛИТИЯ ПЕРОКОРИТ           SgAV         TU3         AT         3 (E)         CV24         50	SgAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1459	
SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24         50         1462 КЛЮРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, НУ           SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24         568         1463 КРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ           SgAV         TU3         AT         3 (E)         VV8         CV24         50         1465 ДИДИМА НИТРАТ           SgAV         TU3         AT         3 (E)         VV8         CV24         50         1466 ЖЕЛЕЗА НИТРАТ           SgAV         TU3         AT         3 (E)         VV8         CV24         50         1466 ЖЕЛЕЗА НИТРАТ           SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24         50         1467 ГУАНИДИНА НИТРАТ           SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24         56         1469 СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ           SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24         56         1469 СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ           SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24         50         1471 ПИТИЯ ПЕРХЛОРАТ           SgAV         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24         50         1	SgAV	TU3	AT		V11	VV8	CV24		50	1461	
SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24 CV28         568         1463 ДИДИМА НИТРАТ           SgAV         TU3         AT         3 (E)         VV8         CV24         50         1465 ДИДИМА НИТРАТ           SgAV         TU3         AT         3 (E)         VV8         CV24         50         1466 ЖЕЛЕЗА НИТРАТ           SgAV         TU3         AT         3 (E)         VV8         CV24         50         1467 ГУАНИДИНА НИТРАТ           SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24         56         1469 СВИНЦА НИТРАТ           SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24         56         1469 СВИНЦА НИТРАТ           SgAN         TU3         AT         2 (V11         CV24         50         1470 СВИНЦА ПИТРАТ ПИТОХЛОРИТ СВИБИЦА ПИТРАТ ПЕРОДЬЯ           SgAN         TU3         AT         2 (V11         CV24         50         1471 ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СМЕСЬ           SgAN         TU3         AT         3 (E)         CV24         50         1471 ЛИТИЯ ПЕРОДОСИД           SgAN         TU3         AT         2 (V11         CV24         50         1472 ЛИТИЯ ПЕРОДОСИД           SgAN <td>SgAN</td> <td>TU3</td> <td>AT</td> <td>2</td> <td>V11</td> <td></td> <td>CV24</td> <td></td> <td>50</td> <td>1462</td> <td>ХЛОРИТЫ</td>	SgAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	1462	ХЛОРИТЫ
SgAV         TU3         AT         3 (E)         VV8         CV24         50         1465 ДИДИМА НИТРАТ           SgAV         TU3         AT         3 (E)         VV8         CV24         50         1466 ЖЕЛЕЗА НИТРАТ           SgAV         TU3         AT         3 (E)         VV8         CV24         50         1467 ГУАНИДИНА НИТРАТ           SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24 (CV28)         56         1469 СВИНЦА ПИТРАТ           SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24 (CV28)         56         1470 СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ           SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24 (CV28)         56         1470 СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ           SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24 (CV24)         50         1471 ПИТИЯ ПЕРХЛОРАТ           SgAV         TU3         AT         3 (E)         CV24 (CV24)         50         1471 ЛИТИЯ ПЕРОКСИД           SgAV         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24 (CV24)         50         1472 ЛИТИЯ ПЕРОКСИД           SgAV         TU3         AT         3 (E)         VV8         CV24 (CV24)         50				(2)							
SgAV         TU3         AT         3 (E)         VV8         CV24         50         1466 ЖЕЛЕЗА НИТРАТ           SgAV         TU3         AT         3 (E)         VV8         CV24         50         1467 ГУАНИДИНА НИТРАТ           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         56         1469 СВИНЦА ПИТРАТ           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         S23         56         1470 СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         S23         56         1470 СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         S0         1471 ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ           SgAV         TU3         AT         3 CV24         S0         1471 ЛИТИЯ ПЕРОКСИД           SgAV         TU3         AT         2 V11         CV24         S0         1472 ЛИТИЯ ПЕРОКСИД           SgAV         TU3         AT         2 V11         VV8         CV24         S0         1473 МАГНИЯ НИРАТ           SgAV         TU3         AT         2 V11         VV8         CV24         S0         1474 МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ           SgAV         TU3         AT         2 V11 <td>SgAN</td> <td>TU3</td> <td>AT</td> <td></td> <td>V11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>568</td> <td>1463</td> <td></td>	SgAN	TU3	AT		V11				568	1463	
SgAV         TU3         AT         3 (E)         VV8         CV24         50         1467 ГУАНИДИНА НИТРАТ           SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24 (CV28)         56         1460 СВИНЦА НИТРАТ           SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11 (CV24)         S23 (56)         1470 СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ           SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11 (CV24)         S0 (1471)         1471 ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ АСМЕСЬ           SgAV         TU3         AT         3 (E)         CV24         50 (1471)         1471 ЛИТИЯ ПЕРОКСИД           SgAV         TU3         AT         2 (E)         V11 (CV24)         50 (1472)         1471 МАГНИЯ ПЕРОКСИД           SgAV         TU3         AT         2 (E)         V11 (VV8)         CV24         50 (1473)         1471 МАГНИЯ ПЕРОКСИД           SgAV         TU3         AT         2 (E)         V11 (VV8)         CV24         50 (1474)         МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ           SgAV         TU3         AT         2 (V11)         VV8         CV24         50 (1474)         МАГНИЯ ПЕРОКСИД           SgAN         TU3         AT         2 (V11)         CV24         S23	SgAV	TU3	AT			VV8	CV24		50	1465	ДИДИМА НИТРАТ
SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24 CV28         56         1469 СВИНЦА НИТРАТ           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24 CV28         S23         56         1470 СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         S0         1471 ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СУОЙ ИЛИ ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СУОЙ ИЛИ ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СИЕСЬ           SgAV         TU3         AT         3 CV24         50         1471 ЛИТИЯ ПЕРОКСИД           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         50         1472 ЛИТИЯ ПЕРОКСИД           SgAV         TU3         AT         2 V11         VV8         CV24         50         1472 ЛИТИЯ ПЕРОКСИД           SgAV         TU3         AT         2 V11         VV8         CV24         50         1473 МАГНИЯ БРОМАТ           SgAV         TU3         AT         2 V11         VV8         CV24         50         1474 МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ           SgAV         TU3         AT         2 V11         VV8         CV24         50         1475 МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         50         1476 МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	SgAV	TU3	AT			VV8	CV24		50	1466	ЖЕЛЕЗА НИТРАТ
SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24 CV28         56         1469 СВИНЦА НИТРАТ           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24 CV28         S23         56         1470 СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         S0         1471 ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СУОЙ ИЛИ ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СУОЙ ИЛИ ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СИЕСЬ           SgAV         TU3         AT         3 CV24         50         1471 ЛИТИЯ ПЕРОКСИД           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         50         1472 ЛИТИЯ ПЕРОКСИД           SgAV         TU3         AT         2 V11         VV8         CV24         50         1472 ЛИТИЯ ПЕРОКСИД           SgAV         TU3         AT         2 V11         VV8         CV24         50         1473 МАГНИЯ БРОМАТ           SgAV         TU3         AT         2 V11         VV8         CV24         50         1474 МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ           SgAV         TU3         AT         2 V11         VV8         CV24         50         1475 МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         50         1476 МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	SgAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1467	ГУАНИЛИНА НИТРАТ
SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24 CV24 CV24         S23         56 1470 СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ           SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24         50 1471 ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ ИЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ ИЛИ ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ ИЛИТИЯ ГИПОХЛ											,
SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24 CV28         S23         56         1470 СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ           SgAN         TU3         AT         2         V11         CV24         50         1471 ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ           SgAV         TU3         AT         3         CV24         50         1471 ЛИТИЯ ПИОХЛОРИТА СМЕСЬ           SgAN         TU3         AT         2         V11         CV24         50         1472 ЛИТИЯ ПЕРОКСИД           SgAV         TU3         AT         2         V11         VV8         CV24         50         1473 МАГНИЯ БРОМАТ           SgAV         TU3         AT         3         VV8         CV24         50         1474 МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ           SgAV         TU3         AT         2         V11         VV8         CV24         50         1475 МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ           SgAV         TU3         AT         2         V11         VV8         CV24         50         1475 МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ           SgAN         TU3         AT         2         V11         CV24         50         1476 МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ           SgAN         TU3         AT         2         V11         CV24	SgAN	TU3	AT		V11				56	1469	СВИНЦА НИТРАТ
SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24         50         1471 ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         50         1472 ЛИТИЯ ПЕРОКСИД           SgAV         TU3         AT         2 V11         VV8         CV24         50         1472 ЛИТИЯ ПЕРОКСИД           SgAV         TU3         AT         2 V11         VV8         CV24         50         1473 МАГНИЯ БРОМАТ           SgAV         TU3         AT         3 VV8         CV24         50         1475 МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         50         1476 МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         50         1476 МАГНИЯ ПЕРОКСИД           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         50         1476 МАГНИЯ ПЕРОКСИД           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         50         1476 МАГНИЯ ПЕРОКСИД           SgAV         TU3         AT         2 V11         CV24         50         1476 МАГНИЯ ПЕРОКСИД	SgAN	TU3	AT	2	V11			S23	56	1470	
SgAV       TU3       AT       3 (E)       CV24       50       1471 ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ ИЛИ ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ         SgAN       TU3       AT       2 V11       CV24       50       1472 ЛИТИЯ ПЕРОКСИД         SgAV       TU3       AT       2 V11       VV8       CV24       50       1473 МАГНИЯ БРОМАТ         SgAV       TU3       AT       3 (E)       VV8       CV24       50       1474 МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ         SgAV       TU3       AT       2 V11       VV8       CV24       S23       50       1475 МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ         SgAN       TU3       AT       2 V11       CV24       50       1476 МАГНИЯ ПЕРОКСИД         SgAN       TU3       AT       2 V11       CV24       50       1477 НИТРАТЫ         SgAV       TU3       AT       2 V11       CV24       50       1477 НИТРАТЫ         SgAV       TU3       AT       3       VV8       CV24       50       1477 НИТРАТЫ	SgAN	TU3	AT	2	V11				50	1471	СУХОЙ или ЛИТИЯ
(E)         SgAV       TU3       AT       2 (E)       V11       VV8       CV24       50       1473 МАГНИЯ БРОМАТ         SgAV       TU3       AT       3 (E)       VV8       CV24       50       1474 МАГНИЯ ПИРАТОРАТ         SgAV       TU3       AT       2 (E)       V11       VV8       CV24       S23       50       1475 МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ         SgAN       TU3       AT       2 (E)       V11       CV24       50       1476 МАГНИЯ ПЕРОКСИД         SgAN       TU3       AT       2 V11       CV24       50       1477 НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У         SgAV       TU3       AT       3       VV8       CV24       50       1477 НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У	SgAV	TU3	AT	_			CV24		50	1471	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ
SgAV         TU3         AT         2 (E)         V11         VV8         CV24         50         1473 МАГНИЯ БРОМАТ           SgAV         TU3         AT         3 (E)         VV8         CV24         50         1474 МАГНИЯ НИТРАТ           SgAV         TU3         AT         2 V11         VV8         CV24         S23         50         1475 МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         50         1476 МАГНИЯ ПЕРОКСИД           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         50         1477 НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У           SgAV         TU3         AT         3         VV8         CV24         50         1477 НИТРАТЫ	SgAN	TU3	AT		V11		CV24		50	1472	ЛИТИЯ ПЕРОКСИД
SgAV     TU3     AT     3 (E)     VV8     CV24     50     1474 МАГНИЯ НИТРАТ       SgAV     TU3     AT     2 V11 VV8     CV24     S23     50     1475 МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ       SgAN     TU3     AT     2 V11 CV24     50     1476 МАГНИЯ ПЕРОКСИД       SgAN     TU3     AT     2 V11 CV24     50     1477 НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У       SgAV     TU3     AT     3     VV8     CV24     50     1477 НИТРАТЫ	SgAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	1473	МАГНИЯ БРОМАТ
SgAN     TU3     AT     2     V11     CV24     50     1476 МАГНИЯ ПЕРОКСИД       SgAN     TU3     AT     2     V11     CV24     50     1477 НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У       SgAV     TU3     AT     3     VV8     CV24     50     1477 НИТРАТЫ       W     SgAV     TU3     AT     3     VV8     CV24     50     1477 НИТРАТЫ	SgAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1474	МАГНИЯ НИТРАТ
SgAN     TU3     AT     2     V11     CV24     50     1476     МАГНИЯ ПЕРОКСИД       SgAN     TU3     AT     2     V11     CV24     50     1477     НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У       SgAV     TU3     AT     3     VV8     CV24     50     1477     НИТРАТЫ	SgAV	TU3	AT		V11	VV8	CV24	S23	50	1475	МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ
SgAN     TU3     AT     2     V11     CV24     50     1477 НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У       SgAV     TU3     AT     3     VV8     CV24     50     1477 НИТРАТЫ	SgAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	1476	МАГНИЯ ПЕРОКСИД
SgAV TU3 AT 3 VV8 CV24 50 1477 НИТРАТЫ	SgAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	1477	
	SgAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1477	

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д gp	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
14/9	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	5.1	O2	I	5.1	274	0	E0	P503 IBC05		MP2		
1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274	1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP2	T1	TP33
1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC06		MP2	Т3	TP33
	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP2	T1	TP33
1482	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 353	1 кг	E2	P002 IBC06		MP2	Т3	TP33
1482	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274 353	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP2	T1	TP33
1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC06		MP2	Т3	TP33
1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP2	T1	TP33
1484	КАЛИЯ БРОМАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP2	Т3	TP33
1485	КАЛИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP2	Т3	TP33
1486	КАЛИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1487	КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	5.1	O2	II	5.1	607	1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1488	КАЛИЯ НИТРИТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1489	КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC06		MP2	Т3	TP33
	КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP2	Т3	TP33
	КАЛИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06		MP2		
1492	КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	02	III	5.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
1493	СЕРЕБРА НИТРАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1494	НАТРИЯ БРОМАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP2	Т3	TP33
	НАТРИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3 BK1 BK2	TP33
	НАТРИЯ ХЛОРИТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP2	Т3	TP33
1498	ТАЧТИН RИЧТАН	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
	НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1500	ТИЧТИН КИЧТАН	5.1	OT2	III	5.1 +6.1		5 кг	E1	P002 IBC08 R001	В3	MP10	T1	TP33
1502	НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC06		MP2	Т3	TP33
1503	ТАНАПНАМЧЭП КИЧТАН	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC06		MP2	Т3	TP33

Цистерн	га ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	е положения по перевозк	>	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (E)	V10		CV24	S20		1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SgAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SgAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SgAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24	S23	50	1481	ПЕРХЛОРАТЫ
SgAV	TU3	AT	(E) 3 (E)		VV8	CV24	S23	50	1481	НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
SgAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1482	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
SgAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	1482	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
SgAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
SgAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
SgAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	1484	КАЛИЯ БРОМАТ
SgAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	1485	КАЛИЯ ХЛОРАТ
SgAV	TU3	AT	(E) 3 (E)		VV8	CV24		50	1486	КАЛИЯ НИТРАТ
SgAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	1487	КАЛИЯ НИТРАТА И
SgAV	TU3	AT	(E) 2 (E)	V11	VV8	CV24		50	1488	НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ КАЛИЯ НИТРИТ
SgAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24	S23	50	1489	КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ
SgAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1490	КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ
			1 (E)	V10		CV24	S20		1491	КАЛИЯ ПЕРОКСИД
SgAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1492	КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ
SgAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	1493	СЕРЕБРА НИТРАТ
SgAV	TU3	AT	(E) 2	V11	VV8	CV24		50	1494	НАТРИЯ БРОМАТ
SgAV	TU3	AT	(E) 2 (E)	V11	VV8	CV24		50	1495	НАТРИЯ ХЛОРАТ
SgAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1496	НАТРИЯ ХЛОРИТ
SgAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1498	НАТРИЯ НИТРАТ
SgAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1499	НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ
SgAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	1500	НАТРИЯ НИТРИТ
SgAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24	S23	50	1502	НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ
SgAv			(E)							

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	я цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1504	(2) НАТРИЯ ПЕРОКСИД	(3a) 5.1	(3b) O2	(4) I	<b>(5)</b> 5.1	(6)	(7a) 0	(7b) E0	(8) P503	(9a)	(9b) MP2	(10)	(11)
	, ,	3.1	02	1	5.1		· ·	Lo	IBC05		IVII Z		
1505	НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
1506	СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP2	Т3	TP33
1507	СТРОНЦИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
1508	СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC06		MP2	Т3	TP33
1509	СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC06		MP2	Т3	TP33
1510	ТЕТРАНИТРОМЕТАН	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	354 609	0	E0	P602		MP8 MP17		
1511	КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС	5.1	OC2	III	5.1 +8		5 кг	E1	P002 IBC08 R001	В3	MP2	T1	TP33
1512	ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1513	ЦИНКА ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1514	ЦИНКА НИТРАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1515	ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC06	Бт	MP2	Т3	TP33
1516	ЦИНКА ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC06		MP2	Т3	TP33
1517	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1541	АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	Т6	TP33
	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 г	E4	P002 IBC08	В4	MP10	Т3	TP33
	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
1545	АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1546	АММОНИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1547	АНИЛИН	6.1	T1	II	6.1	279	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
1548	АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	6.1	T2	III	6.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕ-ОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	Т5	III	6.1	45 274 512	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
1550	СУРЬМЫ ЛАКТАТ	6.1	T5	III	6.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
1551	СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	6.1	T5	III	6.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33

Naturing   Commence   Цистерна	а ДОПОg	Транс.	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозк	e	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание	
	TC.	C		(Код	V	I #	I <del></del>	I 2	ный номер	OON	
(12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (1) (2) (2) (1) (2) (1) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (1	Код цистерны		цистернах	проезда через	Упаковки	навалом/		Эксплуатация	опасности		
1	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2		7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
SgAV	(12)	(13)	(14)			(17)			(20)		
Sean   Tu3				_	V10		CV24	S20		1504	натрия пероксид
SgAV	SgAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1505	НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ
SgAV	SgAV	TU3	AT		V11	VV8	CV24		50	1506	СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ
SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24         50         1509 СТРОНЦИЯ ПЕРС           L10CH         TU14 TU15         AT         1 (E)         CV1         S9 S14         665         1510 ТЕТРАНИТРОМЕ           SgAN         TU3         AT         3 (E)         CV24         S8 1511 КАРКАМИДА И ПЕРОКСИДА КО           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         50 1512 ЦИНКА-АМОНН           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         50 1513 ЦИНКА ХЛОРАТ           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         50 1513 ЦИНКА ХЛОРАТ           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         50 1513 ЦИНКА ХЛОРАТ           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         50 1515 ЦИНКА ПЕРМАН           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         50 1515 ЦИНКА ПЕРМАН           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         50 1516 ЦИНКА ПЕРМАН           SgAN         TU3         AT         2 V11         CV24         50 1516 ЦИНКА ПЕРОКИН           L10CH         TU14 TU15         AT         1 CV2         V11	SgAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1507	СТРОНЦИЯ НИТРАТ
SgAN         ТU3         AT         2 (E)         VII         CV24         50         1509 СРРОНЦИЯ ПЕРС           L10CH         TU14 TU15 TE19 TE21         AT         1 (B/D)         CV24         S9 S14         665         1510 ГЕТРАНИТРОМЕ           SgAN         TU3         AT         3 (E)         CV24         S8 I511 КАРБАМИДА И В ПЕРОКСИЛА КО           SgAN         TU3         AT         2 (E)         VII         CV24         50         1512 ЦИНКА-АММОН           SgAN         TU3         AT         2 (E)         VII         CV24         50         1513 ЦИНКА ХЛОРАТ           SgAN         TU3         AT         2 (E)         VII         CV24         50         1514 ЦИНКА НИГРАТ           SgAN         TU3         AT         2 VII         VII         CV24         50         1514 ЦИНКА НИГРАТ           SgAN         TU3         AT         2 VII         VII         CV24         50         1516 ЦИНКА ПЕРОКСІ           SgAN         TU3         AT         2 VII         VII         CV24         50         1516 ЦИНКА ПЕРОКІ           L10CH         TU4 TU15 TU15         AT         1 (C)B)         CV24         50         1516 ЦИНКА ПЕРОКІ	SgAV	TU3	AT		V11	VV8	CV24	S23	50	1508	СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ
LIOCH	SgAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	1509	СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД
SgAN         TU3         AT         3 (E)         CV24         S8         ISI   КАРБАМИДА И В ПЕРОКСИДА КОЗ           SgAV         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24         50         ISI2   ЦИНКА АМООН           SgAV         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24         50         ISI3   ЦИНКА ЛЮРАТ           SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24         50         ISI4   ЦИНКА ПЕРМАН           SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24         50         ISI6   ЦИНКА ПЕРМАН           SgAN         TU3         AT         2 (V11         CV24         50         ISI6   ЦИНКА ПЕРМАН           SgAN         TU3         AT         2 (V11         CV24         50         ISI6   ЦИНКА ПЕРМАН           SgAN         TU3         AT         2 (V11         CV24         50         ISI6   ЦИНКА ПЕРМАН           LIOCH         TU4 TU15         AT         1 (C/D)         CV13         S9 S14         66         IS44 AJIKAJIOHJIJI IT           SI0AH         TU15 TE19         AT         2 (V11         CV13         S9 S19         60         IS44 AJIKAJIOHJJI IT         H.У.К., кин АЛКА         C	L10CH		AT	1			CV13	S9 S14	665	1510	ТЕТРАНИТРОМЕТАН
SgAV         TU3         AT         2 (E)         V11         VV8         CV24         50         1513 ЦИНКА ХЛОРАТ           SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24         50         1514 ЦИНКА НИТРАТ           SgAN         TU3         AT         2 (E)         V11         CV24         50         1515 ЦИНКА ПЕРОКСІ           SgAN         TU3         AT         2 (D)         V11         CV24         50         1516 ЦИНКА ПЕРОКСІ           SgAN         TU3         AT         2 (D)         V11         CV24         50         1516 ЦИНКА ПЕРОКСІ           L10CH         TU14 TU15         AT         1 (E)         V11         CV24         50         1516 ЦИНКА ПЕРОКСІ           L10CH         TU14 TU15         AT         1 (CD)         CV13         S9 S14         669         1541 АЦЕТОНЦИАНТА ПЕРОКСІ           S10AH         TU15 TE19         AT         1 (CD)         CV13         S9 S14         669         1541 АЦЕТОНЦИАНТА ПЕРОКСІ           S2AH         TU15 TE19         AT         1 (CD)         CV13         S9 S14         66         1544 АЦКАЛОИДЫ ТВ         H.У.К., вы АЦКАЛОИДЫ ТВ         L.У.         S9 S19         60         1544 АЦКАЛОИДЫ ТВ	SgAN	TU3	AT						58	1511	КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС
SgAN         TU3         AT         2         V11         CV24         50         1514 ЦИНКА ПИРАТ           SgAN         TU3         AT         2         V11         CV24         50         1515 ЦИНКА ПЕРМАН           SgAN         TU3         AT         2         V11         CV24         50         1516 ЦИНКА ПЕРМАН           SgAN         TU3         AT         2         V11         CV24         50         1516 ЦИНКА ПЕРМАН           L10CH         TU14 TU15         AT         1         CV24         50         1516 ЦИНКА ПЕРМАН           L10CH         TU14 TU15         AT         1         CV1         S9 S14         669         1541 АЦЕТОНЦИАНТР           CV28         TU15 TE19         AT         1         CV1         CV13         S9 S14         669         1541 АЦЕТОНЦИАНТР           CV28         TU15 TE19         AT         2         V10         CV1         S9 S14         669         1541 АЦЕТОНЦИАНТР           CV28         SSAH         TU15 TE19         AT         2         V11         CV13         S9 S14         66         1544 АЛКАЛОИДЫ ТВ           L4BH         TU15 TE19         AT         2         VV9         CV13	SgAN	TU3	AT		V11		CV24		50	1512	ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ
Sgan   Tu3   AT   2   V11   CV24   S0   I515   ЦИНКА ПЕРМАН     Sgan   Tu3   AT   2   V11   CV24   S0   I516   ЦИНКА ПЕРМАН     Sgan   Tu3   AT   2   V11   CV24   S0   I516   ЦИНКА ПЕРМАН     Sgan   Tu3   AT   2   V11   CV24   S0   I516   ЦИНКА ПЕРОКСІ     I	SgAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	1513	ЦИНКА ХЛОРАТ
SgAN         TU3         AT         2         V11         CV24         50         1516 ЦИНКА ПЕРОКСІ           L10CH         TU14 TU15         AT         1         CV1         S9 S14         669         1541 АЦЕТОНЦИАНГИ СТАБИЛИЗИРОВ.           L10CH         TU14 TU15         AT         1         CV1         CV13         CV28         CV3	_			(E)							,
CE   CF   CV   CV   CV   CV   CV   CV   CV	-			(E)							· ·
CV1	SgAN	TU3	AT	(E)	V11		CV24		50		
S10AH         TU15 TE19         AT         1 (C/D)         CV13 CV28         CV13 CV28         C СТАБИЛИЗИРОВ.           S10AH         TU15 TE19         AT         1 (C/E)         V10 CV13 CV13 CV28         S9 S14         66         1544 AЛКАЛОИДЫ ТВ НУ.К., или АЛКА СОЛИ ТВЕРДЫЕ, СО								S14		1517	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%
SgAH         TU15 TE19         AT         2         V11         CV13         S9 S19         60         1544         АЛКА. СОЛИ ТВЕРДЫЕ, СОЛИ ТВЕРДЫЕ, СУ28           SgAH         TU15 TE19         AT         2         VV1         CV28         S9 S19         60         1544         АЛКАЛОИДЫ ТВ Н.У.К., или АЛКА. СОЛИ ТВЕРДЫЕ,           SgAH         TU15 TE19         AT         2         VV9         CV13         S9         60         1544         АЛКАЛОИДЫ ТВ Н.У.К., или АЛКА. СОЛИ ТВЕРДЫЕ,           L4BH         TU15 TE19         FL         2         CV13         S2 S9 S19         639         1545         АЛЛИЛИЗОТИОЕ СТАБИЛИЗИРОВ.           SgAH         TU15 TE19         AT         2         V11         CV13         S9 S19         60         1546         АММОНИЯ АРСЕ СУ28           L4BH         TU15 TE19         AT         2         CV13         S9 S19         60         1547         АНИЛИН           SgAH         TU15 TE19         AT         2         VV9         CV13         S9         60         1548         АНИЛИНА ГИДРО           SgAH         TU15 TE19         AT         2         VV9         CV13         S9         60         1549         СУРЬМЫ ЛАКТАГО <t< td=""><td>L10CH</td><td></td><td>AT</td><td></td><td></td><td></td><td>CV13</td><td>S9 S14</td><td>669</td><td>1541</td><td>АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ</td></t<>	L10CH		AT				CV13	S9 S14	669	1541	АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BH         (D/E)         CV28         Н.У.К., или АЛКА. СОЛИ ТВЕРДЫЕ,           SgAH         TU15 TE19         AT         2         VV9         CV13         S9         60         1544 АЛКАЛОИДЫ ТВ Н.У.К., или АЛКА. СОЛИ ТВЕРДЫЕ,           L4BH         TU15 TE19         FL         2         CV13         S2 S9 S19         639         1545 АЛЛИЛИЗОТИОП СТАБИЛИЗИРОВ.           SgAH         TU15 TE19         AT         2         V11         CV13         S9 S19         60         1546 АММОНИЯ АРСЕ (D/E)           L4BH         TU15 TE19         AT         2         CV13         S9 S19         60         1546 АММОНИЯ АРСЕ (D/E)           SgAH         TU15 TE19         AT         2         CV13         S9 S19         60         1547 АНИЛИН           SgAH         TU15 TE19         AT         2         VV9         CV13         S9         60         1548 АНИЛИНА ГИДРО           SgAH         TU15 TE19         AT         2         VV9         CV13         S9         60         1549 СУРЬМЫ СОЕДИ ОРГАНИЧЕСКОЕ Н.У.К.           SgAH         TU15 TE19         AT         2         VV9         CV13         S9         60         1550 СУРЬМЫ ЛАКТА	S10AH	TU15 TE19	AT		V10		CV13	S9 S14	66		АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
L4BH       (E)       CV28       Н.У.К., или АЛКА. СОЛИ ТВЕРДЫЕ,         L4BH       TU15 TE19       FL       2 (D/E)       CV13 CV28       S2 S9 S19 G39 G39 G39 G39 G39 G45 AЛЛИЛИЗОТИОП СТАБИЛИЗИРОВ.         SgAH       TU15 TE19       AT       2 (D/E)       V11 CV13 S9 S19 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0		TU15 TE19	AT		V11			S9 S19	60	1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         V11 (D/E)         CV28         S9 S19         60 1546 AMMОНИЯ АРСЕ           L4BH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         CV13 (D/E)         S9 S19         60 1547 AHИЛИН           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         VV9 CV13 (S9 CV28)         S9 60 1548 AHИЛИНА ГИДРО           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (E)         VV9 CV13 (S9 CV28)         S9 60 1549 CУРЬМЫ СОЕДИ ОРГАНИЧЕСКОЕ Н.У.К.           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (E)         VV9 CV13 (S9 60 1550 CУРЬМЫ ЛАКТА'		TU15 TE19	AT			VV9		S9	60	1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         V11         CV13 CV28         S9 S19         60         1546 AMMOНИЯ АРСЕ           L4BH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         CV13 CV28         S9 S19         60         1547 AHИЛИН           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         VV9         CV13 CV28         S9         60         1548 AHИЛИНА ГИДРО           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (E)         VV9         CV13 CV28         S9         60         1549 CУРЬМЫ СОЕДИ ОРГАНИЧЕСКОЕ Н.У.К.           SgAH         TU15 TE19         AT         2         VV9         CV13         S9         60         1550 СУРЬМЫ ЛАКТА'	L4BH	TU15 TE19	FL					S2 S9 S19	639	1545	АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BH     TU15 TE19     AT     2 (D/E)     CV13 CV28     S9 S19     60     1547 АНИЛИН       SgAH     TU15 TE19     AT     2 (E)     VV9     CV13 CV28     S9     60     1548 АНИЛИНА ГИДРО       SgAH L4BH     TU15 TE19     AT     2 (E)     VV9     CV13 CV28     S9     60     1549 СУРЬМЫ СОЕДИ. ОРГАНИЧЕСКОЕ Н.У.К.       SgAH     TU15 TE19     AT     2     VV9     CV13     S9     60     1550 СУРЬМЫ ЛАКТА: ОГО ОРГАНИЧЕСКОЕ Н.У.К.	SgAH		AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28		60		АММОНИЯ АРСЕНАТ
SgAH       TU15 TE19       AT       2       VV9       CV13       S9       60       1549 СУРЬМЫ СОЕДИ ОРГАНИЧЕСКОЕ Н.У.К.         SgAH       TU15 TE19       AT       2       VV9       CV13       S9       60       1550 СУРЬМЫ ЛАКТА:				(D/E)			CV13 CV28				
L4BH     (E)     CV28     ОРГАНИЧЕСКОЕ Н.У.К.       SgAH     TU15 TE19     AT     2     VV9     CV13     S9     60     1550 СУРЬМЫ ЛАКТА:	SgAH	TU15 TE19	AT			VV9		S9	60	1548	АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД
		TU15 TE19	AT			VV9		S9	60	1549	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕ- ОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
		TU15 TE19	AT			VV9		S9	60	1550	СУРЬМЫ ЛАКТАТ
SgAH         TU15 TE19         AT         2         VV9         CV13         S9         60         1551 СУРЬМЫ-КАЛИЯ           L4BH         (E)         CV28         S9         60         1551 СУРЬМЫ-КАЛИЯ		TU15 TE19	AT			VV9		S9	60	1551	СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ

<i>N</i> ₂ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		иенные и ые количества		Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1553	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP7
	жидкий										IVII 17		11 /
1554	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	В4	MP10	Т3	TP33
1555	МЫШЬЯКА БРОМИД	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	Т7	TP2 TP28
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	Т5	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	Т6	TP33
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T5	II	6.1	43 274	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T5	III	6.1	43 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	TI	TP33
1558	Жашыяк	6.1	Т5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1560	МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1561	МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	В4	MP10	Т3	TP33
1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	Т5	II	6.1	177 274 513 587	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	Т5	III	6.1	177 274 513 587	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
1565	БАРИЯ ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274 514	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедорня		Специальные	положения по перевозко	•	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные	перевозки в цистернах	(Код одраничения	Упаковки	Перевозка	Подрузка, раздрузка	Эксплуатация	ный номер опасности		
	положения		проезда через туннель)		навалом/ насыпью	и обработка				
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13	S9 S14	66	1553	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ
						CV28				
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1554	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1555	МЫШЬЯКА БРОМИД
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1	S9 S14	66	1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ
	TE19 TE21		(C/E)			CV13 CV28				ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды,
S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10		CV1	S9 S14	66	1557	н.у.к. МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ
L10CH	1013 1219	Ai	(C/E)	V 10		CV13 CV28	37 314	00	1337	ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60		МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1558	Жашым
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1559	МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13	S9 S14	66	1560	МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД
SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV28 CV13	S9 S19	60	1561	МЫШЬЯКА ТРИОКСИД
SgAH	TU15 TE19	AT	(D/E) 2	V11		CV28 CV13	S9 S19	60	1562	МЫШЫЯКОВАЯ ПЫЛЬ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E) 2 (D/E)	V11		CV28 CV13 CV28	S9 S19	60	1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1565	БАРИЯ ЦИАНИД
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	и цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274 514	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
	БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК	6.1	TF3	II	6.1 +4.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1569	БРОМАЦЕТОН	6.1	TF1	II	6.1 +3		0	E4	P602		MP15	T20	TP2
1570	БРУЦИН	6.1	T2	I	6.1	43	0	E5	P002 IBC07		MP18	Т6	TP33
1571	БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	4.1	DT	I	4.1 +6.1	568	0	E0	P406		MP2		
1572	КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	В4	MP10	Т3	TP33
1573	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	В4	MP10	Т3	TP33
1574	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1575	КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1577	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
1578	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279	500 г	E4	P002 IBC08	В4	MP10	Т3	TP33
1579	4-ХЛОР-о- ТОЛУИДИНГИДРО- ХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	6.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
1580	ХЛОРПИКРИН	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP37
1581	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1582	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	2	2Т		2.3		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274 315 515	0	E5	P602		MP8 MP17		
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 515	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15		
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 515	5 л	E1	P001 IBC03		MP19		
1585	МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1586	МЕДИ АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1587	МЕДИ ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	47 274	0	E5	P002 IBC07	DT	MP18	T6	TP33
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	Т5	II	6.1	47 274	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	Т5	III	6.1	47 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
1589	ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9		
1590	ДИХЛОРАНИЛИНЫ, ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	64	1567	БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1569	БРОМАЦЕТОН
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		БРУЦИН
			1 (B)			CV28	S14		1571	БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1572	КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1573	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1574	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1575	КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1577	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60		ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1579	4-ХЛОР-∘- ТОЛУИДИНГИДРО- ХЛОРИД ТВЕРДЫЙ
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1580	ХЛОРПИКРИН
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1581	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1582	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13	S9 S14	66	1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/F)			CV28 CV13 CV28	S9 S19	60	1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E) 2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1585	МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1586	МЕДИ АРСЕНИТ
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60		МЕДИ ЦИАНИД
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		1589	ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1590	ДИХЛОРАНИЛИНЫ, ЖИДКИЕ

3.1.2   2.2   2.1.13   5.2.2   3.3   3.4.6   3.5.12   4.1.4   4.1.4   4.1.6   4.1.5   4.2.5	№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ненные и ые количества				контейнер д	н цистерна и для массовых узов
1.591   1.591   1.592   1.593   1.594   1.5				пын код			acama.			ции по	положения	по совместной		Спец. положения
1595		3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10		4.2.5.3
1593   AURICOPMETAN   6.1   71   111   6.1   510   5.2   11   100   10		( )	$\sim$		_				,		(9a)			
1593   AUKTOPMETAH	1391	о-дихлогьензол	0.1	11	111	0.1	219	5 Л	EI			MP19	14	111
1995   AUCKIOPMETAH														
1594   RUSTHERCYJILDOAT	1593	ЛИХПОРМЕТАН	6.1	T1	III	6.1	516	5 п	F1			MP19	T7	TP2
1998   ДИБИТРО-КРЕЗОЛ   6.1   71   11   6.1   100 ма   6.4   100 ма   10	10,0	A. I. I. I. I. I. I. I. I. I. I. I. I. I.	0.1		***	0.1	010	0 11	2.	IBC03	В8	1,11 17	- 7	2
1594														
1595	1594	ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4			MP15	T7	TP2
1596 ДИВИТРОАВИЛИВНЫ   6.1   72   11   6.1   590 г   E4   POOL   MP15   T7   T72   T73   MP10   T3   T73   MP10   T3   T73   MP10   T3   T73   MP10   T3   MP10   T3   MP10   T3   MP10   MP15   T7   MP10   MP15   MP10   MP15   T7   MP10	1505	HID CETTIFICATION A A TE	6.1	TO 1		6.1	254	0	FO			1.000	TT2.0	TEDO
1596 ДИНИТРОАНИЛИНЫ   6.1   T2   II   6.1   500	1595	диметилсульфат	6.1	ICI	1		354	0	E0	P602			120	TP2 TP35
Second   Second														
1597 ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ,   6.1   T1   II   6.1   100 мг   24   P001   MP15   T7   TP2   MP16   MP16   MP17   MP17   MP18   MP17   MP18   MP18   MP19	1596	ДИНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	T2	II	6.1		500 г	E4		R4	MP10	T3	TP33
1597  ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ,   6-1   T1   III   6-1   5-1   E1   P001   MP19   T7   T72   MRJKKE			6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4		Бт	MP15	T7	TP2
SSUJEKHE			(1	T1	111	( 1		<i>5</i> –	F1			MD10	T7	TD2
1.99 ДИПИТРО-6-КРЕЗОЛ   6.1   T2   II   6.1   43   500 г   E4   P002   MP15   T7   TP2		, ,	6.1	11	111	6.1		5 Л	EI			MP19	1 /	1P2
1598_ДИНИТРО-Ф-КРЕЗОЛ   6.1   T2   II   6.1   43   500 г   E4   P002   B4   MP10   T3   TP33   TP33   TP34   TP		, ,												
1599 ДИНИТРОФЕНОЛА   6.1   71   11   6.1   100 ма   E4   P001   BC02   MP15   77   TP2   RP2CTBOP   RPACTBOP   RPACTBO	1598	ЛИНИТРО-0-КРЕЗОЛ	6.1	T2	11	6.1	43	500 г	F4			MP10	Т3	TP33
PACTBOP	1370	AIIIIIII O O KI ESOSI	0.1	12		0.1	13	3001	D1		B4	1411 10	13	1133
1599   Динитрофенола   6.1   T1   III   6.1   5 л   E1   P001   R001   MP19   T4   TP1			6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4			MP15	T7	TP2
1600   ДИНИТРОТОЛУОЛЫ   6.1   T1   II   6.1   0   E0			6.1	T1	III	6.1		5 л	E1			MP19	T4	TP1
1600 ДИВИТРОТОЛУОЛЫ   6.1   T1   II   6.1   0   E0   T7   TP3		PACTBOP												
1600 ДИНИТРОТОЛУОЛЫ   6.1   T1   II   6.1   0   E0   T7   TP3														
1601   ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ   6.1   T2   T   6.1   274   0   E5   P002   BC07   MP18   T6   TP33   TP33   TP33   TP34   TP3	1600	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ	6.1	T1	II	6.1		0	E0	1001			T7	TP3
СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.         6.1         T2         II         6.1         274         500 г         E4         P002 IBC08         MP10         T3         ТР33           1601 ДЕЗИНОИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.         6.1         T2         III         6.1         274         5 кг         E1         P002 IBC08         B3         MP10         T1         TP33           1602 КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНГЕЗА КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНГЕЗА КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНГЕЗА КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНГЕЗА КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.         6.1         T1         III         6.1         274         100 мл         E4         P001 IBC02         MP15           1602 КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНГЕЗА КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.         6.1         T1         III         6.1         274         5 л         E1         P001 IBC02         MP15         MP19           1602 КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.         6.1         T1         III         6.1         274         5 л         E1         P001 IBC03         MP15         T7         TP2           1603 ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ         6.1         T51         II         6.1         1         4         500 г         E4<	_		6.1	TO	T	6.1	274	0	E.5	D002		MD10	Т4	TD22
1601 ДЕЗИНОИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.         6.1         T2         II         6.1         274         500 г         E4         P002 IBC08         MP10         T3         TP33           1601 ДЕЗИНОИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.         6.1         T2         III         6.1         274         5 кг         E1         P002 IBC08         MP10         T1         T933           1602 КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.         6.1         T1         II         6.1         274         100 мл         E4         P001 IBC02         MP15         MP15           1602 КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЬЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.         6.1         T1         II         6.1         274         5 л         E1         P001 IBC02         MP15         MP19           1602 КРАСИТЕЛЬЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЬЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.         6.1         T1         III         6.1         274         5 л         E1         P001 IBC03         MP19         MP15         T7         TP2           1602 КРАСИТЕЛЬЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.         6.1         T1         III         6.1         274         5 л         E1         P00			0.1	12	1	0.1	2/4	0	E3			MP18	10	1133
СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.         1601         274         5 кг         E1         P002 IBC08         B4         MP10         T1         TP33           1601         ДЕЗИНОЙЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.         6.1         T2         III         6.1         274         5 кг         E1         P002 IBC08         B3         MP10         T1         TP33           1602         КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.         6.1         T1         I         6.1         274         0         E5         P001         MP8         MP17         MP15         MP17         MP15         MP17         MP15         MP17         MP15         MP17         MP15         MP15 <td>_</td> <td></td> <td></td> <td><b>.</b></td> <td></td> <td></td> <td>25.</td> <td></td> <td>7.4</td> <td>D000</td> <td></td> <td>1.004.0</td> <td>ma</td> <td></td>	_			<b>.</b>			25.		7.4	D000		1.004.0	ma	
ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.         6.1         T2         III         6.1         274         5 кг         E1         РОО2 LPO2 LPO2 LPO2 LPO2 LPO2 LPO2 LPO2 LPO			6.1	12	11	6.1	274	500 г	E4		B4	MP10	13	TP33
СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.         6.1         T1         I         6.1         274         0         E5         P001         MP8 MP17           1602 КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЬБ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.         6.1         T1         III         6.1         274         5 л         E1         P001         MP19           1602 КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.         6.1         T1         III         6.1         274         5 л         E1         P001         MP19           1603 ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ         6.1         TF1         II         6.1         100 мл         E4         P001         MP15         T7         TP2           1604 ЭТИЛЕНДИБРОМИД         6.1         T1         I         6.1         354         0         E0         P602         MP8         T20         TP3           1606 ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ         6.1         T5         II         6.1         500 г         E4         P002         MP10         T3         ТР33           1608 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ         6.		ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.												
ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.         1602 КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.         6.1         T1         I         6.1         274         0         E5         P001         MP8 MP17           1602 КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЬЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.         6.1         T1         III         6.1         274         5 л         E1         P001 P001 P001 P001 P001 P001 P001 P001			6.1	T2	III	6.1	274	5 кг	E1		P3	MP10	T1	TP33
1602 КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.         6.1         T1         III         6.1         274         5 л         E1         P001 MP15 MP19 MP19 MP19 MP19 MP19 MP19 MP19 MP19											ВЗ			
ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЬЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЬЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЬЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЬЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.         6.1         T1         III         6.1         274         5 л         E1         P001 IBC02         MP15         MP19           1602 КРАСИТЕЛЬЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.         6.1         T1         III         6.1         274         5 л         E1         P001 IBC03 IBC03 IPO1 R001         MP19         MP19           1603 ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ         6.1         TF1         II         6.1         100 мл         E4         P001 IBC02         MP15         T7         TP2           1605 ЭТИЛЕНДИБРОМИД         6.1         T1         I         6.1         354         0         E0         P602         MP8         T20         TP2           1606 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ         6.1         T5         II         6.1         500 г         E4         P002 IBC08         MP10         T3         TP33           1607 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ         6.1         T5         II         6.1         500 г         E4         P002 IBC08         MP10         T3         TP33           1607 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	1.602	ICD A CHITE HI MCH HICHII	6.1	T1	т	6.1	274	0	E.f.			MDO		
КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.       6.1       T1       II       6.1       274       100 мл       E4       P001 MP15         1602 КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.       6.1       T1       III       6.1       274       5 л       E1       P001 MP19         1603 ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ       6.1       TF1       II       6.1       100 мл       E4       P001 MP15       T7       TP2         1604 ЭТИЛЕНДИАМИН       8       CF1       II       8       1 л       E2       P001 MP15       T7       TP2         1605 ЭТИЛЕНДИБРОМИД       6.1       T1       I       6.1       354       0       E0       P602 MP8       T20       TP2         1606 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ       6.1       T5       II       6.1       500 г       E4       P002 MP10       T3       TP33         1608 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ       6.1       T5       II       6.1       500 г       E4       P002 MP10       T3       TP33         1610 ТЕКСАЭТИЛТЕТРА-       6.1       T1       II       6.1       500 г       E4       P002 MP10       T3       TP33 </td <td></td> <td></td> <td>6.1</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>6.1</td> <td>2/4</td> <td>0</td> <td>ES</td> <td>P001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			6.1	11	1	6.1	2/4	0	ES	P001				
ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.         6.1         T1         II         6.1         274         100 мл         E4         P001         MP15           ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.         6.1         T1         III         6.1         274         5 л         E1         P001         MP19           1602 КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.         6.1         T1         II         6.1         100 мл         E4         P001         MP15         T7         TP2           1604 ЭТИЛЕНДИАМИН         8         CF1         II         8         1 л         E2         P001         MP15         T7         TP2           1605 ЭТИЛЕНДИБРОМИД         6.1         T1         1         6.1         354         0         E0         P602         MP8         T20         TP2           1606 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ         6.1         T5         II         6.1         500 г         E4         P002         MP10         T3         TP33           1607 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ         6.1         T5         II         6.1         500 г         E4         P002         MP10         T3         TP33           1607 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ														
1602       КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.       6.1       T1       III       6.1       274       5 л       E1       P001 MP19         1603       ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ       6.1       TF1       II       6.1       100 мл       E4       P001 MP15       T7       TP2         1604       ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ       6.1       TF1       II       8       1 л       E2       P001 MP15       T7       TP2         1605       ЭТИЛЕНДИБРОМИД       6.1       T1       I       6.1       354       0       E0       P602 MP8       T20       TP2         1606       ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ       6.1       T5       II       6.1       500 г       E4       P002 MP10       T3       TP33         1608       ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ       6.1       T5       II       6.1       500 г       E4       P002 MP10       T3       TP33         1611       ГЕКСАЭТИЛТЕТРА-       6.1       T1       II       6.1       500 г       E4       P002 MP10       T3       TP33         1611       ГЕКСАЭТИЛТЕТРА-<														
ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЬЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.  1602 КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЬЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЬЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.  1603 ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ 6.1 ТF1 II 6.1 100 мл E4 P001 MP15 T7 TP2  1604 ЭТИЛЕНДИАМИН 8 CF1 II 8 1 л E2 P001 MP15 T7 TP2  1605 ЭТИЛЕНДИБРОМИД 6.1 T1 I 6.1 354 0 E0 P602 MP8 T20 TP2 TP37  1606 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ 6.1 T5 II 6.1 500 г E4 P002 MP10 T3 TP33  1607 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ 6.1 T5 II 6.1 500 г E4 P002 MP10 T3 TP33  1608 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ 6.1 T5 II 6.1 500 г E4 P002 MP10 T3 TP33  1608 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ 6.1 T5 II 6.1 500 г E4 P002 MP10 T3 TP33  1610 ГЕКСАЭТИЛТЕТРА- 6.1 T1 II 6.1 100 мл E4 P001 MP15 T7 TP2		· ·	6.1	T1	II	6.1	274	100 мл	E4	P001		MP15		
КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.       6.1       T1       III       6.1       274       5 л       E1       P001 MP19         ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.       8       III       6.1       T1       III       6.1       100 мл       E4       P001 MP15       T7       TP2         1603 ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ       6.1       TF1       II       6.1       1 л       E2       P001 MP15       T7       TP2         1604 ЭТИЛЕНДИАМИН       8       CF1       II       8       1 л       E2       P001 MP15       T7       TP2         1605 ЭТИЛЕНДИБРОМИД       6.1       T1       1       6.1       354       0       E0       P602       MP8       T20       TP2         1606 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ       6.1       T5       II       6.1       500 г       E4       P002       MP10       T3       TP33         1608 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ       6.1       T5       II       6.1       500 г       E4       P002       MP10       T3       TP33         1610 ГЕКСАЭТИЛТЕТРА-       6.1       T1       II       6.1       100 мл       E4       P001       MP10       T3       TP33		ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или												
ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.       1602 КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.       6.1       T1       III       6.1       274       5 л       E1       P001 1BC03 1BC03 1P01 1BC03 1P01 1BC03 1P01 1BC03 1P01 1BC03 1P01 1BC03 1P01 1BC03 1P01 1BC03 1P01 1BC02 1P01 1BC02 1P01 1BC02 1P01 1BC02 1P01 1BC02 1BC02 1P01 1BC02 1P01 1BC02 1P01 1BC02 1P01 1BC02 1BC02 1P01 1BC02 1BC02 1P01 1BC02 1BC02 1P01 1BC02 1BC02 1P01 1BC02 1BC02 1P01 1BC02 1BC02 1P01 1BC02 1BC03														
ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.       IBC03 LP01 R001       IBC03 LP01 R001         1603 ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ       6.1 TF1 II 6.1 H3       III 6.1 H3       IBC02 HBC02       MP15 T7 TP2 IBC02         1604 ЭТИЛЕНДИАМИН       8 CF1 II 8 H3       1 л E2 P001 IBC02       MP15 T7 TP2 IBC02         1605 ЭТИЛЕНДИБРОМИД       6.1 T1 I 6.1 354 O E0 P602 MP1 TP3       MP8 T20 TP2 MP17 TP3         1606 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ       6.1 T5 II 6.1 500 г E4 P002 IBC08 B4       MP10 T3 TP33 IBC08 B4         1608 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ       6.1 T5 II 6.1 500 г E4 P002 IBC08 B4       MP10 T3 TP33 IP33 IBC08 B4         1608 ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ       6.1 T5 II 6.1 500 г E4 P002 IBC08 B4       MP10 T3 TP33 IP33 IBC08 B4         1611 ГЕКСАЭТИЛТЕТРА-       6.1 T1 II 6.1 100 мл E4 P001 MP15 T7 TP2														
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.       6.1       TF1       II       6.1       100 мл       E4       P001 MP15       T7       TP2         1603 ЭТИЛЕНДИАМИН       8       CF1       II       8       1 л       E2       P001 MP15       T7       TP2         1605 ЭТИЛЕНДИБРОМИД       6.1       T1       I       6.1       354       0       E0       P602       MP8 MP17       T20       TP2 MP17         1606 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ       6.1       T5       II       6.1       500 г       E4       P002 MP10       T3       TP33         1608 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ       6.1       T5       II       6.1       500 г       E4       P002 MP10       T3       TP33         1608 ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ       6.1       T5       II       6.1       500 г       E4       P002 MP10       T3       TP33         1611 ГЕКСАЭТИЛТЕТРА-       6.1       T1       II       6.1       100 мл       E4       P001       MP15       T7       TP2	1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ	6.1	T1	III	6.1	274	5 л	E1			MP19		
КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.       6.1       TF1       II       6.1       100 мл       E4       P001 MP15       T7       TP2         1604 ЭТИЛЕНДИАМИН       8       CF1       II       8       1 л       E2       P001 MP15       T7       TP2         1605 ЭТИЛЕНДИБРОМИД       6.1       T1       I       6.1       354       0       E0       P602       MP8 MP17       T20 MP17       TP2         1606 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ       6.1       T5       II       6.1       500 г       E4       P002 MP10       MP10       T3       TP33         1608 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ       6.1       T5       II       6.1       500 г       E4       P002 MP10       MP10       T3       TP33         1608 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ       6.1       T5       II       6.1       500 г       E4       P002 MP10       MP10       T3       TP33         1611 ГЕКСАЭТИЛТЕТРА-       6.1       T1       II       6.1       100 мл       E4       P001       MP15       T7       TP2														
1603       ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ       6.1       TF1       II       6.1       100 мл       E4       P001 IBC02       MP15       T7       TP2         1604       ЭТИЛЕНДИАМИН       8       CF1       II       8       1 л       E2       P001 IBC02       MP15       T7       TP2         1605       ЭТИЛЕНДИБРОМИД       6.1       T1       I       6.1       354       0       E0       P602       MP8 MP17       T20       TP2 MP17       TP37         1606       ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ       6.1       T5       II       6.1       500 г       E4       P002 IBC08       B4       MP10       T3       TP33         1608       ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ       6.1       T5       II       6.1       500 г       E4       P002 IBC08       B4       MP10       T3       TP33         1608       ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ       6.1       T5       II       6.1       500 г       E4       P002 IBC08       B4       MP10       T3       TP33         1611       ГЕКСАЭТИЛТЕТРА-       6.1       T1       II       6.1       100 мл       E4       P001       MP15       T7       TP2		КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ												
Homestand   Hom		ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.												
1604       ЭТИЛЕНДИАМИН       8       CF1       II       8       1 л       E2       P001 IBC02       MP15       T7       TP2         1605       ЭТИЛЕНДИБРОМИД       6.1       T1       I       6.1       354       0       E0       P602       MP8 MP17       T20 TP2 MP17       TP3         1606       ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ       6.1       T5       II       6.1       500 г       E4       P002 IBC08       B4       MP10       T3       TP33         1608       ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ       6.1       T5       II       6.1       500 г       E4       P002 IBC08       B4       MP10       T3       TP33         1608       ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ       6.1       T5       II       6.1       500 г       E4       P002 IBC08       B4       MP10       T3       TP33         1611       ГЕКСАЭТИЛТЕТРА-       6.1       T1       II       6.1       100 мл       E4       P001       MP15       T7       TP2	1603	ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	TF1	II			100 мл	E4			MP15	T7	TP2
1605       ЭТИЛЕНДИБРОМИД       6.1       T1       I       6.1       354       0       E0       P602       MP8 MP17       T20 TP2 MP17       TP37         1606       ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ       6.1       T5       II       6.1       500 г       E4       P002 IBC08       B4       MP10       T3       TP33         1607       ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ       6.1       T5       II       6.1       500 г       E4       P002 IBC08       B4       MP10       T3       TP33         1608       ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ       6.1       T5       II       6.1       500 г       E4       P002 IBC08       B4       MP10       T3       TP33         1611       ГЕКСАЭТИЛТЕТРА-       6.1       T1       II       6.1       100 мл       E4       P001       MP15       T7       TP2	1604	ЭТИЛЕНДИАМИН	8	CF1	II			1 л	E2			MP15	T7	TP2
MP17   TP37   TP38		, ,				+3	2.2.			IBC02				
1606 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ     6.1     T5     II     6.1     500 г     E4     P002 IBC08 B4     MP10     T3     TP33       1607 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ     6.1     T5     II     6.1     500 г     E4     P002 IBC08 B4     MP10     T3     TP33       1608 ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ     6.1     T5     II     6.1     500 г     E4     P002 IBC08 B4     MP10     T3     TP33       1611 ГЕКСАЭТИЛТЕТРА-     6.1     T1     II     6.1     100 мл     E4     P001     MP15     T7     TP2	1605	ЭТИЛЕНДИБРОМИД	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602			T20	TP2 TP37
1607 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ     6.1     T5     II     6.1     500 г     E4     P002 IBC08     MP10     T3     TP33 IBC08       1608 ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ     6.1     T5     II     6.1     500 г     E4     P002 IBC08     MP10     T3     TP33 IBC08       1611 ГЕКСАЭТИЛТЕТРА-     6.1     T1     II     6.1     100 мл     E4     P001     MP15     T7     TP2														
1607     ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ     6.1     T5     II     6.1     500 г     E4     P002 IBC08     B4     MP10     T3     TP33       1608     ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ     6.1     T5     II     6.1     500 г     E4     P002 IBC08     MP10     T3     TP33       1611     ГЕКСАЭТИЛТЕТРА-     6.1     T1     II     6.1     100 мл     E4     P001     MP15     T7     TP2	1606	ЖЕЛЕЗА (III) APCEHAT	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4		D4	MP10	Т3	TP33
1608 ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ     6.1     T5     II     6.1     500 г     E4     P002 IBC08     B4     MP10     T3     TP33       1611 ГЕКСАЭТИЛТЕТРА-     6.1     T1     II     6.1     100 мл     E4     P001     MP15     T7     TP2	1607	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4		D4	MP10	T3	TP33
1611 ГЕКСАЭТИЛТЕТРА-         6.1         T1         II         6.1         100 мл         E4         P001         MP15         T7         TP2	1600	MEHEDA (II) ADGELLAG	( )	TO E	***	71		500	E4		B4	14010	TO	TD22
1611 ГЕКСАЭТИЛТЕТРА-         6.1         T1         II         6.1         100 мл         E4         P001         MP15         T7         TP2	1608	железа (п) АРСЕНАТ	6.1	15	11	6.1		500 г	E4		B4	MP10	1.3	11233
ΦΟCΦΑΙ			6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001		MP15	T7	TP2
		ФОСФАТ								IBC02				

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насынью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60		о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60		ДИХЛОРМЕТАН
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60		ДИЭТИЛСУЛЬФАТ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668		ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60		ДИНИТРОАНИЛИНЫ
L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13	S9 S19	60	1597	динитробензолы,
L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E) 2 (E)	V12		CV28 CV13 CV28	S9	60	1597	жидкие Динитробензолы, жидкие
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1598	ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ
L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13	S9 S19	60	1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР
L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E) 2 (E)	V12		CV28 CV13 CV28	S9	60	1599	РАСТВОР ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР
L4BH	TU15 TE19	AT	0 (D/E)			CV13	S9 S19	60	1600	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1602	ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.  КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1603	ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83		ЭТИЛЕНДИАМИН
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		ЭТИЛЕНДИБРОМИД
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60		ЖЕЛЕЗА (III) APCEHAT
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60		ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ
SgAH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60		ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1611	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион-	друппа упаковки	Знаки опас-	Спец. поло-		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	я цистерна и цля массовых
			ный код		ности	жения			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	узов Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	ГЕКСАЭТИЛТЕТРА- ФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	2	1T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M)	
	КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДО- РОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода	6.1	TF1	I	6.1 +3	48	0	E5	P601		MP8 MP17	T14	TP2
	ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	6.1	TF1	I	6.1 +3	603	0	E5	P099 P601	RR10	MP2		
1616	СВИНЦА АЦЕТАТ	6.1	T5	III	6.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
1617	СВИНЦА АРСЕНАТЫ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1618	СВИНЦА АРСЕНИТЫ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1620	СВИНЦА ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1621	ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	6.1	T5	II	6.1	43	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1622	МАГНИЯ АРСЕНАТ	6.1	Т5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1623	РТУТИ (II) APCEHAT	6.1	Т5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1624	РТУТИ ДИХЛОРИД	6.1	Т5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1625	РТУТИ (II) НИТРАТ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД	6.1	Т5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1627	РТУТИ (I) НИТРАТ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1629	РТУТИ АЦЕТАТ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1630	РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1631	РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	6.1	Т5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1634	РТУТИ БРОМИДЫ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1636	РТУТИ (II) ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1637	РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1638	РТУТИ (II) ЙОДИД	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1639	РТУТИ НУКЛЕАТ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1640	РТУТИ (II) ОЛЕАТ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1641	РТУТИ ОКСИД	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
	РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД	6.1	Т5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	РТУТИ САЛИЦИЛАТ	6.1	Т5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1645	РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33

Кол пистерны         Специальные положения         инстернах положения         обраничения просты черет тупнель)         Унаковки навальные положения         Порружка, разурузка, на обработка         Эксплуатация         опасности на обработка           4.3         4.3.5, 6.8.4         9.1.1.2         1.1.3.6 (8.6)         7.2.4         7.3.3         7.5.11         8.5         5.3.2.3         3.1.2           (12)         (13)         (14)         (15)         (16)         (17)         (18)         (19)         (20)         (1)         (2)           CXBH(M)         TA4 TT9         AT (C/D)         1         (C/D)         CV9 CV36         S14 CV36         26         1612 1612 FEKCAЭТИЛТЕТРА-фОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ           L15DH(+)         TU14 TU15 TE19 TE21         FL         0 (C/D)         CV1 CV3         S2 S9 S14 CV28         663         1613 1613 ИИАНИСТОВОДО-РОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% пианистого водорода           0         CV1 CV13         S2 S9 S10 S14         1614 CТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ,	Цистерн	на ДОПОд	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	е положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Column   C	Код цистерны			одраничения проезда через	Упаковки	навалом/		Эксплуатация			
Company	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2		7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
T19				_ ` ′	(16)	(17)			_		· · ·
LISDH(=)   TUI4 TUI5   TUI5 TEI21   TUI5 TEI22   TUI5 T	CXBH(M)		AI					S14	26	1612	
TEID TE21		117		(C/D)							
CV38	L15DH(+)		FL				CV13	S2 S9 S14	663	1613	ЦИАНИСТОВОДО-РОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20%
Seali   Tuis teip   AT   2   Vii   CVis   Sp sip   60   1616 СВИПЦА АДЕТАТ								S2 S9 S10		1614	
CV28				(D)				S14			содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым
SgAH         TUIS TEI9         AT         2 (D/E) (D/E)         VII         CV28 (V28 (V28 (V28 (V28 (V28 (V28 (V28 (	SgAH	TU15 TE19	AT	2		VV9	CV13	S9	60	1616	СВИНЦА АЦЕТАТ
Seah   Tuis teip   AT   2   Vii   Cvii   Seah   Seah   Tuis teip   AT   2   Vii   Cvii   Seah   Seah   Seah   Tuis teip   AT   2   Vii   Cvii   Seah   Seah   Seah   Tuis teip   AT   2   Vii   Cvii   Seah   Seah   Seah   Seah   Seah   Seah   Tuis teip   AT   2   Vii   Cvii   Seah   Tuis teip   AT   2   Vii   Cvii   Seah	L4BH			(E)			CV28				
SgAH         TU15 TE19         AT         2         V11         CV28         Septimization         CV28         CV28         CV28         CV28         CV28         CV28         CV28         CV28         CV28         Septimization         Go Itea (Build, Ilhahud, Ilha	SgAH	TU15 TE19	AT		V11			S9 S19	60	1617	СВИНЦА АРСЕНАТЫ
SgAH         TUIS TE19         AT         2 (D/E)         VII         CV13 (D/E)         S9 S19         60         1620 СВИНЦА ЦИАНИД           SgAH         TUIS TE19         AT         2 (D/E)         VII         CV13 (D/E)         S9 S19         60         1621 ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ           SgAH         TUIS TE19         AT         2 (D/E)         VII         CV13 (D/E)         S9 S19         60         1622 МАГНИЯ АРСЕНАТ           SgAH         TUIS TE19         AT         2 (D/E)         VII         CV28         S9 S19         60         1623 РТУТИ (II) АРСЕНАТ           SgAH         TUIS TE19         AT         2 (D/E)         VII         CV28         S9 S19         60         1624 РТУТИ ДИХЛОРИД           SgAH         TUIS TE19         AT         2 VII         CV13 (D/E)         S9 S19         60         1625 РТУТИ (II) НИТРАТ           SgAH         TUIS TE19         AT         2 VII         CV13 (D/E)         S9 S19         60         1625 РТУТИ (II) НИТРАТ           SgAH         TUIS TE19         AT         2 VII         CV13 (D/E)         S9 S19         60         1627 РТУТИ (II) НИТРАТ           SgAH         TUIS TE19         AT         2 VII         CV13 (D/E)         S9 S19	SgAH	TU15 TE19	AT	1	V11			S9 S19	60	1618	СВИНЦА АРСЕНИТЫ
SgAH         TUIS TE19         AT         2 (D/E)         VII         CV13 (V28)         SS 19         60         1621 ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ           SgAH         TUIS TE19         AT         2 (D/E)         VII         CV28         SS 19         60         1622 МАГНИЯ АРСЕНАТ           SgAH         TUIS TE19         AT         2 (D/E)         VII         CV28         SS 19         60         1623 РТУТИ (II) АРСЕНАТ           SgAH         TUIS TE19         AT         2 (D/E)         VII         CV28         SS 19         60         1623 РТУТИ (II) АРСЕНАТ           SgAH         TUIS TE19         AT         2 (D/E)         VII         CV28         SS 519         60         1624 РТУТИ (II) АРСЕНАТ           SIOAH         TUIS TE19         AT         2 (D/E)         VII         CV13         SS 519         60         1625 РТУТИ (II) НИТРАТ           SgAH         TUIS TE19         AT         2 (D/E)         VII         CV13         SS 519         60         1627 РТУТИ (II) НИТРАТ           SgAH         TUIS TE19         AT         2 (VII         CV13         SS 519         60         1627 РТУТИ (II) НИТРАТ           SgAH         TUIS TE19         AT         2 (VII         CV13         SS 519	SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	1620	СВИНЦА ЦИАНИД
SgAH         TUIS TE19         AT         2 (D/E)         V11 (D/E)         CV13 (CV28 CV28 CV28 CV28 CV28 CV28         S9 S19         60         1622 MATHUЯ АРСЕНАТ           SgAH         TUIS TE19         AT         2 (D/E)         V11 (D/E)         CV13 (SPS19)         60         1623 РТУТИ (II) АРСЕНАТ           SgAH         TUIS TE19         AT         2 (D/E)         V11 (D/E)         CV13 (SPS19)         60         1624 РТУТИ (II) АРСЕНАТ           SgAH         TUIS TE19         AT         2 (V11 (D/E)         CV13 (SPS19)         60         1624 РТУТИ (II) НИТРАТ           SgAH         TUIS TE19         AT         1 (D/E)         CV13 (CV28 (CV28 CV28 CV28 CV28 CV28 CV28 CV28 CV28	SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	1621	ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ
SgAH         TUI5 TE19         AT         2 (D/E)         V11         CV13 CV28         S9 S19         60         1623 РТУТИ (II) АРСЕНАТ           SgAH         TUI5 TE19         AT         2 (D/E)         V11         CV13 S9 S19         60         1624 РТУТИ (II) АРСЕНАТ           SgAH         TUI5 TE19         AT         2 (D/E)         V11 CV13 S9 S19         60         1625 РТУТИ (II) НИТРАТ           S10AH         TUI5 TE19         AT         1 (D/E)         CV10 CV13 S9 S19         60         1625 РТУТИ (II) НИТРАТ           S2AH         TUI5 TE19         AT         2 (D/E)         V11 CV13 S9 S19         60         1627 РТУТИ (II) НИТРАТ           S2AH         TUI5 TE19         AT         2 (D/E)         V11 CV13 S9 S19         60         1627 РТУТИ (II) НИТРАТ           S2AH         TUI5 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19         60         1627 РТУТИ (II) НИТРАТ           S2AH         TUI5 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19         60         1627 РТУТИ (II) НИТРАТ           S2AH         TUI5 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19         60         1630 РТУТИ (II) ААПАЛАТ           S2AH         TUI5 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19         60         1631 РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	1622	МАГНИЯ АРСЕНАТ
SgAH         TUIS TE19         AT         2 (D/E)         V11         CV28         S9 S19         60         1624 РТУТИ ДИХЛОРИД           SgAH         TUI5 TE19         AT         2 (D/E)         V11         CV28         S9 S19         60         1625 РТУТИ (II) НИТРАТ           S10AH         TUI5 TE19         AT         1 (D/E)         CV28         S9 S14         66         1625 РТУТИ (II) НИТРАТ           SgAH         TUI5 TE19         AT         2 (D/E)         V11         CV13         S9 S19         60         1627 РТУТИ (II) НИТРАТ           SgAH         TUI5 TE19         AT         2 (V11         CV13         S9 S19         60         1627 РТУТИ (II) НИТРАТ           SgAH         TUI5 TE19         AT         2 (V11         CV13         S9 S19         60         1627 РТУТИ (II) НИТРАТ           SgAH         TUI5 TE19         AT         2 (V11         CV13         S9 S19         60         1630 РТУТИ (II) НИТРАТ           SgAH         TUI5 TE19         AT         2 (V11         CV13         S9 S19         60         1631 РТУТИ (II) БАНОНИЯ           SgAH         TUI5 TE19         AT         2 (V11         CV13         S9 S19         60         1634 РТУТИ (II) СИЛЬНИЯ	SgAH	TU15 TE19	AT		V11			S9 S19	60	1623	РТУТИ (II) АРСЕНАТ
SgAH         TUIS TE19         AT         2 (D/E)         V11         CV28         S9 S19         60         1625 РТУТИ (II) НИТРАТ           S10AH         TUI5 TE19         AT         1         V10         CV1         S9 S14         66         1626 РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД           SgAH         TUI5 TE19         AT         2         V11         CV13         S9 S19         60         1627 РТУТИ (I) НИТРАТ           SgAH         TUI5 TE19         AT         2         V11         CV13         S9 S19         60         1627 РТУТИ (I) НИТРАТ           SgAH         TUI5 TE19         AT         2         V11         CV13         S9 S19         60         1629 РТУТИ (II) НИТРАТ           SgAH         TUI5 TE19         AT         2         V11         CV13         S9 S19         60         1629 РТУТИ (II) НИТРАТ           SgAH         TUI5 TE19         AT         2         V11         CV13         S9 S19         60         1630 РТУТИ (II) НИТРАТ           SgAH         TUI5 TE19         AT         2         V11         CV13         S9 S19         60         1631 РТУТИ (II) БАМОНИЯ           SgAH         TUI5 TE19         AT         2         V11         CV13         S9 S19 <td>SgAH</td> <td>TU15 TE19</td> <td>AT</td> <td></td> <td>V11</td> <td></td> <td></td> <td>S9 S19</td> <td>60</td> <td>1624</td> <td>РТУТИ ДИХЛОРИД</td>	SgAH	TU15 TE19	AT		V11			S9 S19	60	1624	РТУТИ ДИХЛОРИД
S10AH         TU15 TE19         AT         1 (C/E)         V10 (C/E)         CV1 CV13 CV28         S9 S14 G6         1626 PTУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 CV28         S9 S19 G0 1627 PTУТИ (I) НИТРАТ CV28           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 CV28         S9 S19 G0 1629 PTУТИ (II) НИТРАТ CV28           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19 G0 1630 PTУТИ (II)-АММОНИЯ XЛОРИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19 G0 1631 PTУТИ (II) БЕНЗОАТ CV28           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19 G0 1634 PTУТИ (II) БЕНЗОАТ CV28           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19 G0 1636 PTУТИ (II) ЦИАНИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19 G0 1636 PTУТИ (II) ЦИАНИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19 G0 1636 PTУТИ (II) ГЛІОКОНАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19 G0 1637 PTУТИ (II) ГЛІОКОНАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19 G0 1638 PTУТИ (II) ЙОДИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19 G0 1640 PTУТИ (II) ОДИД           SgAH         TU15 TE19         AT	SgAH	TU15 TE19	AT		V11			S9 S19	60	1625	РТУТИ (II) НИТРАТ
SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         V11 CV3 CV28         S9 S19 G0         1627 РТУТИ (I) НИТРАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         V11 CV13 CV28         S9 S19 G0         1627 РТУТИ (I) НИТРАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         V11 CV13 S9 S19 G0         1630 РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         V11 CV13 S9 S19 G0         1631 РТУТИ (II) БЕНЗОАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 CV28         S9 S19 G0         1634 РТУТИ (II) БЕНЗОАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 CV28         S9 S19 G0         1634 РТУТИ (II) БЕНЗОАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 CV28         S9 S19 G0         1634 РТУТИ (II) БЕНЗОАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19 G0         1634 РТУТИ (II) ЦИАНИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV28         S9 S19 G0         1634 РТУТИ (II) ЦИАНИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19 G0         1637 РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19 G0         1638 РТУТИ (II) ГЛИ (II)	SIDAU	TI115 TE10	AT		V10			SO S14	66	1626	ртутиом и пиерый
SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E) (D/E)         V11 CV28 CV28         SS S19 GO 1627 РТУТИ (I) НИТРАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         V11 CV13 CV28         SS S19 GO 1629 РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 CV28         SS S19 GO 1630 РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 CV13 SS S19 GO 1631 РТУТИ (II) БЕНЗОАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 CV28 SS S19 GO 1634 РТУТИ БРОМИДЫ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 SS S19 GO 1636 РТУТИ (II) ЦИАНИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 SS S19 GO 1636 РТУТИ (II) ПИАНИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 SS S19 GO 1636 РТУТИ (II) ПИАНИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 SS S19 GO 1638 РТУТИ (II) ЙОДИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 SS S19 GO 1638 РТУТИ (II) ЙОДИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 SS S19 GO 1640 РТУТИ (II) ЙОДИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 SS S19 GO 1640 РТУТИ (II) ОЛЕАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 SS S19 GO 1640 РТУ	SIOAII	1013 1619	AI		V 10		CV13	39 314	00	1020	
SgAH         TU15 TE19         AT         2         V11         CV28         S9 S19         60         1629 РТУТИ АЦЕТАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2         V11         CV13         S9 S19         60         1630 РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХІЛОРИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2         V11         CV13         S9 S19         60         1631 РТУТИ (II) БЕНЗОАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2         V11         CV13         S9 S19         60         1631 РТУТИ (II) БЕНЗОАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2         V11         CV13         S9 S19         60         1634 РТУТИ (II) БЕНЗОАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2         V11         CV13         S9 S19         60         1636 РТУТИ (II) БЕНЗОАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2         V11         CV13         S9 S19         60         1636 РТУТИ (II) ДИАНИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2         V11         CV13         S9 S19         60         1637 РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2         V11         CV13         S9 S19 <td>SøAH</td> <td>TU15 TE19</td> <td>AT</td> <td>2.</td> <td>V11</td> <td></td> <td></td> <td>S9 S19</td> <td>60</td> <td>1627</td> <td>РТУТИ (І) НИТРАТ</td>	SøAH	TU15 TE19	AT	2.	V11			S9 S19	60	1627	РТУТИ (І) НИТРАТ
SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV28         CV28         9 S19 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0	_			(D/E)			CV28				
SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         CV28         XЛОРИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         V11         CV13 (D/E)         S9 S19         60 1631 РТУТИ (II) БЕНЗОАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         V11 (D/E)         CV28         S9 S19         60 1634 РТУТИ (II) БЕНЗОАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         V11 (D/E)         CV28         S9 S19         60 1636 РТУТИ (II) ЦИАНИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         V11 (D/E)         CV28         S9 S19         60 1637 РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         V11 (D/E)         CV28         S9 S19         60 1637 РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         V11 (CV13 S9 S19)         60 1638 РТУТИ (II) ЙОДИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (V11 CV13 S9 S19)         60 1649 РТУТИ (II) ОЛЕАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (V11 CV13 S9 S19)         60 1640 РТУТИ (II) ОЛЕАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (V11 CV13 S9 S19)         60 1641 РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД           CV28	_			_			CV28				
SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         V11 CV13 CV28         S9 S19 G0 GV28         60 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0	SgAH	TU15 TE19	AT		V11			S9 S19	60	1630	. ,
SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         V11 (D/E)         CV13 CV28         S9 S19 G0         1634 РТУТИ БРОМИДЫ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 (D/E)         CV13 S9 S19 G0         1636 РТУТИ (II) ЦИАНИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19 G0         1637 РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19 G0         1638 РТУТИ (II) ЙОДИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19 G0         1639 РТУТИ НУКЛЕАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19 G0         1640 РТУТИ (II) ЙОДИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19 G0         1640 РТУТИ (II) ОЛЕАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19 G0         1640 РТУТИ (II) ОЛЕАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19 G0         1641 РТУТИ ОКСИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19 G0         1642 РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРО-ВАННЫЙ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19 G0         60 I643 РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРО-ВАННЫЙ           SgAH         TU15 TE19         AT	SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	1631	РТУТИ (II) БЕНЗОАТ
SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         V11         CV13 CV28         S9 S19         60         1636 РТУТИ (II) ЦИАНИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 CV28         S9 S19         60         1637 РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 CV28         S9 S19         60         1638 РТУТИ (II) ЙОДИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 CV28         S9 S19         60         1639 РТУТИ (II) ЙОДИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 CV28         S9 S19         60         1640 РТУТИ (II) ОЛЕАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 CV28         S9 S19         60         1640 РТУТИ (II) ОЛЕАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 CV28         S9 S19         60         1641 РТУТИ ОКСИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 CV28         S9 S19         60         1642 РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРО-ВАННЫЙ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 CV28         S9 S19         60         1642 РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРО-ВАННЫЙ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 CV13 CV28 </td <td>SgAH</td> <td>TU15 TE19</td> <td>AT</td> <td>2</td> <td>V11</td> <td></td> <td>CV13</td> <td>S9 S19</td> <td>60</td> <td>1634</td> <td>РТУТИ БРОМИДЫ</td>	SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	1634	РТУТИ БРОМИДЫ
SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         V11         CV13 CV28         S9 S19         60         1637 РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         V11 CV13 S9 S19         60         1638 РТУТИ (II) ЙОДИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19         60         1639 РТУТИ НУКЛЕАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19         60         1640 РТУТИ (II) ОЛЕАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19         60         1641 РТУТИ (II) ОЛЕАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19         60         1642 РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРО-ВАННЫЙ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19         60         1642 РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРО-ВАННЫЙ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19         60         1643 РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД СV28           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 S9 S19         60         1644 РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД СV28	SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	1636	РТУТИ (II) ЦИАНИД
SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         V11 (D/E)         CV13 CV28         S9 S19 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0	SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	1637	РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ
SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         V11 (D/E)         CV13 (CV28)         S9 S19 (GO)         60 (GO)         1639 РТУТИ НУКЛЕАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         V11 (CV13 (CV28)         S9 S19 (GO)         60 (GO)         1640 (GO)         РТУТИ (II) ОЛЕАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         V11 (CV13 (CV28)         S9 S19 (GO)         60 (GO)         1641 (GO)         РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД (CV28)           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (GO)         V11 (CV13 (CV28)         S9 S19 (GO)         60 (GO)         1642 (GO)         РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРО-ВАННЫЙ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (GO)         V11 (GO)         CV28 (CV28)         S9 S19 (GO)         60 (GO)         1643 (GO)         РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД (CV28)           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (GO)         V11 (GO)         CV13 (CV28)         S9 S19 (GO)         60 (GO)         1644 (GO)         РТУТИ (GO)         CV13 (CV28)         S9 S19 (GO)         60 (GO)         1644 (GO)         РТУТИ (GO)         CV28 (GO)         CV28 (GO)         CV28 (GO)         CV28 (GO)         CV28 (GO)         CV28 (GO)         CV28 (GO)         CV28 (GO)         CV28 (GO)         CV28	SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	1638	РТУТИ (II) ЙОДИД
SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         V11 (D/E)         CV13 CV28         S9 S19 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0	SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	1639	РТУТИ НУКЛЕАТ
SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         V11         CV13 CV28         S9 S19         60         1641 РТУТИ ОКСИД           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         V11         CV13 CV28         S9 S19         60         1642 РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРО-ВАННЫЙ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         V11 CV13 CV28         S9 S19         60         1643 РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД СV28           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         V11 CV13 CV28         S9 S19         60         1644 РТУТИ САЛИЦИЛАТ	SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	1640	РТУТИ (II) ОЛЕАТ
SgAH     TU15 TE19     AT     2 (D/E)     V11 CV28     CV28     60 1642 РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРО-ВАННЫЙ       SgAH     TU15 TE19     AT     2 (D/E)     V11 CV13 CV28     S9 S19 G0 1643 РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД СV28       SgAH     TU15 TE19     AT     2 V11 CV13 CV28     S9 S19 G0 1644 РТУТИ САЛИЦИЛАТ       CV28     CV28     CV28	SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	1641	РТУТИ ОКСИД
SgAH     TU15 TE19     AT     2 (D/E)     V11 CV13 CV28     S9 S19 60 1643 РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД       SgAH     TU15 TE19     AT     2 V11 CV13 CV28     S9 S19 60 1644 РТУТИ САЛИЦИЛАТ       CV28     CV28     CV28	SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	1642	
SgAH     TU15 TE19     AT     2     V11     CV28     S9 S19     60     1644 РТУТИ САЛИЦИЛАТ       CV28     CV28     CV28	G 177	THE STREET	175		¥74.*			00.010		16.5	ВАННЫЙ
(D/E) CV28	SgAH	TU15 TE19	AT		V11		CV28	S9 S19	60		
SgAH TU15 TE19 AT 2 V11 CV13 S9 S19 60 1645 РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	SgAH	TU15 TE19	AT	1	V11			S9 S19	60	1644	РТУТИ САЛИЦИЛАТ
(D/E) CV28	SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	1645	РТУТИ (II) СУЛЬФАТ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
			нын код		пости	кинэж			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	<b>вр.</b> Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1) 1646	(2) РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	(3a) 6.1	(3b) T5	(4) II	<b>(5)</b> 6.1	(6)	(7a) 500 г	(7b) E4	(8) P002	(9a)	(9b) MP10	(10) T3	(11) TP33
1647	МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕН-ДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	IBC08 P602	B4	MP8 MP17	T20	TP2
1648	АЦЕТОНИТРИЛ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
1649	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	6.1	Т3	I	6.1		0	E5	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1650	бета-НАФТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1651	НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	6.1	T2	II	6.1	43	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1652	НАФТИЛМОЧЕВИНА	6.1	T2	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1653	НИКЕЛЯ ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1654	НИКОТИН	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02	D4	MP15		
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	Т6	TP33
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 г	E4	P002 IBC08	В4	MP10	Т3	TP33
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ЖИДКИЙ ИЛИ НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	43	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15		
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	43	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
1657	НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	6.1	T2	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02	D1	MP15	T7	TP2
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2
1659	НИКОТИНА ТАРТРАТ	6.1	T2	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1660	АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200	51	MP9		
1661	НИТРОАНИЛИНЫ (о-,м-,п-)	6.1	T2	II	6.1	279	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1662	НИТРОБЕНЗОЛ	6.1	T1	II	6.1	279	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1663	НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
1664	НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	1646	РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ
			(D/E)			CV28				
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1647	МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕН-ДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1648	АЦЕТОНИТРИЛ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1649	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1650	бета-НАФТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1651	НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1652	НАФТИЛМОЧЕВИНА
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1653	НИКЕЛЯ ЦИАНИД
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1654	НИКОТИН
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1657	НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1659	НИКОТИНА ТАРТРАТ
*			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		1660	АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1661	НИТРОАНИЛИНЫ (о-,м-,п-)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60		НИТРОБЕНЗОЛ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1663	НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1664	НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения	Ограниченные и освобожденные количества			Tapa		контейнер д	и цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2) НИТРОКСИЛОЛЫ	(3a) 6.1	(3b) T1	(4) II	(5) 6.1	(6)	(7a) 100 мл	(7b) E4	(8) P001	(9a)	(9b) MP15	(10) T7	(11) TP2
1003	ЖИДКИЕ	0.1	11	11	0.1		100 MJI	124	IBC02		IVIF 13	1 /	112
	ПЕНТАХЛОРЭТАН	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
	ПЕРХЛОРМЕТИЛ- МЕРКАПТАН	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
1671	ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	279	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1672	ФЕНИЛКАРБИЛАМИНО- ХЛОРИД	6.1	T1	I	6.1		0	E5	P602	В	MP8 MP17	T14	TP2
	ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
1674	ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ	6.1	Т3	II	6.1	43	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1677	КАЛИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002	D.4	MP10	Т3	TP33
1678	КАЛИЯ АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	IBC08 P002	B4	MP10	Т3	TP33
1670	КАЛИЯ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	IBC08 P002	B4	MP10	T3	TP33
10/9	ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ	0.1	13	11	0.1		3001	L4	IBC08	В4	WII 10	13	11 55
1680	КАЛИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	Т5	Ι	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1683	СЕРЕБРА АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1684	СЕРЕБРА ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1685	НАТРИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	6.1	T4	II	6.1	43	100 мл	E4	P001 IBC02	2.	MP15	T7	TP2
	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1	43	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
1687	НАТРИЯ АЗИД	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10		
1688	НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002		MP10	Т3	TP33
1689	НАТРИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	B4	MP18	Т6	TP33
1690	НАТРИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	III	6.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
1691	СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	D4	MP18	T6	TP33
	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	P001		MP8 MP17		
1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274	0	E4	P001 IBC02		MP15		
1694	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	I	6.1	138	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
	ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИ- ЗИРОВАННЫЙ	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1		0	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1698	ДИФЕНИЛАМИНО- ХЛОРАРСИН	6.1	Т3	I	6.1		0	E5	P002		MP18	Т6	TP33

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозк	e	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через	Упаковки	Перевозка навалом/	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	туннель) 1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	тасыпью 7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2	( )		CV13	S9 S19	60	$\sim$	НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ
T 404	mr. 14 5 mp. 4 0		(D/E)			CV28	go g10	60	4.5.50	
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1669	ПЕНТАХЛОРЭТАН
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1	S9 S14	66	1670	ПЕРХЛОРМЕТИЛ-
	TE19 TE21		(C/D)			CV13				МЕРКАПТАН
SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV28 CV13	S9 S19	60	1671	ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ
55111	1015 1217	711	(D/E)	* 11		CV28	57 517	00	1071	*EIION IBEI ABIII
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1	S9 S14	66	1672	ФЕНИЛКАРБИЛАМИНО-
	TE19 TE21		(C/E)			CV13 CV28				ХЛОРИД
SgAH	TU15 TE19	AT	2		VV9	CV28 CV13	S9	60	1673	ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ
L4BH			(E)			CV28				(0-, м-, п-)
SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	1674	ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ
L4BH	1010 1217		(D/E)	, 11		CV28	5, 51,			,
SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	1677	КАЛИЯ АРСЕНАТ
SgAH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V11		CV28 CV13	S9 S19	60	1679	КАЛИЯ АРСЕНИТ
SgAII	1013 1119	AI	(D/E)	VII		CV13 CV28	39 319	00	10/8	KAJIMA AFCERITI
SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	1679	КАЛИЯ
			(D/E)			CV28				ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ
S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10		CV1	S9 S14	66	1680	КАЛИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ
5101111	1010 1217		(C/E)	, 10		CV13	5, 51.		1000	THE PARTY OF THE P
			_			CV28				
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1683	СЕРЕБРА АРСЕНИТ
SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV28	S9 S19	60	1684	СЕРЕБРА ЦИАНИД
			(D/E)			CV28				, , , , ,
SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	1685	НАТРИЯ АРСЕНАТ
L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E) 2			CV28 CV13	S9 S19	60	1686	НАТРИЯ АРСЕНИТА
			(D/E)			CV28				ВОДНЫЙ РАСТВОР
L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13	S9	60	1686	НАТРИЯ АРСЕНИТА
			(E)			CV28				ВОДНЫЙ РАСТВОР
			2 (D/E)	V11		CV13	S9 S19		1687	НАТРИЯ АЗИД
SgAH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V11		CV28 CV13	S9 S19	60	1688	НАТРИЯ КАКОДИЛАТ
~8			(D/E)			CV28				* '
S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10		CV1	S9 S14	66	1689	НАТРИЯ ЦИАНИД
			(C/E)			CV13 CV28				ТВЕРДЫЙ
SgAH	TU15 TE19	AT	2		VV9	CV13	S9	60	1690	НАТРИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ
			(E)			CV28				
SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	1691	СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ
_			(D/E)			CV28				·
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13	S9 S14	66	1692	СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ
			(C/E)			CV13 CV28				CH HAHMHA COMM
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1	S9 S14	66	1693	ВЕЩЕСТВО
	TE19 TE21		(C/E)			CV13				СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ,
L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV28 CV13	S9 S19	60	1693	Н.У.К. ВЕЩЕСТВО
2.511	1010 1217		(D/E)			CV28	5, 51,		10,5	СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ,
T 10 0000	m 11 4 m					27.1	go g : :		1.50	H.Y.K.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13	S9 S14	66	1694	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ
	11-17 1E-21		(C/E)			CV13 CV28				мідкіі
L10CH	TU14 TU15	FL	1			CV1	S2 S9 S14	663	1695	ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИ-
	TE19 TE21		(C/D)			CV13				ЗИРОВАННЫЙ
SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV28 CV13	S9 S19	60	1697	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН
L4BH			(D/E)			CV28				ТВЕРДЫЙ
S10AH	TU15 TE19	AT	1			CV1	S9 S14	66	1698	ДИФЕНИЛАМИНО-
			(C/E)			CV13 CV28				ХЛОРАРСИН
		<u> </u>	<u> </u>		1	C 120	1		L	l .

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества				контейнер д	и цистерна и ля массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1) 1699	(2) ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	(3a) 6.1	( <b>3b</b> )	(4) I	6.1	(6)	(7a) 0	(7b) E5	<b>(8)</b> P001	(9a)	(9b) MP8 MP17	(10)	(11)
1700	СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	6.1	TF3	II	6.1 +4.1		0	E0	P600				
1701	КСИЛИЛБРОМИД ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	6.1		0	E4	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
	1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
1704	ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРО- ФОСФАТ	6.1	T1	II	6.1	43	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
1707	ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	43 274	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	толуидины жидкие	6.1	T1	II	6.1	279	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1709	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	6.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
1710	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1711	КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1712	ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1713	ЦИНКА ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1714	ЦИНКА ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2		
1715	АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	8	CF1	II	8 +3		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
1716	АЦЕТИЛБРОМИД	8	C3	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т8	TP2
1717	АЦЕТИЛХЛОРИД	3	FC	II	3 +8		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	Т8	TP2
1718	КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	8	C3	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1719	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8	C5	II	8	274	1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1719	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8	C5	III	8	274	5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1722	АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
1723	АЛЛИЛЙОДИД	3	FC	II	3 +8		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
	АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	CF1	II	8 +3		0	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
	АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	II	8	588	1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1726	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	II	8	588	1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1727	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	C2	II	8		1 кг	E2	P002 IBC08	В4	MP10	T3	TP33
1728	АМИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
	АНИЗОИЛХЛОРИД	8	C4	II	8		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	8	C1	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15	AT	1 (C/E)			CV1	S9 S14	66	1699	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ
	TE19 TE21		(C/E)			CV13 CV28				жидкии
			2			CV13	S9 S19		1700	СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ
			(D/E)			CV28				СЛЕЗОТОЧИВЫЕ
L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13	S9 S19	60	1701	КСИЛИЛБРОМИД ЖИДКИЙ
L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)			CV28 CV13	S9 S19	60	1702	1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН
L4BII	1013 1119	AI	(D/E)			CV13 CV28	37 317	00	1/02	1,1,2,2-1E1FAXJIOF5TAII
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1704	ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРО- ФОСФАТ
SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	1707	ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ,
L4BH			(D/E)			CV28	g			Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13	S9 S19	60	1708	ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ
SgAH	TU15 TE19	AT	(D/E) 2		VV9	CV28 CV13	S9	60	1709	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН
L4BH	1010 1217		(E)		, , ,	CV28			1,00	твердый
L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13	S9	60	1710	ТРИХЛОРЭТИЛЕН
2.51	1010 1217		(E)	, , , 2		CV28			1,10	
L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13	S9 S19	60	1711	КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ
			(D/E)			CV28				
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1712	ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ
S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10		CV1	S9 S14	66	1713	ЦИНКА ЦИАНИД
510/111	1013 1217	211	(C/E)	*10		CV13	57 51 1	00	1713	
			, ,			CV28				
			1	V1		CV23	S14		1714	ЦИНКА ФОСФИД
L4BN		FL	(E) 2			CV28	S2	83	1715	АНГИДРИД УКСУСНЫЙ
Z iZi		1.2	(D/E)				52	03	1,10	The figure of the control of the con
L4BN		AT	2					80	1716	АЦЕТИЛБРОМИД
L4BH		FL	(E) 2				S2 S20	X338	1717	АЦЕТИЛХЛОРИД
L4BH		FL	(D/E)				52 520	A338	1/1/	АЦЕТИЛХЛОРИД
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1718	КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ
L4BN		AT	2					80	1719	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ
			(E)							ЕДКАЯ, Н.У.К.
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1719	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	668	1722	АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ
L4BH		FL	2				S2 S20	338	1723	АЛЛИЛЙОДИД
L4BN		FL	(D/E)				S2	X839	1724	АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН
SgAN		AT	(D/E)	V11				80	1725	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЯ БРОМИД
_		AI	(E)					80		БЕЗВОДНЫЙ
SgAN		AT	2 (E)	V11				80	1726	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ
SgAN		AT	2 (E)	V11				80	1727	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД
L4BN		AT	2					X80	1728	ТВЕРДЫЙ АМИЛТРИХЛОРСИЛАН
SgAN		AT	(E) 2	V11				80	1729	АНИЗОИЛХЛОРИД
L4BN L4BN		AT	(E) 2					X80	1730	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД
2.15.1		711	(E)					7100	1,50	жидкий жидкий

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Tapa		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
			пын код		пости	жини			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2) СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА	(3a) 8	(3b) C1	(4) II	(5) 8	(6)	(7a) 1 л	(7b) E2	(8) P001	(9a)	(9b) MP15	(10) T7	(11) TP2
	PACTBOP	0	CI	11	0		1 11	EZ	IBC02		IVIF 13	1 /	1172
1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1
1732	СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	8	CT1	II	8 +6.1		1 л	E2	R001 P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1733	СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	8	C2	II	8		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1736	БЕНЗОИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т8	TP2
1737	БЕНЗИЛБРОМИД	6.1	TC1	II	6.1		0	E4	P001 IBC02		MP15	Т8	TP2
1738	БЕНЗИЛХЛОРИД	6.1	TC1	II	6.1 +8		0	E4	P001 IBC02		MP15	Т8	TP2
1739	БЕНЗИЛХЛОР- ФОРМИАТ	8	C9	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ	8	C2	II	8	517	1 кг	E2	P002	D4	MP10	Т3	TP33
1740	ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. ГИДРОДИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	8	C2	III	8	517	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B4 B3	MP10	T1	TP33
1741	БОРА ТРИХЛОРИД	2	2TC		2.3 +8		0	E0	R001 P200		MP9	(M)	
1742	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	8	C3	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т8	TP2
1743	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	8	C3	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т8	TP2
1744	БРОМ или БРОМА РАСТВОР	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P804		MP2	T22	TP2 TP10
1745	БРОМА ПЕНТАФТОРИД	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		0	E0	P200		MP2	T22	TP2
1746	БРОМА ТРИФТОРИД	5.1	ОТС	I	5.1 +6.1 +8		0	E0	P200		MP2	T22	TP2
1747	БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	CF1	II	8 +3		0	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного кислорода)	5.1	O2	II	5.1	314	1 кг	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP10		TF/
1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	5.1	O2	III	5.1	316	5 кг	E1	P002 IBC08 R001	B4 B13	MP10		
1749	ХЛОРА ТРИФТОРИД	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
1750	КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ	6.1	TC1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1751	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	TC2	II	6.1 +8		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1752	ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	TC1	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
1753	ХЛОРФЕНИЛТРИ- ХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7

Цистерн	па ДОПО <b>д</b>	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозк	e	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Voz maranu i	Специальные	перевозки в цистернах	(Код одраничения	Упаковки	Перевозка	Hognizus nazgnizus	Эксплуатация	ный номер опасности	0011	
Код цистерны	положения	цистернах	проезда через туннель)	упаковки	навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	2 (E)					80	1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР
L4BN		AT	(E) 3	V12				80	1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА
			(E)							PACTBOP
L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	1732	СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД
SgAN		AT	2	V11		C V 2 6		80	1733	СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД
L4BN L4BN		AT	(E) 2					80	1736	БЕНЗОИЛХЛОРИД
	WY 14 # WEE 4 0		(E)			GY449	70.710			, ,
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	1737	БЕНЗИЛБРОМИД
L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13	S9 S19	68	1738	БЕНЗИЛХЛОРИД
L10BH		AT	(D/E)			CV28	S20	88	1739	БЕНЗИЛХЛОР-
C-AN		A.T.	(E) 2	V11				80	1740	ФОРМИАТ
SgAN		AT	(E)	V 1 1				80	1/40	ГИДРОДИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
SgAV		AT	3		VV9			80	1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ
			(E)							ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
		AT	1 (C/D)			CV9 CV10	S14	268	1741	БОРА ТРИХЛОРИД
			, ,			CV36				
L4BN		AT	2 (E)					80	1742	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ –
			(E)							КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ
L4BN		AT	2					80	1743	БОРА ТРИФТОРИД И
			(E)							КИСЛОТА
										ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ
L21DH(+)	TU14 TU33	AT	1			CV13	S14	886	1744	БРОМ или БРОМА РАСТВОР
L21DH(+)	TC5 TE21 TT2		(C/D)			CV28	514	880	1/44	DI OWI MAIN DI OWIN I NE I BOI
L10DH	TM3 TM5 TU3	AT	1			CV24	S14	568	17/15	БРОМА ПЕНТАФТОРИД
LIODII	103	Ai	(B/E)			CV24	314	308	1/43	ы ома пентафтогид
L10DH	TU3	AT	1			CV24	S14	568	1746	БРОМА ТРИФТОРИД
LIUDII	103	AI	(B/E)			CV24 CV28	314	308	1/40	вгома тенфтогид
L4BN		FL	2				S2	X83	1747	БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН
			(D/E)				52			
SgAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		50	1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ
			(L)			C V 33				ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ
										СУХАЯ, содержащая более
										39% активного хлора (8,8% активного кислорода)
SgAV	TU3	AT	3			CV24		50	1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ
56.11	103		(E)			CV35			17.0	СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ
										ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более
										39% активного хлора (8,8%
										активного кислорода)
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10	S14	265	1749	ХЛОРА ТРИФТОРИД
			, ,			CV36				
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	1750	КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР
SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	68	1751	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ
			(D/E)			CV28				ТВЕРДАЯ
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1	S9 S14	668	1752	ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД
	TE19 TE21		(C/D)			CV13 CV28				
L4BN		AT	2			C 1 20		X80	1753	ХЛОРФЕНИЛТРИ-
			(E)				<u> </u>	<u> </u>		ХЛОРСИЛАН

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1754	КИСЛОТА  ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ  (с серным ангидридом или	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP2
1755	без него) КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ	8	C1	II	8	518	1 л	E2	P001		MP15	Т8	TP2
	PACTBOP								IBC02				
	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	8	C1	III	8	518	5 л	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1756	ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	C2	II	8		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8	C1	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1758	ХРОМА ОКСИХЛОРИД	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	8	C10	Ι	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	Т6	TP33
	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	8	C10	II	8	274	1 кг	E2	P002 IBC08	В4	MP10	Т3	TP33
	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	8	C10	III	8	274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	С9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	C9	II	8	274	1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	C9	III	8	274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	Т7	TP1 TP28
	МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	CT1	II	8 +6.1		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
	МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	CT1	III	8 +6.1		5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	Т7	TP1 TP28
	ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИ- ХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1763	ЦИКЛОГЕКСИЛТРИ- ХЛОРСИЛАН	8	С3	II	8		0	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
	КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	8	C3	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т8	TP2
	ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
1766	ДИХЛОРФЕНИЛТРИ- ХЛОРСИЛАН	8	СЗ	II	8		0	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
	ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	8	CF1	II	8 +3		0	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
	КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8	C1	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1769	ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
	ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	8	C10	II	8		1 кг	E2	P002 IBC08	В4	MP10	Т3	TP33
	ДОДЕЦИЛТРИХЛОР- СИЛАН	8	C3	II	8		0	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	III	8	590	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33

Цистерн	а ДОПОg	Транс. средство для	Транспортная катедория (Код		Специальные	е положения по перевозк	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10BH		AT	1				S20	X88	1754	КИСЛОТА
			(E)							ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)
L4BN		AT	2 (E)					80	1755	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР
L4BN		AT	3 (E)					80	1755	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР
SgAN		AT	2 (E)	V11				80	1756	ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ
L4BN		AT	2 (E)					80	1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОГ
L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	1758	ХРОМА ОКСИХЛОРИД
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	1759	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SgAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1759	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SgAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	1759	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
L4BN		AT	2 (E)					80	1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	1761	МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР
L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	1761	МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР
L4BN		AT	2 (E)					X80	1762	ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИ- ХЛОРСИЛАН
L4BN		AT	2 (E)					X80	1763	ЦИКЛОГЕКСИЛТРИ- ХЛОРСИЛАН
L4BN		AT	2 (E)					80		КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ
L4BN		AT	2 (E)					X80		ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД
L4BN		AT	2 (E)					X80	1766	ДИХЛОРФЕНИЛТРИ- ХЛОРСИЛАН
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83		ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН
L4BN		AT	2 (E)					80		КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ
L4BN		AT	2 (E)					X80		ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН
SgAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80		ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД
L4BN		AT	2 (E)					X80	1771	ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН
SgAV		AT	3 (E)		VV9			80	1773	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ненные и ые количества				контейнер д	н цистерна и для массовых узов
			пын код		пости	жини			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1) 1774	(2) ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная	(3a) 8	(3b) C11	(4) II	(5) 8	(6)	(7 <b>a</b> ) 1 л	(7 <b>b)</b> E0	(8) P001	(9a) PP4	(9b)	(10)	(11)
	кислота Борфтористово- дородная	8	C1	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1776	КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНА Я БЕЗВОДНАЯ	8	C1	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1777	КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
1778	КИСЛОТА КРЕМНЕ- ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т8	TP2
1779	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85%	8	CF1	II	8 +3		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
1780	ФУМАРИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1781	ГЕКСАДЕЦИЛТРИ- ХЛОРСИЛАН	8	С3	II	8		0	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1782	КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНА	8	C1	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т8	TP2
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕН- ДИАМИНА РАСТВОР	8	C7	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕН- ДИАМИНА РАСТВОР	8	C7	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1784	ГЕКСИЛТРИХЛОР- СИЛАН	8	C3	II	8		0	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
	СИБИН КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
	КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
	КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8	519	1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	III	8	519	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8	520	1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т8	TP2
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	III	8	520	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористого водорода более 85%	8	CT1	I	8 +6.1	640I	0	E0	P802		MP2	T10	TP2
	85% КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористого водорода более 60%, но не более 85%	8	CT1	I	8 +6.1	640J	0	E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2
	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористого водорода не	8	CT1	II	8 +6.1		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т8	TP2
1791	более 60% ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	II	8	521	1 л	E2	P001	PP10	MP15	T7	TP2
			l		l		L		IBC02	B5			TP24

Цистерн	на ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	е положения по перевозк	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2 (E)						1//4	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ
L4BN		AT	2					80	1775	коррозионная КИСЛОТА
L4BN		AI	(E)					80	1//3	БОРФТОРИСТОВО- ДОРОДНАЯ
L4BN		AT	2 (E)					80	1776	КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ
L10BH		AT	1				S20	88	1777	КИСЛОТА
L4BN		AT	(E) 2					80	1778	ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА КРЕМНЕ-
L4BN		FL	(E) 2				S2	83	1779	ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с
E IBIV		12	(D/E)				52	05	1777	массовой долей кислоты более
L4BN		AT	2					80	1780	85% ФУМАРИЛХЛОРИД
L4BN		AT	(E) 2					X80	1781	ГЕКСАДЕЦИЛТРИ-
L4BN		AT	(E) 2					80	1782	ХЛОРСИЛАН КИСЛОТА
			(E)							ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ
L4BN		AT	2 (E)					80	1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР
LADAL		4 TF	2					7700	1504	EDWGHATNIN HORGHAM
L4BN		AT	2 (E)					X80		ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН
L10DH	TU14 TE21	AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	1786	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ
L4BN		AT	2 (E)					80	1787	КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1787	КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ
L4BN		AT	2 (E)					80	1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ
L4BN		AT	2					80	1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ
L4BN		AT	(E) 3 (E)	V12				80	1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ
L21DH(+)	TU14 TU34	AT	1			CV13	S14	886	1790	КИСЛОТЫ
EZIBII(*)	TC1 TE21 TA4 TT9 TM3	711	(C/D)			CV28	511	000	1770	ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористого водорода более
L10DH	TU14 TE21	AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	1790	85%  КИСЛОТЫ  ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористого водорода более 60%, но не более 85%
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28		86	1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористого водорода не более
L4BV(+)	TE11	AT	2					80	1791	60% ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР
. ( )	-		(E)							

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	и цистерна и для массовых узов
			нын код		пости	жини			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2) ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	(3a) 8	(3b) C9	(4) III	(5) 8	(6) 521	(7a) 5 л	(7b) E1	(8) P001	(9a)	(9b) MP19	(10) T4	(11) TP2
1/91	I MIIOAJIOPMTA PACTBOP	0	C9	111	0	321	3 Л	EI	IBC02	В5	WIF19	14	TP24
									LP01				
1792	ЙОДА МОНОХЛОРИД	8	C1	II	8		1 л	E2	R001 P001		MP15	T7	TP2
1502	MATCHOE		G2	111				F1	IBC02		) (D10	T.4	TD1
	КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	8	C3	III	8		5 л	E1	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
									LP01				
1794	СВИНЦА СУЛЬФАТ,	8	C2	II	8	591	1 кг	E2	R001 P002		MP10	Т3	TP33
	содержащий								IBC08	B4			
	более 3% свободной кислоты												
	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ	8	CO1	I	8		0	E0	P001		MP8	T10	TP2
	НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной				+5.1						MP17		
	кислоты более												
	50%												
	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ	8	C1	II	8		1 л	E2	P001		MP15	Т8	TP2
	НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной								IBC02				
	кислоты не более 50%		gom.					TERER OF					
1798	КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ	8	COT					ПЕРЕВОЗ	KA 3AIII	РЕЩЕНА			
	ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ												
1799	СМЕСЬ НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E2	P010		MP15	T10	TP2
1000	OKE A HEVILLERANDA HOD	0	G2	***	0		0	F2	D010		1015	T10	TP7
1800	ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОР- СИЛАН	8	C3	II	8		0	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1801	ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1802	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ	8	CO1	II	8	522	1 л	E2	P001		MP3	T7	TP2
	с массовой долей кислоты не более 50%				+5.1				IBC02				
	ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА	8	C3	II	8		1 л	E2	P001		MP15	T7	TP2
1804	ЖИДКАЯ ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E2	IBC02 P010		MP15	T10	TP2
													TP7
	КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	8	C1	III	8		5 л	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1
									LP01				
1806	ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	8	C2	II	8		1 кг	E2	R001 P002		MP10	Т3	TP33
	, ,								IBC08	B4			
1807	ФОСФОРА (V) ОКСИД	8	C2	II	8		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1808	ФОСФОРА ТРИБРОМИД	8	C1	II	8		1 л	E2	P001		MP15	T7	TP2
1809	ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	6.1	TC3	I	6.1	354	0	E0	IBC02 P602		MP8	T20	TP2
					+8						MP17		TP35
1810	ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	6.1	TC3	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8	T20	TP2
					+8						MP17		TP37
1811	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД	8	CT2	II	8		1 кг	E2	P002		MP10	Т3	TP33
	ТВЕРДЫЙ				+6.1				IBC08	B4			
1812	КАЛИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	III	6.1		5 кг	E1	P002 IBC08	В3	MP10	T1	TP33
	, ,								LP02				
1813	КАЛИЯ ГИДРОКСИД	8	C6	II	8		1 кг	E2	R001 P002		MP10	Т3	TP33
	ТВЕРДЫЙ								IBC08	B4			
	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА	8	C5	III	8		5 л	E1	P001		MP19	T4	TP1
	PACTBOP								IBC03 LP01				
									R001				

Цистерн	па ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BV(+)	TE11	AT	3 (E)					80	1791	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР
L4BN		AT	2 (E)					80	1792	ЙОДА МОНОХЛОРИД
L4BN		AT	3 (E)					80	1793	КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ
SgAN		AT	2 (E)	V11	VV9			80	1794	СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты
L10BH	TC6 TT1	AT	1 (E)			CV24	S14	885	1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%
L4BN		AT	2 (E)					80	1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%
			ПЕРЕВО	ЗКА ЗАПРІ	I ЕЩЕНА				1798	КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ
L4BN		AT	2 (E)					X80	1799	НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН
L4BN		AT	2 (E)					X80	1800	ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОР- СИЛАН
L4BN		AT	2 (E)					X80	1801	ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН
L4BN		AT	2 (E)			CV24		85	1802	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%
L4BN		AT	2 (E)					80	1803	ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ
L4BN		AT	2 (E)					X80	1804	ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1805	КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР
SgAN		AT	2 (E)	V11				80	1806	ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД
SgAN		AT	2 (E)	V11				80	1807	ФОСФОРА (V) ОКСИД
L4BN		AT	2 (E)					X80	1808	ФОСФОРА ТРИБРОМИД
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	1809	ФОСФОРА ТРИХЛОРИД
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668	1810	ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД
SgAN		AT	2 (E)	V11		CV13 CV28		86	1811	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1812	КАЛИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ
SgAN		AT	2 (E)	V11				80	1813	КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ
L4BN		AT	(E) 2 (E)					80	1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	и цистерна и уля массовых узов
			нын код		пости	жения			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1) 1815	(2) ПРОПИОНИЛХЛОРИД	(3a) 3	FC	(4) II	(5) 3 +8	(6)	<b>(7а)</b> 1 л	(7b) E2	(8) P001 IBC02	(9a)	(9b) MP19	(10) T7	(11) TP1
1816	ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	CF1	II	8 +3		0	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
	ПИРОСУЛЬФУРИЛ- ХЛОРИД	8	C1	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т8	TP2
	КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	C1	II	8		0	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	8	C5	II	8		1 л	E2 E1	P001 IBC02		MP15	T7 T4	TP2
1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	8	G	III	8		5 л	EI	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	14	171
	НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	C6	II	8		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1825	НАТРИЯ ОКСИД	8	C6	II	8		1 кг	E2	P002 IBC08	В4	MP10	Т3	TP33
	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ, ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	8	CO1	I	8 +5.1	113	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ, ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	8	C1	II	8	113	1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т8	TP2
	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C1	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1828	СЕРЫ ХЛОРИДЫ	8	C1	I	8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
	СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	C1	I	8	623	0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP4 TP25 TP26
1830	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	8	C1	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т8	TP2
1831	КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1832	КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	8	C1	II	8	113	1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т8	TP2
	КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	8	C1	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
1834	СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C7	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C7	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	Т7	TP2
1836	тионилхлорид	8	C1	I	8		0	E0	P802		MP8 MP17	T10	TP2
1837	ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8	C1	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1838	ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
	КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	8	C4	II	8		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1

Цистерн	а ДОПОg	Транс.	Транспортная		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти-	N <sub>2</sub>	Наименование и описание
		средство для перевозки в	катедория (Код					фикацион- ный номер	оон	
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1815	ПРОПИОНИЛХЛОРИД
L4BN		FL	(D/E) 2 (D/E)				S2	X83	1816	ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН
L4BN		AT	2 (E)					X80	1817	ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД
L4BN		AT	2 (E)					X80	1818	КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД
L4BN		AT	2 (E)					80	1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР
SgAN		AT	2 (E)	V11				80	1823	НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ
L4BN		AT	2 (E)					80	1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
SgAN		AT	2 (E)	V11				80	1825	НАТРИЯ ОКСИД
L10BH		AT	1 (E)			CV24	S14	885	1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ, ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%
L4BN		AT	2 (E)					80	1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ, ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%
L4BN		AT	2 (E)					X80	1827	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ
L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	1828	СЕРЫ ХЛОРИДЫ
L10BH	TU32 TE13 TT5 TM3	AT	1 (E)				S20	X88	1829	СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BN		AT	2 (E)					80	1830	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты
L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	X886	1831	КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ
L4BN		AT	2 (E)			C 1 2 0		80	1832	КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ
L4BN		AT	2 (E)					80	1833	КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668	1834	СУЛЬФУРИЛХЛОРИД
L4BN		AT	2 (E)					80	1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	1836	ТИОНИЛХЛОРИД
L4BN		AT	(E) 2 (E)					X80	1837	ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668	1838	ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД
SgAN L4BN		AT	2 (E)	V11		-		80	1839	КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1840	ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР
						<u> </u>				

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ненные и ые количества		Тара		контейнер д	и цистерна и для массовых узов
			пын код		пости	жини			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1) 1841	(2) АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	<b>(3a)</b> 9	(3b) M11	III	9	(6)	( <b>7а</b> ) 5 кг	(7b) E1	(8) P002 IBC08 LP02 R001	(9a) B3 B6	(9b) MP10	(10) T1	(11) TP33
	АММОНИЯ ДИНИТРО-о- КРЕЗОЛЯТ	6.1	T2	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	Углерода диоксид твердый (лед сухой)	9	M11				НЕ ПО,	ДПАДАЕТ	под де	иствие д	ОПОГ		
1846	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1847	КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	8	C6	II	8	523	1 кг	E2	P002 IBC08	В4	MP10	Т3	TP33
1848	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90%	8	C3	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1849	НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	8	C6	II	8	523	1 кг	E2	P002 IBC08	В4	MP10	Т3	TP33
1851	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	221 601	100 мл	E4	P001		MP15		
1851	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	221 601	5 л	E1	P001 LP01 R001		MP19		
1854	БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33
1855	КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404		MP13		
	Ветошь промасленная Текстиля отходы влажные	4.2	S2 S2					ПАДАЮТ ПАДАЮТ					
1858	ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M) T50	
1859	КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
1860	ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
	ЭТИЛКРОТОНАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3	F1	I	3		500 мл	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	П	3	640C	1 л	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Цистерн	на ДОПОg	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	e	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SgAV		AT	3 (E)		VV3			90		АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CTDHE TO	CV13 CV28	S9 S19	60		АММОНИЯ ДИНИТРО-о- КРЕЗОЛЯТ
		HEI	ПОДПАДАЕТ	г под деи	ствие до	шог				Углерода диоксид твердый (лед сухой)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60		УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД
SgAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1847	КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1848	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90%
SgAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1849	НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1851	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	1851	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
		AT	0 (B/E)	V1			S20	43	1854	БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ
			0 (E)	V1			S20		1855	КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ
		НЕ П	ОДПАДАЮ	Т ПОД ДЕЙ	СТВИЕ ДО	ОПОГ		I		Ветошь промасленная
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	ОДПАДАЮ 3 (C/E)	т под деи	ствие до	CV9 CV10 CV36		20		Текстиля отходы влажные ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1859	КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1860	ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1862	ЭТИЛКРОТОНАТ
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C более 110 кПа)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

№ OOH			Класси- фикацион-	друппа упаковки	Знаки опас-	Спец. поло-		ченные и ые количества		Tapa		контейнер д	н цистерна и уля массовых
			ный код		ности	кинэж			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	др. Инструкции	узов Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1865	н-ПРОПИЛНИТРАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001	В7	MP19		
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	3	F1	I	3		500 мл	Е3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28
	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	5 л	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	5 л	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	3	F1	III	3	640E	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)	3	F1	III	3	640F	5 л	E1	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)	3	F1	III	3	640G	5 л	E1	P001 LP01 R001	PP1	MP19	Т2	TP1
	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	5 л	E1	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1868	ДЕКАБОРАН	4.1	FT2	II	4.1 +6.1		1 кг	E2	P002 IBC06		MP10	Т3	TP33
	МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	4.1	F3	III	4.1	59	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP11	T1	TP33
1870	КАЛИЯ БОРГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
1871	ТИТАНА ГИДРИД	4.1	F3	II	4.1		1 кг	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	Т3	TP33
1872	СВИНЦА ДИОКСИД	5.1	OT2	III	5.1 +6.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP2	T1	TP33
	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	5.1	OC1	I	5.1 +8	60	0	E0	P502	PP28	MP3	T10	TP1
1884	БАРИЯ ОКСИД	6.1	T5	III	6.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	e	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через	Упаковки	Перевозка навалом/	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности		
	положения		туннель)		насыпью	n oopaoorka				
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15) 2	(16)	(17)	(18)	(19) S2 S20	(20)	(1) 1865	(2) н-ПРОПИЛНИТРАТ
			(E)				52 520		1003	
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1866	СМОЛЫ РАСТВОР легко-
			(D/E)							воспламеняющийся
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление
										паров при 50°C более
										110 кПа)
LgBF		FL	2				S2 S20	33	1866	СМОЛЫ РАСТВОР легко-
			(D/E)							воспламеняющийся (давление паров при 50°C не более
										110 кПа)
LgBF		FL	3	V12			S2	30	1866	СМОЛЫ РАСТВОР легко-
			(D/E)							воспламеняющийся
L4BN		FL	3				S2	33	1866	СМОЛЫ РАСТВОР легко-
			(D/E)							воспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже
										23°С и вязкий согласно
										пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°C)
										,
L1.5BN		FL	3				S2	33	1866	СМОЛЫ РАСТВОР легко-
			(D/E)							воспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже
										23°С и вязкий согласно
										пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более
										110 кПа, температура кипения более 35°C)
										Killeling Gosee 33 C)
LgBF		FL	3 (D/E)				S2	33	1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий
			(D/L)							температуру вспышки
										ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление
										паров при 50°C не более 110 кПа)
										TTO KITU)
SgAN		AT	2 (E)	V11		CV28		46	1868	ДЕКАБОРАН
SgAV		AT	3		VV1			40	1869	МАГНИЙ или МАГНИЯ
			(E)							СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки
			1	V1		CV22	520		1970	или ленты) КАЛИЯ БОРГИДРИД
g			1 (E)	V I		CV23	S20			
SgAN		AT	2 (E)					40		ТИТАНА ГИДРИД
SgAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	1872	СВИНЦА ДИОКСИД
L4DN(+)	TU3 TU28	AT	1 (B/E)			CV24	S20	558	1873	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более
			(B/E)							50%, но не более 72%
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1884	БАРИЯ ОКСИД
2.211			(2)			0.20				
		l	<u> </u>		<u> </u>	l .	l .		l	l .

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	я цистерна и цля массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2) БЕНЗИДИН	(3a) 6.1	(3b) T2	(4) II	(5) 6.1	(6)	(7а) 500 г	(7b) E4	(8) P002	(9a)	(9b) MP10	(10) T3	(11) TP33
1003	вепэидип	0.1	12	11	0.1		3001	E4	IBC08	B4	MIP10	13	11733
	БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
	БРОМХЛОРМЕТАН	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1888	ХЛОРОФОРМ	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2
1889	ЦИАН БРОМИСТЫЙ	6.1	TC2	I	6.1 +8		0	E5	P002		MP18	Т6	TP33
1891	ЭТИЛБРОМИД	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02	В8	MP15	T7	TP2
1892	ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	6.1	Т3	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
1894	ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД	6.1	Т3	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1895	ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	6.1	Т3	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1897	ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1898	АЦЕТИЛЙОДИД	8	C3	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
	КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛ- ФОСФОРНАЯ	8	С3	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17		
	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	C9	II	8	274	1 л	E2	P001 IBC02		MP15		
	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	С9	III	8	274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
1905	КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	8	C2	I	8		0	E0	P002 IBC07		MP18	Т6	TP33
	КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	8	C1	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т8	TP2 TP28
1907	ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида	8	C6	III	8	62	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
1908	ХЛОРИТА РАСТВОР	8	С9	II	8	521	1 л	E2	P001		MP15	T7	TP2
1908	ХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	III	8	521	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP24 TP2 TP24
1910	Кальция оксид	8	C6				НЕ ПО,	ДПАДАЕТ	R001 ПОД ДЕІ	<u> </u> ЙСТВИЕ Д	ОПОГ		
1911	ДИБОРАН	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9		
1912	МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИ- ЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	2	2F		2.1	228	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
	НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	120 мл	E1	P203		MP9	T75	TP5

Цистері	ıа ДОПОg	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
10	C	перевозки в цистернах	катедория (Код одраничения	Упаковки	П п		I 2	фикацион- ный номер опасности	ООН	
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	проезда через туннель)	упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
SgAH	(13) TU15 TE19	(14) AT	(15)	(16) V11	(17)	(18) CV13	(19) S9 S19	(20) 60	1885	<b>(2)</b> БЕНЗИДИН
L4BH	1013 1119	AI	(D/E)	VII		CV13 CV28	39 319	00	1003	БЕПЭИДИП
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1886	БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1887	БРОМХЛОРМЕТАН
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1888	ХЛОРОФОРМ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	1889	ЦИАН БРОМИСТЫЙ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1891	ЭТИЛБРОМИД
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1892	ЭТИЛДИХЛОРАРСИН
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1894	ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1895	ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1897	ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН
L4BN		AT	2 (E)					80	1898	АЦЕТИЛЙОДИД
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1902	КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛ- ФОСФОРНАЯ
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
L4BN		AT	2 (E)					80	1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
S10AN		AT	1 (E)	V10			S20	88	1905	КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ
L4BN		AT	2 (E)					80	1906	КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА
SgAV		AT	3 (E)		VV9			80	1907	ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида
L4BV(+)	TE11	AT	2 (E)					80	1908	ХЛОРИТА РАСТВОР
L4BV(+)	TE11	AT	3 (E)	V12				80	1908	ХЛОРИТА РАСТВОР
		HE I	ІОДПАДАЕТ	ГПОД ДЕЙ	  СТВИЕ ДО	ПОГ			1910	Кальция оксид
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		1911	ДИБОРАН
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23		МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИ- ЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1913	НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения	освобожденные количества иня			Tapa		контейнер д	я цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1914	БУТИЛПРОПИОНАТЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1915	ЦИКЛОГЕКСАНОН	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1916	ЭФИР 2,2'- ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
1917	ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1918	ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1919	МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1920	НОНАНЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1921	ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИ- ЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP2	T14	TP2
1922	ПИРРОЛИДИН	3	FC	II	3 +8		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1923	КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	Т3	TP33
1928	МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	4.3	WF1	I	4.3 +3		0	E0	P402	RR8	MP2		
1929	КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	Т3	TP33
1931	ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)	9	M11	III	9		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
1932	циркония отходы	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP14	T1	TP33
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	274 525	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	274 525	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	274 525	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	Т7	TP2 TP28
1938	КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ	8	С3	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
1938	КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	III	8		5 л	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	Т7	TP2
1939	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	8	C2	II	8		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1940	КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	8	С3	II	8		1 л	E2	P001 IBC02	2,	MP15	T7	TP2
1941	дибРОМДИФТОРМЕТАН	9	M11	III	9		5 л	E1	P001 LP01 R001		MP15	T11	TP2

Цистери	па ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозк	e	Иденти- фикацион- ный номер	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1914	БУТИЛПРОПИОНАТЫ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1915	ЦИКЛОГЕКСАНОН
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1916	ЭФИР 2,2'- ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	1917	ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1918	ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	1919	МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1920	НОНАНЫ
L15CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1921	ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИ ЗИРОВАННЫЙ
L4BH	11.21	FL	(C/E) 2 (D/E)			C V 26	S2 S20	338	1922	ПИРРОЛИДИН
SgAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1923	КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X323	1928	МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ
SgAN		AT	2 (D/E)	V1				40		КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)
SgAV		AT	3 (E)		VV3			90	1931	ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)
SgAN		AT	3 (E)	V1	VV4			40	1932	ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.
L4BN		AT	2 (E)					80	1938	КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР
L4BN		AT	3 (E)					80	1938	БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР
SgAN		AT	2 (E)	V11				80	1939	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД
L4BN		AT	(E) 2 (E)					80	1940	КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ
L4BN		AT	3 (E)					90	1941	ДИБРОМДИФТОРМЕТАН

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион-	друппа упаковки	Знаки опас-	Спец. поло-		ненные и ые количества		Тара		контейнер д	н цистерна и уля массовых
			ный код		ности	жения			Инструк-	Спец.	Положения	др: Инструкции	узов Спец.
									ции по упаковке	положения по упаковке	по совместной упаковке	р,,	положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1942	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% общего количества горючего материала (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	5.1	O2	III	5.1	306 611	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1944	СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)	4.1	F1	III	4.1	293	5 кг	E1	P407 R001		MP11		
1945	СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА"	4.1	F1	III	4.1	293	5 кг	E1	P407 R001		MP11		
1950	АЭРОЗОЛИ, удушающие	2	5A		2.2	190 327 344 625	1 л	E0	P003	PP17 PP87 RR6 L2	MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, коррозионные	2	5C		2.2 +8	190 327 344 625	1 л	Е0	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, коррозионные, окисляющие	2	5CO		2.2 +5.1 +8	190 327 344 625	1 л	E0	P003	PP17 PP87 RR6 L2	MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся	2	5F		2.1	190 327 344 625	1 л	E0	P003	PP17 PP87 RR6 L2	MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся, коррозионные	2	5FC		2.1 +8	190 327 344 625	1 л	E0	P003	PP17 PP87 RR6 L2	MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, окисляющие	2	50		2.2 +5.1	190 327 344 625	1 л	E0	P003	PP17 PP87 RR6 L2	MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные	2	5T		2.2 +6.1	190 327 344 625	120 мл	E0	P003	PP17 PP87 RR6 L2	MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, коррозионные	2	5TC		2.2 +6.1 +8	190 327 344 625	120 мл	Е0	P003	PP17 PP87 RR6 L2	MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся	2	5TF		2.1 +6.1	190 327 344 625	120 мл	Е0	P003	PP17 PP87 RR6 L2	MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся, коррозионные	2	5TFC		2.1 +6.1 +8	190 327 344 625	120 мл	E0	P003	PP17 PP87 RR6 L2	MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие	2	5TO		2.2 +5.1 +6.1	190 327 344 625	120 мл	E0	P003	PP17 PP87 RR6 L2	MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие, коррозионные	2	5TOC		2.2 +5.1 +6.1 +8	190 327 344 625	120 мл	E0	P003	PP17 PP87 RR6 L2	MP9		
1951	АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	120 мл	E1	P203		MP9	T75	TP5
1952	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M)	

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насынью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SgAV	TU3	AT	3	(- +)	VV8	CV24	S23	50		АММОНИЯ НИТРАТ,
~8			(E)				~			содержащий не более 0,2%
			(L)							общего количества горючего
										материала (включая любое
										органическое вещество,
										рассчитанное по углероду),
										исключая примеси любого
										-
			4						1044	другого вещества СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ
			(E)						1944	
			(E)							(в коробках, книжечках,
			4						1045	картонках)
			4 (E)						1945	СПИЧКИ
			(E)							ПАРАФИНИРОВАННЫЕ
										"BECTA"
			_	7714		CILIO			1050	A D D D D D H H
			3	V14		CV9			1950	АЭРОЗОЛИ, удушающие
			(E)			CV12				
			1	¥71.4		CV9			1050	A DROZO III.
			1	V14					1950	АЭРОЗОЛИ, коррозионные
			(E)			CV12			Ī	
									Ī	
				3714		CNO			1050	A DROZO HIA
			1	V14		CV9			1950	АЭРОЗОЛИ, коррозионные,
			(E)			CV12				окисляющие
				7714		CIVIO	G2		1050	L D D O D O HILL
			2	V14		CV9	S2		1950	АЭРОЗОЛИ,
			(D)			CV12				легковоспламеняющиеся
				771.4		CIVIO	02		1050	L DROZO WY
			1	V14		CV9	S2		1950	АЭРОЗОЛИ,
			(D)			CV12				легковоспламеняющиеся,
										коррозионные
			_							L D D C D C T Y Y
			3	V14		CV9			1950	АЭРОЗОЛИ, окисляющие
			(E)			CV12				
			1	V14		CV9			1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные
			(D)			CV12				
						CV28				
										L D D C D C T Y Y
			1	V14		CV9			1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные,
			(D)			CV12				коррозионные
			]			CV28			Ī	
ļļ				***		27.75	~~		10-	Longon
			1	V14		CV9	S2		1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные,
			(D)			CV12			Ī	легковоспламеняющиеся
						CV28			Ī	
			<u> </u>	¥74.4		CIVIC			10.50	A OROZOWA
			1	V14		CV9	S2		1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные,
			(D)			CV12				легковоспламеняющиеся, коррозионные
			[			CV28				коррозионные
			<del>   </del>	3714		CIT TO			1070	A DROZOTIV
			1	V14		CV9			1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие
			(D)			CV12			Ī	окисляющие
			]			CV28			Ī	
			1	¥71.4		CIVO			1050	A DROZOTIN
			1	V14		CV9			1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные,
			(D)			CV12			Ī	окисляющие, коррозионные
						CV28			Ī	
D 733	TOTAL C			***		GT TO	ne o		107	A DEON OVELANCES AND AS
RxBN	TU19	AT	3	V5		CV9	S20	22	1951	АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ
	TA4		(C/E)			CV11			Ī	жидкий
D DVG 6	TT9		<u> </u>			CV36		20	10.5-	DESTRUCTION OF STATE
PxBN(M)	TA4	AT	3			CV9		20	1952	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И
	TT9		(C/E)			CV10			Ī	УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, солерукация на более 0%
						CV36			Ī	СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида
										этилена оксида
		I	I.	<u> </u>	<u> </u>	l	L	L	1	L

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д gp	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1953	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-	2	1TF		2.3 +2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
	Щийся, н.у.к.				12.1								
1954	ГАЗ СЖАТЫЙ	2	1F		2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-	_	11		2.1	271	· ·	Lo	1200		1411	(111)	
	ЩИЙСЯ, Н.У.К. ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ,	2	1T		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(1.0)	
	Н.У.К.	2	11		2.3	2/4	0	EU	P200		MP9	(M)	
1956	ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.	2	1A		2.2	274	120 мл	E1	P200		MP9	(M)	
1957	ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	2	1F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1958	1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M)	
	ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114)											T50	
	1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
	(ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ	_	21		2.1		· ·	Lo	1200		1411	(111)	
	R 1132a) ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ		25		2.1		0	FO	P202		1.000	ma.s	TD 5
	ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫИ ЖИДКИЙ	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5
1962	ЭТИЛЕН	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
	ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ	2	3A		2.2	593	120 мл	E1	P203		MP9	T75	TP5
	жидкий												TP34
1964	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ	2	1F		2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
	СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	_			2.1	-7.		20	1200		1111	(111)	
1065	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ	2	2F		2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
	СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ,	2	21		2.1	583	0	EU	P200		WIF9	T50	
	H.У.К., такая как смеси А, A01, A02, A0, A1, B1, B2, В					652							
	или C												
1966	ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5
	жидкий	_	31		2.1			20	1203		1111	1,0	TP23
1067	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ	2	2T		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(1.0)	TP34
	ТАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫИ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2	21		2.3	2/4	0	EU	P200		MP9	(M)	
	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	2	2A		2.2	274	120 мл	E1	P200		MP9	(M)	
1969	ИЗОБУТАН	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
												T50	
	КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ	2	3A		2.2	593	120 мл	E1	P203		MP9	T75	TP5
	жидкий												
1971	МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ	2	1F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
-,,-	ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с	_									,	()	
	высоким содержанием метана												
	МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5
	ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ												
	ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с												
	высоким содержанием метана												
	ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M)	
	ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной											T50	
	температурой кипения,												
	содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ												
	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)												
			Ī									1	

Цистерн	а ДОПОg	Транс.	Транспортная		Специальные	положения по перевозко	:	Иденти-	№	Наименование и описание
		средство для перевозки в	катедория (Код					фикацион- ный номер	ООН	
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
CxBH(M)	TU6	FL	1			CV9	S2 S14	263	1953	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
	TA4 TT9		(B/D)			CV10 CV36				ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, Н.У.К.
CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1954	ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, Н.У.К.
CxBH(M)	TU6 TA4	AT	1 (C/D)			CV9 CV10	S14	26	1955	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
C DNAA	TT9	A.T.	2			CV36		20	1056	ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1956	1 АЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.
CxBN(M)	TA4	FL	2			CV9	S2 S20	23	1957	ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ
	TT9		(B/D)			CV10 CV36				
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1958	1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2- ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114)
PxBN(M)	TA4	FL	2			CV9	S2 S20	239	1959	1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН
	TT9		(B/D)			CV10 CV36				(ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)
RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1961	ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
PxBN(M)	TA4	FL	2			CV9	S2 S20	23	1962	ЭТИЛЕН
1 1121 ((111)	TT9		(B/D)			CV10 CV36	52 520	23		
RxBN	TU19 TA4	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11	S20	22	1963	ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
CyDN(M)	TT9 TA4	FL	2			CV36 CV9	S2 S20	23	1064	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ
CxBN(M)	TT9	FL	(B/D)			CV9 CV10 CV36	52 520	23	1904	СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.
PxBN(M)	TA4	FL	2			CV9	S2 S20	23	1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ
	TT9		(B/D)			CV10 CV36				СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С
RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11	S2 S17	223	1966	ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
PxBH(M)	TU6	AT	1			CV36 CV9	S14	26	1967	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ
TABII(III)	TA4		(C/D)			CV10	51.	20	1507	ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
PxBN(M)	TT9 TA4	AT	3			CV36 CV9		20	1968	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.
	TT9		(C/E)			CV10 CV36				
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1969	ИЗОБУТАН
RxBN	TU19	AT	3	V5		CV9	S20	22	1970	КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ
	TA4 TT9		(C/E)			CV11 CV36				жидкий
CxBN(M)	TA4	FL	2			CV9	S2 S20	23	1971	МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ
	TT9		(B/D)			CV10 CV36				ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана
RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1972	МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10		20	1973	ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА
	119		(C/E)			CV10 CV36				СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
			ныи код		ности	жения			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	др Инструкции	узов Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1974	ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M) T50	
1975	АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9		
1976	ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318)	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M) T50	
1977	АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	345 346 593	120 мл	E1	P203		MP9	T75	TP5
1978	ПРОПАН	2	2F		2.1	652	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1982	ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M)	
1983	1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M) T50	
1984	ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M)	
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	II	3 +6.1	274	1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	Т7	TP1 TP28
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 л	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1987	СПИРТЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274 601	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	II	3 +6.1	274	1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27
	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°С более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640C	1 л	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640D	1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	Т7	TP1 TP8 TP28
1989	Альдегиды, н.у.к.	3	F1	III	3	274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29

Цистерн	па ДОПО <b>д</b>	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	е положения по перевозк	2	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
TO		перевозки в цистернах	(Код одраничения	37		T		ный номер опасности		
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)	TA4	AT	3			CV9		20	1974	ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН
	TT9		(C/E)			CV10				(ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)
			1			CV36 CV9	S14		1075	АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА
			(D)			CV9 CV10 CV36	314		19/3	ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1976	ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318)
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1977	АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
PxBN(M)	TA4	FL	2			CV36	S2 S20	23	1079	ПРОПАН
FADIN(IVI)	TT9	rL.	(B/D)			CV10 CV36	32 320	23	1976	III OIIAII
PxBN(M)	TA4	AT	3			CV9		20	1982	ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ
	TT9		(C/E)			CV10				РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)
						CV36				
PxBN(M)	TA4	AT	3		]	CV9		20	1983	1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН
	TT9		(C/E)			CV10				(ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)
D <sub>w</sub> DN(M)	TA4	AT	3			CV36 CV9		20	1004	ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ
PxBN(M)	TT9	AI	(C/E)			CV9		20	1984	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)
	117		(C/L)			CV36				
L10CH	TU14 TU15	FL	1			CV13	S2 S22	336	1986	СПИРТЫ
	TE21		(C/E)			CV28				ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-
			(B/L)			0.120				ЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	FL	3	V12		CV13	S2	36	1986	СПИРТЫ
			(D/E)			CV28				ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°С более 110 кПа)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LgBF		FL	3	V12			S2	30	1987	СПИРТЫ, Н.У.К.
			(D/E)							
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-
			(4/2)			0.20				ЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	FL	2			CV13	S2 S22	336	1988	АЛЬДЕГИДЫ
			(D/E)			CV28				ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36		АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более
LgBF		FL	3	V12			S2	30	1000	110 кПа) АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.
Lgor		FL	(D/E)	V 12			32	30	1989	гольды иды, п.у.к.

N <sub>2</sub>	Наименование и описание	Класс	Класси-	друппа	Знаки	Спец.		ченные и		Tapa			я цистерна и
ООН			фикацион- ный код	упаковки	опас- ности	поло- жения	освобожденн	ые количества				gp	для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1990	БЕНЗАЛЬДЕГИ <u>Д</u>	9	M11	III	9		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T2	TP1
1991	ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP6
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	II	3 +6.1	274	1 л	E2	P001 IBC02		MP19	Т7	TP2
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	Т7	TP1 TP28
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°С более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 л	E2	P001		MP19	Т7	TP1 TP8 TP28
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	Т7	TP1 TP8 TP28
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274 601 640E	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°С и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)	3	F1	III	3	274 601 640F	5 л	E1	P001 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°С и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)	3	F1	III	3	274 601 640G	5 л	E1	P001 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°С и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	III	3	274 601 640H	5 л	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1994	ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P601		MP2	T22	TP2
	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный битум и битум, растворенный с нефтяном дистилляте (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	5 л	E2	P001		MP19	Т3	TP3 TP29
	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный битум и битум, растворенный с нефтяном дистилляте (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	П	3	640D	5 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	Т3	TP3 TP29

Цистерн	на ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	•	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насынью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LgBV	TV.114 TV.115	AT	3 (E)	V12		avus.	go goo	90		БЕНЗАЛЬДЕГИД ХЛОРОПРЕН
L10CH L10CH	TU14 TU15 TE21 TU14 TU15	FL FL	1 (C/E)			CV13 CV28 CV13	S2 S22 S2 S22	336		ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-
LIUCH	TE21	FL	(C/E)			CV13 CV28	82 822	330	1992	ЛЕГ КОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°С более 110 кПа)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°С и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)
L1.5BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°С и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)
LgBF		FL	3 (D/E)				S2	33	1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°С и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)
L15CH	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1994	ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный битум и битум, растворенный с нефтяном дистилляте (давление паров при 50°C более 110 кПа)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный битум и битум, растворенный с нефтяном дистилляте (давление паров при 50°C не более 110 кПа)

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ненные и ые количества		Тара		контейнер д	я цистерна и для массовых узов
			ный код		ности	жения			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	др. Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный битум и битум, растворенный в нефтяном дистилляте	3	F1	III	3	640E	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T1	TP3
	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный битум и битум, растворенный в нефтяном дистилляте (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)	3	F1	Ш	3	640F	5 л	E1	P001 LP01 R001		MP19	T1	TP3
	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный битум, растворенный в нефтяном дистилляте (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)	3	F1	III	3	640G	5 л	E1	P001 LP01 R001		MP19	T1	TP3
	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный битум и битум, растворенный в нефтяном дистилляте (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	5 л	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T1	TP3
2000	ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы	4.1	F1	III	4.1	502	5 кг	E1	P002 LP02 R001	PP7	MP11		
	КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК	4.1	F3	III	4.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP11	T1	TP33
2002	целлулоида отходы	4.2	S2	III	4.2	526 592	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP8 B3	MP14		
	МАГНИЙДИАМИД	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	Т3	TP33
	ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕ- ВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	4.2	S2	III	4.2	274 528	0	E1	P002 R001		MP14		
	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	Ι	4.2	524 540	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33
	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	II	4.2	524 540	0	E2	P410 IBC06		MP14	Т3	TP33
	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	524 540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP14	T1	TP33
2009	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или проволоки в бухтах	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E1	P002 LP02 R001		MP14		
2010	МАГНИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
2011	МАГНИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2		
2012	КАЛИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
2013	СТРОНЦИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2		

Цистерн	на ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ныи номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный битум и битум, растворенный в нефтяном дистилляте
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный битум и битум, раствоенный в нефтяном дистилляте (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)
L1.5BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный битум, растворенный в нефтяном дистилляте (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)
LgBF		FL	3 (D/E)				S2	33	1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный битум и битум, растворенный в нефтяном дистилляте (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)
			3 (E)						2000	ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы
SgAV		AT	3 (E)		VV1			40	2001	КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК
			3 (E)	V1					2002	ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ
SgAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2004	МАГНИЙДИАМИД
			3 (E)	V1					2006	ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕ- ВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
		AT	0 (B/E)	V1			S20	42	2008	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ
SgAN		AT	2	V1				43	2008	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК
_			(D/E)		¥ 75 7 *			-		СУХОЙ
SgAN		AT	3 (E)	V1	VV4			40	2008	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ
			3 (E)	V1	VV4			40	2009	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или проволоки в бухтах
			1	V1		CV23	S20		2010	МАГНИЯ ГИДРИД
			(E) 1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		2011	МАГНИЯ ФОСФИД
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		2012	КАЛИЯ ФОСФИД
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		2013	СТРОНЦИЯ ФОСФИД

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения	о- освобожденные количеств			Tapa		контейнер д	и цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2014	(2) ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА	(3a) 5.1	(3b) OC1	(4) II	<b>(5)</b> 5.1	(6)	(7a) 1 л	(7b) E2	(8) P504	(9a) PP10	(9b) MP15	(10) T7	(11) TP2
2014	ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)	3.1	OCI	II II	+8		1 31	LZ	IBC02	B5	WII 13	17	TP6 TP24
2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% пероксида водорода	5.1	OC1	I	5.1 +8	640N	0	Е0	P501		MP2	Т9	TP2 TP6 TP24
2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% и не более 70% пероксида водорода	5.1	OC1	I	5.1 +8	640O	0	E0	P501		MP2	Т9	TP2 TP6 TP24
2016	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	T2	II	6.1		0	E0	P600		MP10		
2017	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	TC2	II	6.1 +8		0	E0	P600				
2018	ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
2019		6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2020	ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	205	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2021	ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2022	КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2023	ЭПИХЛОРГИДРИН	6.1	TF1	II	6.1 +3	279	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17		
	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15		
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	Т5	Ι	6.1	43 274 529 585	0	E5	P002 IBC07		MP18	Т6	TP33
	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	43 274 529 585	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	Т5	III	6.1	43 274 529 585	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	Т3	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	Т3	II	6.1	43 274	500 г	E4	P002 IBC08	В4	MP10	Т3	TP33

Цистер	на ДОПОд	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	è	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	(код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2 (E)			CV24		58	2014	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)
L4DV(+)	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1	OX	1 (B/E)	V5		CV24	S20	559		ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% пероксида водорода
L4BV(+)	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1	OX	1 (B/E)	V5		CV24	S20	559	2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% и не более 70% пероксида водорода
			2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19		2016	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя
			2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19		2017	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2018	ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2019	ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2020	ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2021	ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2022	КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2023	ЭПИХЛОРГИДРИН
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13	S9 S14	66	2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV28 CV13	S9 S19	60	2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E) 2 (E)	V12		CV28 CV13 CV28	S9	60	2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ненные и ые количества		Тара		контейнер д	я цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	43	5 кг	E1	P002	D2	MP10	T1	TP33
	СОЕДИНЕНИЕ, П.У.К.					274			IBC08 LP02	В3			
									R001				
2027	НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	II	6.1	43	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
2028	БОМБЫ ДЫМОВЫЕ	8	C11	II	8		0	E0	P803	D4			
	НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости												
2029	ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	8	CFT	I	8 +3 +6.1		0	E0	P001		MP8 MP17		
	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%	8	CT1	I	8 +6.1	530	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%	8	CT1	II	8 +6.1	530	1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%	8	CT1	III	8 +6.1	530	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей,	8	CO1	I	8 +5.1		0	E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2
	с содержанием азотной кислоты более 70%												
	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не менее 65%, но не более 70%	8	CO1	II	8 +5.1		1 л	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	Т8	TP2
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты менее 65%	8	C1	II	8		1 л	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	Т8	TP2
	КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	СОТ	I	8 +5.1 +6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2033	КАЛИЯ МОНООКСИД	8	C6	II	8		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
2034	ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2	1F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
2035	1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
2036	КСЕНОН	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M)	
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5A		2.2	191 303 344	1 л	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5F		2.1	191 303 344	1 л	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	50		2.2 +5.1	191 303 344	1 л	E0	P003	PP17 RR6	MP9		

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	e	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60		НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ
			2 (E)						2028	БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости
			1 (E)			CV13 CV28	S2 S14		2029	ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ
L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%
L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%
L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%
L10BH	TC6 TT1	AT	1 (E)			CV24	S14	885	2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%
L4BN		AT	2 (E)					85	2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не менее 65%, но не более 70%
L4BN		AT	2 (E)					80	2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты менее 65%
L10BH	TC6 TT1	AT	1 (C/D)			CV13 CV24 CV28	S14	856	2032	КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ
SgAN		AT	2 (E)	V11		C V 28		80	2033	КАЛИЯ МОНООКСИД
CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2034	ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23		1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2036	КСЕНОН
			3 (E)			CV9 CV12			2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
			2 (D)			CV9 CV12	S2		2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
			3 (E)			CV9 CV12			2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ненные и ые количества		Тара		контейнер д	и цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5T		2.3	303 344	120 мл	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TC		2.3 +8	303 344	120 мл	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TF		2.3 +2.1	303 344	120 мл	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TFC		2.3 +2.1 +8	303 344	120 мл	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TO		2.3 +5.1	303 344	120 мл	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TOC		2.3 +5.1 +8	303 344	120 мл	Е0	P003	PP17 RR6	MP9		
2038	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2044	2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
2045	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2046	Цимолы	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	диэтилбензол	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2050	ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2051	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	8	CF1	II	8 +3		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (D)			CV9 CV12				ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
			1 (D)			CV9 CV12			2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
			1 (D)			CV9 CV12	S2		2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
			1 (D)			CV9 CV12	S2		2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
			1 (D)			CV9 CV12			2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
			1 (D)			CV9 CV12			2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2038	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23		2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2045	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2046	ЦИМОЛЫ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2048	ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2049	ДИЭТИЛБЕНЗОЛ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2050	ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2051	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д gp:	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	дипентен	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2053	МЕТИЛИЗОБУТИЛ- КАРБИНОЛ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2054	МОРФОЛИН	8	CF1	I	8 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2055	СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2056	ТЕТРАГИДРОФУРАН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2057	ТРИПРОПИЛЕН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2057	ТРИПРОПИЛЕН	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2058	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы	3	D	I	3	198 531	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	D	II	3	198 531 640C	1 л	E0	P001 IBC02		MP19	T4	TP1 TP8
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	D	П	3	198 531 640D	1 л	E0	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы	3	D	III	3	198 531	5 л	E0	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2067	УДОБРЕНИЯ НА ОСНОВЕ НИТРАТА АММОНИЯ	5.1	O2	III	5.1	186 306 307	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33

Цистерн	а ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	e	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насынью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LgBF		FL	3	V12		` ′	S2	30		дипентен
			(D/E)							
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2053	МЕТИЛИЗОБУТИЛ- КАРБИНОЛ
L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2054	МОРФОЛИН
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	39	2055	СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2056	ТЕТРАГИДРОФУРАН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2057	ТРИПРОПИЛЕН
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2057	ТРИПРОПИЛЕН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2058	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД
L4BN		FL	1 (B)				S2 S14	33	2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы
L1.5BN		FL	2 (B)				S2 S14	33	2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C более 110 кПа)
LgBF		FL	2 (B)				S2 S14	33	2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°С не более 110 кПа)
LgBF		FL	3 (B)	V12			S2 S14	30	2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы
SgAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24	S23	50	2067	УДОБРЕНИЯ НА ОСНОВЕ НИТРАТА АММОНИЯ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион-	друппа упаковки	Знаки опас-	Спец.		ненные и ые количества		Tapa		контейнер д	и цистерна и ля массовых
			ный код		ности	жения			Инструк-	Спец.	Положения	др. Инструкции	узов Спец.
									ции по упаковке	положения по упаковке	по совместной упаковке		положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2) Удобрение на основе нитрата	(3a)	(3b) M11	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	<b>(9а)</b> ЙСТВИЕ Д	(9b)	(10)	(11)
	аммония, однородные азотно- фосфатные, азотно-калийные или азотно-фосфатно-калийные смеси, содержащие не более 70% интрата аммония и не более 0,4% общего количества горючего/органического материала, рассчитываемого по углероду, или не более 45% нитрата аммония и неограниченное количество горючего материала	2				522				ne ibne A			
	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2	4A		2.2	532	120 мл	E1	P200		MP9	(M)	
2074	АКРИЛАМИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	6.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2075	ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
	КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
2077	альфа-НАФТИЛАМИН	6.1	T2	III	6.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	II	6.1	279	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	8	C7	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
2186	ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3TC					ПЕРЕВОЗ	КА ЗАПЕ	РЕЩЕНА			
	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	120 мл	E1	P203		MP9	T75	TP5
2188	АРСИН	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9		
2189	ДИХЛОРСИЛАН	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
2190	КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9		
2191	СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M)	
2192	ГЕРМАН	2	2TF		2.3 +2.1	632	0	E0	P200		MP9	(M)	
	ГЕКСАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116)	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M)	
	СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9		
2195	ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9		
2196	ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9		
	ВОДОРОД ЙОДИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	

Цистерн	ıа ДОПОg	Транс.	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти-	№ OOH	Наименование и описание
		средство для перевозки в	(Код					фикацион- ный номер	ООН	
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			ПОДПАДАК	л под де	СТВИЕ ДО					Удобрение на основе нитрата аммония, однородные азотно-фосфатные, азотно-калийные или азотно-фосфатно-калийные смеси, содержащие не более 70% нитрата аммония и не более 0,4% общего количества горючего/органического материала, рассчитываемого по углероду, или не более 45% нитрата аммония и неограниченное количество горючего материала
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10		20	2073	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2074	АКРИЛАМИД ТВЕРДЫЙ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	69	2075	ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2076	КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2077	альфа-НАФТИЛАМИН
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2078	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ
L4BN		AT	2 (E)					80		ДИЭТИЛЕНТРИАМИН
			ПЕРЕВО	ЗКА ЗАПРІ	ЕЩЕНА				2186	ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22		УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		2188	АРСИН
PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	2189	ДИХЛОРСИЛАН
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2190	КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	2191	СУЛЬФУРИЛФТОРИД
		FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	2192	ГЕРМАН
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20		ГЕКСАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116)
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14			СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14			ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14			ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	2197	ВОДОРОД ЙОДИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец.	поло- освобожденные количества жения					контейнер д	и цистерна и для массовых узов
			пын код		пости	жения			Инструк- ции по	Спец.	Положения по совместной	Инструкции	Спец.
									ции по упаковке	положения по упаковке	по совместнои упаковке		положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2198	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9		
2199	ФОСФИН	2	2TF		2.3 +2.1	632	0	E0	P200		MP9		
2200	ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
2201	АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	30		2.2 +5.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22
2202	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9		
2203	СИЛАН	2	2F		2.1	632	0	E0	P200		MP9	(M)	
2204	КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
2205	АДИПОНИТРИЛ	6.1	T1	111	6.1		-	E1	D001		) (D10	TO	TD1
2205	АДИПОНИТРИЛ	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	Т3	TP1
2206	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 551	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2206	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 551	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2208	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	5.1	O2	III	5.1	314	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B13	MP10		
2209	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	8	C9	III	8	533	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2210	МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	4.2	SW	III	4.2 +4.3	273	0	E1	P002 IBC06 R001		MP14	T1	TP33
2211	ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	9	M3	III	Нет	207 633	5 кг	E1	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10	T1	TP33
2212	АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит,	9	M1	II	9	168	1 кг	E2	P002 IBC08	PP37 B4	MP10	Т3	TP33
2213	мизорит) ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	4.1	F1	III	4.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
2214	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	8	C4	III	8	169	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	8	C3	III	8		0	E0	1.001			T4	TP3
2215	РАСПЛАВЛЕННЫЙ АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	8	C4	III	8		5 кг	E1	P002 IBC08	В3	MP10	T1	TP33
2216	Мука рыбная (рыбные отходы) стабилизированная	9	M11				НЕ ПОД	<u> </u>  ПАДАЮТ	R001 ПОД ДЕ	 ЙСТВИЕ Д	ОПОГ		

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозк	:	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1			CV9	S14		2198	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД
			(D)			CV10 CV36				
			1			CV9	S2 S14		2199	ФОСФИН
			(D)			CV10				
D. DNI(AA)	T 4 4	FI	2			CV36	G2 G20	220	2200	EDOLLA HILLI
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10	S2 S20	239	2200	ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
	117		(B/D)			CV36				
RxBN	TU7 TU19	AT	3	V5		CV9	S20	225	2201	АЗОТА ГЕМИОКСИД
	TA4		(C/E)			CV11				ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
	TT9		1			CV36	G2 G14		2202	DOTODOTA CETETITA
			1 (D)			CV9 CV10	S2 S14		2202	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ
			(D)			CV16 CV36				БЕЗБОДПЫП
PxBN(M)	TA4	FL	2			CV9	S2 S20	23	2203	СИЛАН
	TT9		(B/D)			CV10				
D DHAD	T 1 1	T.				CV36	G2 G14	262	220.4	KAREOUHIROVIII AUT
PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10	S2 S14	263	2204	КАРБОНИЛСУЛЬФИД
	119		(B/D)			CV16 CV36				
L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13	S9	60	2205	АДИПОНИТРИЛ
			(E)			CV28				
L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13	S9 S19	60	2206	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ,
			(D/E)			CV28				Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА
										РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13	S9	60	2206	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ,
L4BH	1015 1E19	AI	(E)	V 12		CV13 CV28	39	60	2200	Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА
			(E)			0,20				РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
SgAN	TU3	AT	3			CV24		50	2208	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА
			(E)			CV35				СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39%
										активного хлора
I (D) I		4 TF	2	1/10				0.0	2200	AODMA III III III DA CIDOD
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2209	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25%
			(E)							формальдегида
SgAN		AT	3	V1	VV4			40	2210	МАНЕБ или МАНЕБА
			(E)							ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба
SgAN	TE20	AT	3 (D/E)		VV3			90	2211	ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ
			(D/E)							ГРАНУЛИРОВАННЫЙ,
										выделяющий воспламеняющиеся
										пары
SgAH	TU15	AT	2	V11		CV1	S19	90	2212	АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит)
			(E)			CV13				или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ
						CV28				(амозит, мизорит)
SgAV		AT	3	V13	VV1			40	2213	ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД
-			(E)							
SgAV		AT	3		VV9			80	2214	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ,
L4BN		Ai	(E)		V V 7			00	2214	содержащий более 0,05%
			. ,							малеинового ангидрида
									<u> </u>	
L4BN		AT	0 (E)					80	2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ
SgAV		AT	(E) 3		VV9			80	2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ
~6.11		711	(E)		'''				10	
					<u> </u>					
		HE I	ЮДПАДАЮ'	г под дей	АСТВИЕ Д	ОПОГ			2216	Мука рыбная (рыбные отходы)
										стабилизированная

№ OOH			Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	я цистерна и для массовых
			ныи код		ности	жения			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	<u>вр</u> . Инструкции	узов Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
221/	ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более	4.2	S2	III	4.2	142	0	E1	P002 IBC08	PP20 B3 B6	MP14		
	1,5% и влаги не более 11%								LP02				
2218	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ	8	CF1	II	8		1 л	E2	R001 P001		MP15	T7	TP2
2210	СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ		774	***	+3		_	774	IBC02		1,504.0	772	
2219	ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03		MP19	T2	TP1
									LP01				
2222	АНИЗОЛ	3	F1	III	3		5 л	E1	R001 P001		MP19	T2	TP1
									IBC03				
									LP01 R001				
2224	БЕНЗОНИТРИЛ	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001		MP15	T7	TP2
2225	БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛ-	8	C3	III	8		5 л	E1	IBC02 P001		MP19	T4	TP1
	ХЛОРИД								IBC03				
									LP01 R001				
2226	БЕНЗОТРИХЛОРИД	8	С9	II	8		1 л	E2	P001		MP15	T7	TP2
2227	н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ	3	F1	III	3		5 л	E1	IBC02 P001		MP19	T2	TP1
	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ								IBC03				
									LP01 R001				
2232	2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8	T20	TP2
											MP17		TP37
2233	ХЛОРАНИЗИДИНЫ	6.1	T2	III	6.1		5 кг	E1	P002		MP10	T1	TP33
									IBC08 LP02	В3			
									R001				
2234	ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03		MP19	T2	TP1
									LP01				
2235	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	R001 P001		MP19	T4	TP1
	жидкие	0.1			0.1		0 31	2.	IBC03			1.	
									LP01 R001				
	3-ХЛОР-4-	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001		MP15		
	МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ								IBC02				
2237	ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	T2	III	6.1		5 кг	E1	P002		MP10	T1	TP33
									IBC08 LP02	В3			
							_		R001				
2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03		MP19	T2	TP1
									LP01				
2239	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1		5 кг	E1	R001 P002		MP10	T1	TP33
	,,								IBC08	В3			
									LP02 R001				
2240	КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8	T10	TP2
2241	ЦИКЛОГЕПТАН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001		MP17 MP19	T4	TP1
									IBC02				
2242	ЦИКЛОГЕПТЕН	3	F1	II	3		1 л	E2	R001 P001		MP19	T4	TP1
									IBC02				
2243	ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	3	F1	III	3		5 л	E1	R001 P001		MP19	T2	TP1
									IBC03				
									LP01 R001				
2244	ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001		MP19	T2	TP1
									IBC03 LP01				
									R001				

Цистері	на ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
10	Специальные	перевозки в цистернах	(Код одраничения	Упаковки	Перевозка	Ι π	Эксплуатация	ный номер опасности	oon	
Код цистерны	положения	цистернах	проезда через туннель)	упаковки	перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	эксплуатация	onachocin		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			3 (E)	V1	VV4			40	2217	ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	839		КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2219	ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2222	АНИЗОЛ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2224	БЕНЗОНИТРИЛ
L4BN		AT	3 (E)	V12		0.20		80	2225	БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛ- ХЛОРИД
L4BN		AT	2					80	2226	БЕНЗОТРИХЛОРИД
LgBF		FL	(E) 3	V12			S2	39	2227	н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ
2521		12	(D/E)	, , , 2			52	3,		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2232	2-ХЛОРЭТАНАЛЬ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2233	ХЛОРАНИЗИДИНЫ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2234	ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2235	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ЖИДКИЕ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2236	3-ХЛОР-4- МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2237	ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2239	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	2240	КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2241	ЦИКЛОГЕПТАН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2242	циклогептен
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2243	ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2244	ЦИКЛОПЕНТАНОЛ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения	о- освобожденные количеств			Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по	Спец. положения	Положения по совместной	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	упаковке 4.1.4	по упаковке 4.1.4	упаковке 4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2245	ЦИКЛОПЕНТАНОН	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2246	ЦИКЛОПЕНТЕН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
2247	н-ДЕКАН	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01	Во	MP19	T2	TP1
2248	ДИ-н-БУТИЛАМИН	8	CF1	II	8		1 л	E2	R001 P001		MP15	T7	TP2
2249	ЭФИР	6.1	TF1		+3			ПЕРЕВОЗ	ІВС02 КА ЗАПІ	РЕШЕНА РЕШЕНА			
	ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ									, 			
2250	ДИХЛОРФЕНИЛИЗО- ЦИАНАТЫ	6.1	T2	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
2251	БИЦИКЛО[2.2.1]ГЕПТА- 2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	Т7	TP2
2252	1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2253	N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2254	СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	4.1	F1	III	4.1	293	5 кг	E1	P407 R001		MP11		
2256	ЦИКЛОГЕКСЕН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
2257	КАЛИЙ	4.3	W2	I	4.3		0	E0	R001 P403 IBC04		MP2	Т9	TP7
2258	1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	8	CF1	II	8		1 л	E2	P001		MP15	T7	TP33 TP2
2259	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	8	C7	II	+3		1 л	E2	P001		MP15	T7	TP2
2260	ТРИПРОПИЛАМИН	3	FC	III	3 +8		5 л	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1
2261	КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		500 г	E4	R001 P002		MP10	Т3	TP33
2262	ДИМЕТИЛКАРБАМИЛ-	8	C3	II	8		1 л	E2	IBC08 P001	B4	MP15	T7	TP2
2263	ХЛОРИД ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
2264	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИ- ЛАМИН	8	CF1	II	8 +3		1 л	E2	R001 P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2265	N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2
2266	ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3 +8		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
2267	ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛ- ХЛОРИД	6.1	TC1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2269	3,3'- иминодипропиламин	8	C7	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
2270	ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	3	FC	II	3 +8		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	Т7	TP1
2271	ЭТИЛАМИЛКЕТОН	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Цистери	на ДОПО	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозк	2	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насынью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LgBF	( )	FL	3 (D/E)	V12			S2	30		циклопентанон
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2246	ЦИКЛОПЕНТЕН
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2247	н-ДЕКАН
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2248	ДИ-н-БУТИЛАМИН
			ПЕРЕВО	ЗКА ЗАПРІ	ЕЩЕНА				2249	ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2250	ДИХЛОРФЕНИЛИЗО- ЦИАНАТЫ
LgBF		FL	2 (D/E)			0120	S2 S20	339	2251	БИЦИКЛО[2.2.1]ГЕПТА- 2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2252	1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2253	N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН
			4 (E)						2254	СПИЧКИ САПЕРНЫЕ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2256	ЦИКЛОГЕКСЕН
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	2257	КАЛИЙ
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2258	1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН
L4BN		AT	2 (E)					80	,	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2260	ТРИПРОПИЛАМИН
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60		КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ
L4BN		AT	2 (E)					80		ДИМЕТИЛКАРБАМИЛ- ХЛОРИД
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2263	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2264	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИ- ЛАМИН
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2265	N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2266	ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2267	ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛ- ХЛОРИД
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2269	3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2270	ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2271	ЭТИЛАМИЛКЕТОН

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион-	друппа упаковки	Знаки опас-	Спец. поло-	о- освобожденные количест			Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых
			ный код		ности	жения			Инструк-	Спец.	Положения	др Инструкции	узов Спец.
									ции по упаковке	положения по упаковке	по совместной упаковке		положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	7.3.2	(11)
		6.1	T1	III	6.1	(0)	5 л	E1	P001	(7a)	MP19	T4	TP1
									IBC03				
									LP01 R001				
2273	2-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001		MP19	T4	TP1
									IBC03				
									LP01 R001				
2274	N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001		MP19	T4	TP1
		0.1		***	0.1		0 31	2.	IBC03				
									LP01				
22.55	A D. W. L. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W.		774	***			_		R001		1.004.0	<b>.</b>	TTP 4
2275	2-ЭТИЛБУТАНОЛ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03		MP19	T2	TP1
									LP01				
									R001				
2276	2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	3	FC	III	3		5 л	E1	P001		MP19	T4	TP1
					+8				IBC03				
2277	OTHER ACT A COLUMN A T	2	E1	TT	2		1	FO	R001		) (D10	T4	TD1
2211	ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	14	TP1
	01.151111111111111111111111111111111111								R001				
2278	н-ГЕПТЕН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T4	TP1
									IBC02				
22.50	EDWG LATTORET THE THEFT		m.	***			_		R001		1.504.0	m.,	mn.
2279	ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1
									LP01				
									R001				
2280	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН	8	C8	III	8		5 кг	E1	P002		MP10	T1	TP33
	ТВЕРДЫЙ								IBC08	В3			
									LP02				
2281	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗО-	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	R001 P001		MP15	T7	TP2
2201	ЦИАНАТ	0.1	11	11	0.1		100 MJI	L4	IBC02		WII 13	1 /	112
	•												
2282	ГЕКСАНОЛЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03		MP19	T2	TP1
									LP01				
									R001				
2283	ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ,	3	F1	III	3		5 л	E1	P001		MP19	T2	TP1
	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ								IBC03				
									LP01 R001				
2284	ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	3	FT1	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T7	TP2
					+6.1				IBC02		,	- ,	
	ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИ-	6.1	TF1	II	6.1		100 мл	E4	P001		MP15	T7	TP2
	ФТОРИДЫ				+3				IBC02				
2286	ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	3	F1	III	3		5 л	E1	P001		MP19	T2	TP1
									IBC03				
									LP01				
2207	ИЗОГЕПТЕН	3	F1	II	3		1 -	E2	R001 P001		MD10	T4	TP1
228/	NJOI EIITER	3	FI	11	)		1 л	E2	IBC02		MP19	14	111
									R001				
2288	ИЗОГЕКСЕН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T11	TP1
									IBC02	В8			
2280	ИЗОФОРОНДИАМИН	8	C7	III	8		5 л	E1	R001 P001		MP19	T4	TP1
2289	изочогопдиамин	8	L/	111	8		3 Л	El	IBC03		WIF19	14	111
									LP01				
							<u></u>		R001				
2290	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001		MP19	T4	TP2
									IBC03				
									LP01 R001				
2291	СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	III	6.1	199	5 кг	E1	P002		MP10	T1	TP33
	РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.					274			IBC08	В3			
						535			LP02				
i l		ĺ							R001		1		

4.3 4 (12) L4BH 1	Специальные положения  4.3.5, 6.8.4  (13)  ГU15 ТЕ19	9.1.1.2  (14) AT	(Код одраничения проезда через туннель)  1.1.3.6 (8.6)	Упаковки 7.2.4	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности		
(12) L4BH T	(13) TU15 TE19	(14)	(8.6)	7.2.4						
L4BH T	ΓU15 TE19				7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
		AT	(10)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH T	ΓU15 TE19		2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2272	N-ЭТИЛАНИЛИН
		AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2273	2-ЭТИЛАНИЛИН
L4BH T	ΓU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2274	N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2275	2-ЭТИЛБУТАНОЛ
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2276	2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	2277	ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2278	н-ГЕПТЕН
L4BH T	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2279	ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН
SgAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	2280	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ
L4BH T	ΓU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2281	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗО- ЦИАНАТ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2282	ГЕКСАНОЛЫ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	39	2283	ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336		ИЗОБУТИРОНИТРИЛ
	ΓU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63		ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИ- ФТОРИДЫ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2286	ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2287	ИЗОГЕПТЕН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2288	ИЗОГЕКСЕН
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2289	ИЗОФОРОНДИАМИН
L4BH T	ΓU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2290	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ
SgAH T L4BH	ГU15 ТЕ19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60		СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.

3.1.2 2.3 2.2 2.1.1.3 5.2.2 3.3 3.4.6 3.5.1.2 4.1.4 4.1.4 4.1.4 4.1.1.0 4.2.5.2 4.2.8 4.1.2 4.1	№ ООН	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения	оло- освобожденные количества			Tapa		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
Column   C										ции по	положения	по совместной		Спец. положения
2296   Northermatical		3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10		4.2.5.3
METRORIESTIANON-2							(6)				(9a)			(11)
2294 NAMETHERARDERSH   6.1   T1   III   6.1   5.a   E1   P001   MP19   T4   TP2	2293		3	FI	1111	3		5 Л	EI			MP19	12	IPI
2295 МЕТИЛКИОРАЦЕТАТ   6.1   TF   11   6.1   5.8   E1   POOL   ROOT   T4   TP														
2295 МЕТИЛЬКЛОГАЦЕТАТ   6.1   TE1   1   6.1   4.3   1.π   E2   P001   MP19   T4   TP1   TP2   TP3	2204	NI METHI AHHITHI		T1	***	6.1			E1			) (D10	T.4	TD1
2295 МЕТИЛЛЮРАЦЕТАТ   6.1 TF1   1	2294	N-МЕТИЛАНИЛИН	6.1	TI	III	6.1		5 л	EI			MP19	14	TPI
2296 МЕТИЛЬКЛОРАЦЕТАТ 6.1 TF1 I 6.1 -3 0 ES P901 MP8 MP17 T14 TP2 2296 МЕТИЛЬКЛОГЕКСАН 3 F1 III 3 1.2 L2 P901 BECU2 R001 2297 МЕТИЛЬКЛОГЕКСАНОН 3 F1 III 3 1.2 E2 P901 BECU2 R001 2298 МЕТИЛЬКЛОГЕКСАНОН 3 F1 III 3 1.2 E2 P901 BECU2 R001 2298 МЕТИЛЬКЛОРАЦЕТАТ 6.1 T1 III 6.1 S.3 E1 P901 BECU2 R001 2299 МЕТИЛЬКЛОРАЦЕТАТ 6.1 T1 III 6.1 S.3 E1 P901 BECU2 R001 2300 2-МЕТИЛЬКЛОРАЦЕТАТ 6.1 T1 III 6.1 S.3 E1 P901 BECU2 R001 2301 2-МЕТИЛЬКЛОРАЦЕТАТ 6.1 T1 III 6.1 S.3 E1 P901 BECU2 R001 2302 3-МЕТИЛЬКЛОРАЦЕТАТ 6.1 T1 III 6.1 S.3 E1 P901 BECU2 R001 2303 2-МЕТИЛЬКЛОРАЦЕТАТ 8.3 F1 III 3 III 6.3 S.3 E1 P901 BECU2 R001 2304 2-МЕТИЛЬКЛОРАЦЕТАТ 8.4 III 3 III 6.3 S.3 E1 P901 BECU2 R001 2305 3-МЕТИЛЬКЛОРАЦЕТАТ 8.4 III 3 III 6.1 S.3 E1 P901 BECU2 R001 2306 3-МЕТИЛЬКЛОРАЦЕТАТ 8.4 III 3 III 3 III 3 III 1 III 6.1 III 1 III 6.1 III 1 III 6.1 III 1 III 6.1 III 1 III 6.1 III 1 III 6.1 III 1 III 6.1 III 1 III 6.1 III 1 III 6.1 III 1 III 6.1 III 1 III 6.1 III 1 III 6.1 IIII III 6.1 IIII 6.1 IIII III 6.1 IIII III 6.1 IIII IIII														
13   13   14   15   15   16   17   17   17   17   17   17   17														
2296 МЕТИЛИКЛОГЕКСАН   3   FI   II   3   1   2   P001	2295	МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	I			0	E5	P001		1	T14	TP2
BGO2   ROO1						13						WII 17		
2297 МЕТИЛИКЛОГЕКСАНОН   3   F1   III   3   5   8   E1   P001   18C03   LP01	2296	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	3	F1	II	3		1 л	E2			MP19	T4	TP1
2299 МЕТИЛИКЛОГЕКСАНОН   3   F1   III   3   5   E1   P001   R001   R0														
2298 МЕТИЛИКЛОПЕНТАН   3 F1 II   3	2297	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	3	F1	III	3		5 л	E1			MP19	T2	TP1
2298 МЕТИЛИКЛОПЕНТАН   3   F1   II   3   1   E2   P001   MP19   T4   TP1		·								IBC03				
2298 МЕТИЛДИКЛОПЕНТАН         3         FI         II         3         1.0         E2         POOI BECO2 ROOI         MP19         T4         TP1           2299 МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ         6.1         T1         III         6.1         5.0         E1         POOI BECO3 LPOI ROOI         MP19         T4         TP1           2300 2-МЕТИЛ-БО-УГИЛИРИДИН         6.1         T1         III         6.1         5.0         E1         POOI BECO3 LPOI ROOI         MP19         T4         TP1           2301 2-МЕТИЛ-БО-УГИЛИРИДИН         3         F1         III         3         1.0         E2         POOI BECO3 LPOI ROOI         MP19         T4         TP1           2302 5-МЕТИЛ-БО-УГИЛ- 2302 S-МЕТИЛ-БО-КОКОЛО         3         F1         III         3         5.0         E1         POOI BECO3 														
BECO2   ROOI   Company	2298	МЕТИЛЛИКЛОПЕНТАН	3	F1	П	3		1 п	F2			MP19	T4	TP1
2299 МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ         6.1         T1         III         6.1         5 л         E1         P001 P001 P001 P001 P000 P001 P000 P001 P000 P00	2270			1.				1 31	122			1411 15	- 1	11.1
2300 2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН   6.1   T1   III   6.1   5.π   E1   P001   MP19   T4   TP1   IBC03   LP01   IBC02   R001   MP19   T4   TP1   IBC03   LP01   IBC03   R001   MP19   T2   TP1   IBC03														
2300   2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛІВИРИДИН   6.1   T1   III   6.1   5.π   E1   P001   MP19   T4   TP1   T2   T2   T2   T2   T2   T2   T2   T	2299	МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1			MP19	T4	TP1
2300   2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛІПИРИДИН   6.1   T1   III   6.1   5.π   E1   P001   IBGO3   LP01   R001   R0														
2301   2-МЕТИЛФУРАН   3   F1   III   3   1 л   E2   P001   MP19   T4   TP1										R001				
2301 2-МЕТИЛФУРАН   3   F1   II   3   1   л   E2   P001   MP19   T4   TP1   MP19   MP19   T4   TP1   MP19   MP1	2300	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1			MP19	T4	TP1
2301   2-МЕТИЛФУРАН   3   F1   II   3   1 л   E2   POO1   IBCO2   ROO1   ROO														
18C02   18C02   2302   5-МЕТИЛІТЕКСАНОН-2   3   51   111   3   5 л   E1   P001   18C03   LP01														
2302   S-МЕТИЛГЕКСАНОН-2   3   F1   III   3   5 л   E1   P001   MP19   T2   TP1	2301	2-МЕТИЛФУРАН	3	F1	II	3		1 л	E2			MP19	T4	TP1
2302         S-МЕТИЛІТЕКСАНОН-2         3         F1         III         3         5 л         E1         P001         MP19         T2         TP1           2303         ИЗОПРОПЕНИЛЬЕНЗОЛ         3         F1         III         3         5 л         E1         P001         MP19         T2         TP1           2304         НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ         4.1         F2         III         4.1         536         0         E0         T1         TP           2304         НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ         4.1         F2         III         4.1         536         0         E0         T1         TP           2305         КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛ- СУЛЬФОНОВАЯ         8         C4         II         8         1 кг         E2         P002         MP10         T3         TP3           2306         НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЯ         6.1         T1         II         6.1         100 мл         E4         P001         MP15         T7         TP2           2307         КИСЛОТА         8         C1         II         8         1 л         E2         P001         MP10         T7         TP2           2309         ОКТАДИЕНЬ         3														
2303   ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ   3   F1   III   3   5 л   E1   P001   R001   MP19   T2   TP1	2302	5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	3	F1	III	3		5 л	E1			MP19	T2	TP1
2303   ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ   3   F1   III   3   5 л   E1   P001   IBC03   LP01   R001														
2303         ИЗОПРОПЕНИЛЬЕНЗОЛ         3         F1         III         3         5 л         E1         P001 IBC03 LP01 R001         MP19         T2         TP1           2304 НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ         4.1         F2         III         4.1         536         0         E0         T1         TP3           2306 КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛ- СУЛЬФОНОВАЯ         8         C4         II         8         1 кг         E2         P002 B4         MP10         T3         TP3           2306 НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ АКИДКИЕ         6.1         T1         II         6.1         100 мл         E4         P001 P001 P001 P001 P001 P001 P001 P001														
2304   НАФТАЛИН   2304   НАФТАЛИН   2305   КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛ-   2305   КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛ-   2306   HATPOSEHSOTPU-   2310   ПЕНТАНДИОН-2,4   3   FT   III   3   5 π   E1   P001   IBC03   R001	2303	ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		5 л	E1			MP19	T2	TP1
2304   НАФТАЛИН   PACIDIABЛЕННЫЙ   4.1   F2   III   4.1   536   0   E0										IBC03				
2304 НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ       4.1       F2       III       4.1       536       0       E0       E0       T1       TP2         2305 КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛ- СУЛЬФОНОВАЯ       8       C4       II       8       1 кг       E2       P002 IBC08       B4       MP10       T3       TP3         2306 НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ       6.1       T1       II       6.1       100 мл       E4       P001 IBC02       MP15       T7       TP2         2307 ЗНИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИ- ФТОРИД       6.1       T1       II       6.1       100 мл       E4       P001 IBC02       MP10       T7       TP2         2308 КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ       8       C1       II       8       1 л       E2       P001 IBC02       MP15       T8       TP2         2309 ОКТАДИЕНЫ       3       F1       II       3       1 л       E2       P001 IBC02       MP19       T4       TP1         2310 ПЕНТАНДИОН-2,4       3       F11       III       3       5 л       E1       P001 IBC03       MP19       T4       TP1         2311 ФЕНЕТИДИНЫ       6.1       T1       III       6.1       279       5 л       E1       P001 IBC03       LP01 IBC03 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>														
РАСПЛАВЛЕННЫЙ         C4         II         8         1 кг         E2         P002         MP10         T3         TP3           2305 КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ СУЛЬФОНОВАЯ         6.1         T1         II         6.1         100 мл         E4         P001 MP15         T7         TP2           2306 НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИД         6.1         T1         II         6.1         100 мл         E4         P001 MP15         T7         TP2           2307 З-ИПТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИ-ФТОРИД         6.1         T1         II         6.1         100 мл         E4         P001 MP10         T7         TP2           2308 КИСЛОТА НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИ-ФТОРИД         8         C1         II         8         1 л         E2         P001 MP10         MP15         T8         TP2           2308 КИСЛОТА КИСКОТА         8         C1         II         8         1 л         E2         P001 MP15         MP15         T8         TP2           2310 ПЕНТАНДИОН-2.4         3         FT1         III         3         5 л         E1         P001 MP19         T4         TP1           2311 ФЕНЕТИДИНЫ         6.1         T1         III         6.1         279         5 л         E1         P001 MP19	2304	НАФТАЛИН	4.1	F2	III	4.1	536	0	E0	Kooi			T1	TP3
СУЛЬФОНОВАЯ   18C08   84   18C08   18C0														
2306   НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ   6.1   Т1   II   6.1   100 мл   E4   P001   IBC02   MP15   T7   TP2			8	C4	II	8		1 кг	E2		D4	MP10	Т3	TP33
ЖИДКИЕ         IBC02         IBC02         MP10         T7         TP2           2307 З-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИ- ФТОРИД         6.1         T1         II         6.1         T1         II         6.1         T00 мл         E4         P001 mBC02         MP10         T7         TP2           2308 КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ         8         C1         II         8         1 л         E2         P001 mBC02         MP15         T8         TP2           2309 ОКТАДИЕНЫ         3         F1         II         3         1 л         E2         P001 mBC02         MP19         T4         TP1           2310 ПЕНТАНДИОН-2.4         3         FT1         III         3         5 л         E1         P001 mBC03 mR01         MP19         T4         TP1           2311 ФЕНЕТИДИНЫ         6.1         T1         III         6.1         279         5 л         E1         P001 mBC03 mR01         MP19         T4         TP1           2312 ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ         6.1         T1         II         6.1         0         E0         T7         TP3           2313 ПИКОЛИНЫ         3         F1         III         3         5 л         E1         P001 mR01         MP19			6.1	T1	II	6.1		100 мл	F4		B4	MP15	T7	TP2
ФТОРИД         IBC02         IBC02         P001         MP15         T8         TP2           2308 КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ         8         C1         II         8         1 л         E2         P001 P001         MP15         T8         TP2           2309 ОКТАДИЕНЫ         3         F1         II         3         1 л         E2         P001 P001         MP19         T4         TP1           2310 ПЕНТАНДИОН-2,4         3         FT1         III         3         5 л         E1         P001 P001         MP19         T4         TP1           2311 ФЕНЕТИДИНЫ         6.1         T1         III         6.1         279         5 л         E1         P001 P001         MP19         T4         TP1           2312 ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ         6.1         T1         II         6.1         0         E0         T7         TP2           2313 ПИКОЛИНЫ         3         F1         III         3         5 л         E1         P001 P001 P001         MP19         T4         TP1           2315 ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ         9         M2         II         9         305         1 л         E2         P906 P906 P906 P906 PP002         MP15         T4         TP										IBC02				
2308 КИСЛОТА   НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ   8   C1   II   8   I л   E2   P001   IBC02   MP15   T8   TP2			6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4			MP10	T7	TP2
НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ         3         F1         II         3         1 л         E2         P001 MP19         T4         TP1 MP19         <		ФТОРИД								IBC02				
2309       ОКТАДИЕНЫ       3       F1       II       3       1 л       E2       P001 IBC02 R001       MP19       T4       TP1         2310       ПЕНТАНДИОН-2,4       3       FT1       III       3       5 л       E1       P001 IBC03 R001       MP19       T4       TP1         2311       ФЕНЕТИДИНЫ       6.1       T1       III       6.1       279       5 л       E1       P001 IBC03 LP01 R001       MP19       T4       TP1         2312       ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ       6.1       T1       II       6.1       0       E0       T7       TP2         2313       ПИКОЛИНЫ       3       F1       III       3       5 л       E1       P001 IBC03 LP01 R001       MP19       T4       TP1         2315       ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ВКУПРОЦИАНИД       9       305       1 л       E2       P906 IBC02       MP15       T4       TP1         2316       НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД       6.1       T5       I       6.1       0       E5       P002       MP18       T6       TP3			8	C1	II	8		1 л	E2			MP15	Т8	TP2
2310 ПЕНТАНДИОН-2,4   3   FT1   III   3   5 л   E1   P001   IBC03   R001			3	F1	II	3		1 п	F2			MP19	T4	TP1
2310 ПЕНТАНДИОН-2,4         3         FT1         III         3         +6.1         5 л         E1         P001 IBC03 R001         MP19         T4         TP1           2311 ФЕНЕТИДИНЫ         6.1         T1         III         6.1         279         5 л         E1         P001 IBC03 LP01 R001         MP19         T4         TP1           2312 ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ         6.1         T1         II         6.1         0         E0         T7         TP3           2313 ПИКОЛИНЫ         3         F1         III         3         5 л         E1         P001 IBC03 LP01 R001         MP19         T4         TP1           2315 ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ         9         M2         II         9         305         1 л         E2         P906 IBC02         MP15         T4         TP1           2316 НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД         6.1         T5         1         6.1         0         E5         P002         MP18         T6         TP3	230)	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		1.				1 31	12			1411 15	- 1	11.1
2311 ФЕНЕТИДИНЫ       6.1       T1       III       6.1       279       5 л       E1       P001 IBC03 LP01 IBC03 LP01 R001       MP19       T4       TP1         2312 ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ       6.1       T1       II       6.1       0       E0       T7       TP3         2313 ПИКОЛИНЫ       3       F1       III       3       5 л       E1       P001 IBC03 LP01 R001       MP19       T4       TP1         2315 ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ       9       M2       II       9       305       1 л       E2       P906 IBC02       MP15       T4       TP1         2316 НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД       6.1       T5       I       6.1       0       E5       P002       MP18       T6       TP3														
2311 ФЕНЕТИДИНЫ   6.1   T1   III   6.1   279   5 л   E1   P001   IBC03   LP01   R001     2312 ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ   6.1   T1   III   6.1   0   E0   T7   TP3     2313 ПИКОЛИНЫ   3   F1   III   3   5 л   E1   P001   IBC03   LP01   R001     2315 ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ   9   M2   II   9   305   1 л   E2   P906   MP15   T4   TP1     2316 НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД   6.1   T5   I   6.1   0   E5   P002   MP18   T6   TP3     2316 НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД   6.1   T5   I   6.1   0   E5   P002   MP18   T6   TP3     2317   T0   T1   T1   T2   T2   T2   T3   T3   T3   T3   T3	2310	ПЕНТАНДИОН-2,4	3	FT1	III			5 л	E1			MP19	T4	TP1
2311 ФЕНЕТИДИНЫ   6.1   Т1   III   6.1   279   5 л   E1   P001   IBC03   LP01   R001   T7   TP3						, 0.1								
LP01   R001   T7   TP3	2311	ФЕНЕТИДИНЫ	6.1	T1	III	6.1	279	5 л	E1	P001		MP19	T4	TP1
2312 ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ   6.1   T1   II   6.1   0   E0   T7   TP3														
2312 ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ   6.1   Т1   II   6.1   0   E0     T7   TP3														
BC03   LP01   R001	2312	ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	6.1	T1	II	6.1		0	E0				T7	TP3
Second Second	2212	ПИКОШИНГІ	2	E1	111	2		5 ~	E1	D001		MP10	Т4	TD1
LP01   R001	2313	TIPIKUJIPIDI	3	FI	1111	د		3 Л	EI			IVIP19	14	111
2315 ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ   9   M2   II   9   305   1 л   E2   P906   IBC02   MP15   T4   TP1   MUQKИE   2316   НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД   6.1   T5   I   6.1   0   E5   P002   MP18   T6   TP3   TP3   MP18   T6   TP3   MP18   M										LP01				
жидкие         IBC02           2316 НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД         6.1         T5         I         6.1         0         E5         P002         MP18         T6         ТР3	2217	ПОПИУПОРПИЖЕНТИ Т	0	3.40	11	0	207	1 -	Ea			MD17	T/A	TD1
2316   НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД   6.1   T5   I   6.1   0   E5   P002   MP18   T6   TP3	2315		9	M2	111	9	305	1 л	E2			MP15	14	IPI
Пветдыи	2316	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1		0	E5			MP18	T6	TP33
		твердыи								IBC07				

Цистерь	а ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	е положения по перевозк	2	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные	перевозки в цистернах	(Код одраничения	Упаковки	Перевозка	Подрузка, раздрузка	Эксплуатация	ный номер опасности	0011	
код цистерны	положения	,	проезда через туннель)	у наковки	навалом/ насынью	и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2293	4-МЕТОКСИ-4- МЕТИЛПЕНТАНОН-2
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2294	N-МЕТИЛАНИЛИН
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2295	МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ
LgBF		FL	2 (D/E)			0.20	S2 S20	33	2296	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2297	метилциклогексанон
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2298	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2299	МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2300	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2301	2-МЕТИЛФУРАН
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2302	5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2303	ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ
LgBV	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)					44		НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ
SgAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2305	КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛ- СУЛЬФОНОВАЯ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60		НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2307	3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИ- ФТОРИД
L4BN LgBF		AT FL	2 (E) 2				S2 S20	X80		КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ ОКТАДИЕНЫ
			(D/E)							
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36		ПЕНТАНДИОН-2,4
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2311	ФЕНЕТИДИНЫ
L4BH	TU15 TE19	AT	0 (D/E)			CV13	S9 S19	60		ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2313	пиколины
L4BH	TU15	AT	0 (D/E)		VV15	CV1 CV13 CV28	S19	90	2315	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2316	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Tapa		контейнер д	и цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2317	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2318	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	Т3	TP33
2319	УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
2320	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	8	C7	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2321	ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2322	ТРИХЛОРБУТЕН	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2323	ТРИЭТИЛФОСФИТ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2324	ТРИИЗОБУТИЛЕН	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2325	1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2326	ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИ- ЛАМИН	8	C7	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2327	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕН- ДИАМИНЫ	8	C7	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2328	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕН- ДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
2329	ТРИМЕТИЛФОСФИТ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2330	УНДЕКАН	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2331	ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	III	8		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2332	АЦЕТАЛЬДОКСИМ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
	АЛЛИЛАЦЕТАТ	3	FT1	II	3 +6.1		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2334	АЛЛИЛАМИН	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
	ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	3	FT1	II	3 +6.1		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	Т7	TP1
	АЛЛИЛФОРМИАТ	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
2337	ФЕНИЛМЕРКАПТАН	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	Е0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	е положения по перевозко	e	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2317	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР
SgAN		AT	2 (D/E)	V1		0120		40	2318	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2319	УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2320	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2321	ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2322	ТРИХЛОРБУТЕН
LgBF		FL	3 (D/E)	V12		0.120	S2	30	2323	ТРИЭТИЛФОСФИТ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2324	ТРИИЗОБУТИЛЕН
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2325	1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2326	ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИ- ЛАМИН
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2327	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕН- ДИАМИНЫ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2328	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕН- ДИИЗОЦИАНАТ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2329	ТРИМЕТИЛФОСФИТ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2330	УНДЕКАН
SgAV		AT	3 (E)		VV9			80	2331	ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2332	АЦЕТАЛЬДОКСИМ
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2333	АЛЛИЛАЦЕТАТ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2334	АЛЛИЛАМИН
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336		ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ
L10CH L10CH	TU14 TU15 TE21 TU14 TU15	FL FL	1 (C/E) 1			CV13 CV28 CV1	S2 S22 S2 S9 S14	336 663		АЛЛИЛФОРМИАТ ФЕНИЛМЕРКАПТАН
LIUCH	TE19 TE21	FL	(C/D)			CV1 CV13 CV28	52 59 514	003	255/	WEHRIJIMET KAHI AH

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11) TP1
2338	БЕНЗОТРИФТОРИД	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T4	IPI
2220	2-БРОМБУТАН	3	F1	II	3		1 л	E2	R001 P001		MP19	T4	TP1
2339	2-bi Olwiby PATI	3	FI	11	3		1 11	E2	IBC02		MF19	14	Iri
2340	ЭФИР 2-	3	F1	II	3		1 л	E2	R001 P001		MP19	T4	TP1
	БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ								IBC02 R001				
2341	1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	3	F1	III	3		5 л	E1	P001		MP19	T2	TP1
									IBC03 LP01				
									R001				
2342	БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
									R001				
2343	2-БРОМПЕНТАН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
									R001				
2344	БРОМПРОПАНЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
									R001				
2344	БРОМПРОПАНЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03		MP19	T2	TP1
									LP01				
2345	3-БРОМПРОПИН	3	F1	II	3		1 л	E2	R001 P001		MP19	T4	TP1
									IBC02				
2346	БУТАНДИОН	3	F1	II	3		1 л	E2	R001 P001		MP19	T4	TP1
									IBC02				
2347	БУТИЛМЕРКАПТАН	3	F1	II	3		1 л	E2	R001 P001		MP19	T4	TP1
									IBC02 R001				
2348	БУТИЛАКРИЛАТЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001		MP19	T2	TP1
	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ								IBC03 LP01				
									R001				
2350	ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
									R001				
2351	БУТИЛНИТРИТЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
									R001				
2351	БУТИЛНИТРИТЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03		MP19	T2	TP1
									LP01				
2352	ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2	R001 P001		MP19	T4	TP1
	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ								IBC02				
2353	БУТИРИЛХЛОРИД	3	FC	II	3		1 л	E2	R001 P001		MP19	Т8	TP2
2254	ЭФИР	3	FT1	II	+8		1 л	E2	IBC02 P001		MD10	T7	TP1
	ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ				+6.1				IBC02		MP19		
2356	2-ХЛОРПРОПАН	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2357	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	CF1	II	8		1 л	E2	P001		MP15	T7	TP2
2358	ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	3	F1	II	+3		1 л	E2	IBC02 P001		MP19	T4	TP1
									IBC02 R001				
2359	ДИАЛЛИЛАМИН	3	FTC	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T7	TP1
					+6.1 +8				IBC02				
2360	ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	3	FT1	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T7	TP1
2361	ДИИЗОБУТИЛАМИН	3	FC	III	+6.1		5 л	E1	IBC02 P001		MP19	T4	TP1
					+8				IBC03				
<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	R001	<u> </u>			

Цистерн	а ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2338	БЕНЗОТРИФТОРИД
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2339	2-БРОМБУТАН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2340	ЭФИР 2- БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2341	1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2342	БРОММЕТИЛПРОПАНЫ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2343	2-БРОМПЕНТАН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2344	БРОМПРОПАНЫ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2344	БРОМПРОПАНЫ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2345	3-БРОМПРОПИН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2346	БУТАНДИОН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2347	БУТИЛМЕРКАПТАН
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	39	2348	БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2350	ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2351	БУТИЛНИТРИТЫ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2351	БУТИЛНИТРИТЫ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	2352	ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2353	БУТИРИЛХЛОРИД
L4BH L4BN	TU15	FL FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19 S2 S20	336		ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ 2-ХЛОРПРОПАН
L4BN		FL	(D/E)				S2 S20	83		ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН
LgBF		FL	(D/E) 2 (D/E)				S2 S20	33		ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	338	2359	ДИАЛЛИЛАМИН
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2360	ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ
L4BN		FL	3 (D/E)	V12		C 1 2 0	S2	38	2361	диизобутиламин

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Tapa		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2362	1,1-ДИХЛОРЭТАН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
									R001				
2363	ЭТИЛМЕРКАПТАН	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7	T11	TP2
2264	HIDOHIAHEEHROH	2	E1	111	2		<i>-</i>	E1	D001		MP17	T2	TD1
2364	н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	12	TP1
2266	ДИЭТИЛКАРБОНАТ	3	F1	III	3		5 л	E1	R001 P001		MP19	T2	TP1
2300	AUSTRAIKAI BOITAT	3	1.1	111	3		3 11	EI	IBC03 LP01		IVIF 19	12	111
2267	альфа-	3	F1	II	3		1 л	E2	R001 P001		MP19	T4	TP1
2307	метилвалеральдеги <u>д</u>	3	1.1	11	3		1 11	E2	IBC02		IVIT 19	14	111
									R001				
2368	альфа-ПИНЕН	3	F1	III	3		5 л	E1	P001		MP19	T2	TP1
									IBC03 LP01				
									R001				
2370	ГЕКСЕН-1	3	F1	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T4	TP1
									IBC02				
2271	наопентен і		T.I		_		0	F2	R001		) (D7	T 1 1	TDA
2371	ИЗОПЕНТЕНЫ	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2372	1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-	3	F1	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T4	TP1
	ЭТАН								IBC02				
									R001				
2373	ДИЭТОКСИМЕТАН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T4	TP1
									IBC02 R001				
2374	3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T4	TP1
									IBC02				
		_	774	**				770	R001		1 1704.0		TTP 4
2375	ДИЭТИЛСУЛЬФИД	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	Т7	TP1
									R001				
2376	2,3-ДИГИДРОПИРАН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T4	TP1
									IBC02				
2277	1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	F1	II	3		1 7	E2	R001 P001		MP19	T7	TP1
2311	1,1-диметоксиэтан	3	гі	11	3		1 л	E2	IBC02		WIF19	1 /	111
									R001				
	2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТО-	3	FT1	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T7	TP1
	НИТРИЛ				+6.1				IBC02				
2379	1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	3	FC	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T7	TP1
					+8				IBC02				
2380	ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T4	TP1
									IBC02 R001				
2381	ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	3	F1	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T4	TP1
									IBC02				
2202	THE ACTUACHED ADMI	<i>C</i> 1	TE1		6.1	254	0	FO	R001		MDO	T20	TDA
2382	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
					13						IVII 17		1137
2383	ДИПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T7	TP1
2204	ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	2	F1	***	+8		1	Fo	IBC02		MOTO	77.4	TD.
2384	эчиг ди-н-пропиловыи	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
									R001				
2385	ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T4	TP1
									IBC02				
2386	1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	3	FC	II	3		1 л	E2	R001 P001		MP19	T7	TP1
2300		,	10	11	+8		1 11	1.2	IBC02		1411 17	1 /	111
2387	ФТОРБЕНЗОЛ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T4	TP1
									IBC02				
2388	ФТОРТОЛУОЛЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	R001 P001		MP19	T4	TP1
2000	01 1 0010 001D1		1.1	- 11			1 11	1.2		1	1711 17	17	111
									IBC02			ļ l	

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозк	2	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2362	1,1-ДИХЛОРЭТАН
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33		ЭТИЛМЕРКАПТАН
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2364	н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2366	ДИЭТИЛКАРБОНАТ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2367	альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2368	альфа-ПИНЕН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2370	ГЕКСЕН-1
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2371	изопентены
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2372	1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)- ЭТАН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2373	ДИЭТОКСИМЕТАН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2374	3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2375	ДИЭТИЛСУЛЬФИД
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2376	2,3-ДИГИДРОПИРАН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2377	1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336		2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТО- НИТРИЛ
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338		1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2380	диметилдиэтоксисилан
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2381	ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2382	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338		ДИПРОПИЛАМИН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2384	ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2385	ЭТИЛИЗОБУТИРАТ
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2386	1-ЭТИЛПИПЕРИДИН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2387	ФТОРБЕНЗОЛ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2388	ФТОРТОЛУОЛЫ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	и цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	<b>(2)</b> ФУРАН	(3a) 3	(3b) F1	(4) I	(5)	(6)	(7a) 0	(7b) E3	(8) P001	(9a)	(9b) MP7	(10) T12	(11) TP2
		3	11	1	3		Ü	L3			MP17		
2390	2-ЙОДБУТАН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
2391	ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	R001 P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2392	ЙОДПРОПАНЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2393	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2394	ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	3	FC	II	3 +8		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	Т7	TP2
2396	АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	II	3 +6.1		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	Т7	TP1
2397	3-МЕТИЛБУТАНОН-2	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2398	ЭФИР МЕТИЛ-трет- БУТИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2399	1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	3	FC	II	3 +8		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2400	МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2401	ПИПЕРИДИН	8	CF1	I	8 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2402	ПРОПАНТИОЛЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02		MP17 MP19	T4	TP1
2403	ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
2404	ПРОПИОНИТРИЛ	3	FT1	II	3 +6.1		1 л	E2	R001 P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2405	ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2406	ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2407	ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17		
2409	ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2410	1,2,3,6- ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2411	БУТИРОНИТРИЛ	3	FT1	II	3 +6.1		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2412	ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
	ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИ- ТАНАТ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2414	ТИОФЕН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

Цистерн	а ДОПОg	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	е положения по перевозко	e	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	ФУРАН (2)
L4BN		FL	(D/E)				S2 S20	33	2389	ФУРАН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2390	2-ЙОДБУТАН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2391	ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2392	ЙОДПРОПАНЫ
LgBF		FL	2				S2 S20	33	2393	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ
			(D/E)							
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2394	ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2395	ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2396	АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2397	3-МЕТИЛБУТАНОН-2
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2398	ЭФИР МЕТИЛ-трет- БУТИЛОВЫЙ
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2399	1-МЕТИЛПИПЕРИДИН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2400	МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ
L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2401	ПИПЕРИДИН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2402	ПРОПАНТИОЛЫ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2403	ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2404	ПРОПИОНИТРИЛ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12		0.120	S2	30	2405	ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2406	ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ
			1 (D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14		2407	ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ
LgBF		FL	2 (D/E)			0,120	S2 S20	33	2409	ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2410	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2411	БУТИРОНИТРИЛ
LgBF		FL	2 (D/E)			C V 20	S2 S20	33	2412	ТЕТРАГИДРОТИОФЕН
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2413	ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИ- ТАНАТ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2414	ТИОФЕН

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	я цистерна и для массовых узов
			пын код		notin	кипла			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	др Инструкции	узов Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2416	ТРИМЕТИЛБОРАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001		MP19	T7	TP1
									IBC02 R001				
2417	КАРБОНИЛФТОРИД	2	2TC		2.3		0	E0	P200		MP9	(M)	
					+8								
2418	СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9		
2419	БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
2420	ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2	2TC		2.3		0	E0	P200		MP9	(M)	
					_								
2421	АЗОТА ТРИОКСИД	2	2TOC					ПЕРЕВОЗ	КА ЗАПІ	РЕЩЕНА			
	ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M)	
	ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M) T50	
2426	АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не	5.1	O1		5.1	252 644	0	E0				Т7	TP1 TP16 TP17
	более 93% КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	II	5.1		1 л	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	III	5.1		5 л	E1	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	II	5.1		1 л	E2	R001 P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	III	5.1		5 л	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	01	II	5.1		1 л	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	III	5.1		5 л	E1	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая $C_2$ – $C_{12}$	8	C4	I	8		0	E0	R001 P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2430	гомологи) АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая С <sub>2</sub> –С <sub>12</sub>	8	C4	II	8		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2430	гомологи) АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая $C_2$ – $C_{12}$ гомологи)	8	C4	III	8		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	В3	MP10	T1	TP33
									R001				
2431	АНИЗИДИНЫ	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1
2432	N,N-ДИТЕИД-И,N	6.1	T1	III	6.1	279	5 л	E1	R001 P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1
2434	ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E2	R001 P010		MP15	T10	TP2
2435	ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E2	P010		MP15	T10	TP7 TP2 TP7
2436	КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP7 TP1

Цистер	на ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2416	ТРИМЕТИЛБОРАТ
PxBH(M)	TA4	AT	1			CV9	S14	268	2417	КАРБОНИЛФТОРИД
TABII(III)	TT9	711	(C/D)			CV10 CV36	511	200	2117	
			1			CV9	S14		2418	СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД
			(D)			CV10				
D DMAA	T. 4	T.Y.	2			CV36	G2 G20	22	2410	EDOMEDIA TODOTHICH
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10	S2 S20	23	2419	БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН
	119		(B/D)			CV10 CV36				
PxBH(M)	TA4	AT	1			CV9	S14	268	2420	ГЕКСАФТОРАЦЕТОН
1 /1511()	TT9		(C/D)			CV10	J	200	2.20	
			,			CV36				
			ПЕРЕВО	ЗКА ЗАПРІ	ЕЩЕНА					АЗОТА ТРИОКСИД
PxBN(M)	TA4	AT	3			CV9		20	2422	ОКТАФТОРБУТЕН-2
	TT9		(C/E)			CV10				(ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)
PxBN(M)	TA4	AT	3			CV36 CV9		20	2424	ОКТАФТОРПРОПАН
PXBN(M)	TT9	AI	(C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2424	(ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)
L4BV(+)	TU3 TU12	AT	0			C V 30	S23	59	2426	АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ,
212 ((*)	TU29 TC3 TE9 TE10 TA1	***	(E)				323		2.20	горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2427	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР
LgBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	2427	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР
LgBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР
LgBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая $C_2$ – $C_{12}$ гомологи)
SgAN	<del> </del>	AT	2	V11				80	2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ,
L4BN		711	(E)	V 11				00	2130	$H.У.К.$ (включая $C_2$ – $C_{12}$ гомологи)
SgAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая $C_2$ – $C_{12}$ гомологи)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2431	АНИЗИДИНЫ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2432	N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2433	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ
L4BN		AT	2 (E)					X80		ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН
L4BN		AT	2 (E)					X80		ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2436	КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	я цистерна и цля массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2) МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОР-	(3a) 8	(3b) C3	(4) II	(5) 8	(6)	(7a)	(7b) E2	(8) P010	(9a)	(9b) MP15	(10) T10	(11) TP2
	СИЛАН	8	C3	11	8		Ť	152	1010		WII 13	110	TP7
2438	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2439	НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	8	C2	II	8		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
2440	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	8	C2	III	8		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2441	ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	4.2	SC4	I	4.2 +8	537	0	E0	P404		MP13		
2442	ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		0	E2	P001		MP15	T7	TP2
2443	ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	8	C1	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2444	ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	C1	I	8		0	E0	P802		MP8	T10	TP2
2446	НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP17 MP10	T1	TP33
2447	ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		0	E0	Kooi			T21	TP3 TP7 TP26
2448	СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	4.1	F3	III	4.1	538	0	E0				T1	TP3
2451	АЗОТА ТРИФТОРИД	2	20		2.2 +5.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
2452	ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
2453	ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
2454	МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
2455	МЕТИЛНИТРИТ	2	2A					ПЕРЕВОЗ	КА ЗАПІ	РЕЩЕНА			
2456	2-ХЛОРПРОПЕН	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2457	2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2458	ГЕКСАДИЕНЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2459	2-МЕТИЛБУТЕН-1	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2460	2-МЕТИЛБУТЕН-2	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1
2461	МЕТИЛПЕНТАДИЕН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001	By	MP19	T4	TP1
2463	АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
2464	БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP2	Т3	TP33
2465	КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ или КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	5.1	O2	II	5.1	135	1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
2466	КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503		MP2		
2468	КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИА- НУРОВАЯ СУХАЯ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

цистері	ıа ДОПО <b>g</b>	Транс.	Транспортная		Специальные	е положения по перевозко	2	Иденти-	№	Наименование и описание
		средство для перевозки в	катедория (Код					фикацион- ный номер	оон	
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12) L4BN	(13)	(14) AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2) МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОР-
L4BN		AI	2 (E)					X80	243 /	МЕТИЛФЕНИЛДИАЛОР- СИЛАН
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13	S2 S9 S14	663	2438	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД
SgAN		AT	2 (E)	V11		CV28		80	2439	НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД
SgAV		AT	3 (E)		VV9			80	2440	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ
			0 (E)	V1			S20		2441	ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ
L4BN		AT	2 (E)					X80	2442	ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД
L4BN		AT	2 (E)					80	2443	ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД
L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	2444	ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2446	НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0 (B/E)				S20	446	2447	ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ
LgBV(+)	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)					44	2448	СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		25	2451	АЗОТА ТРИФТОРИД
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	2452	ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2453	ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2454	МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)
			ПЕРЕВО	ЗКА ЗАПРІ	ЕЩЕНА		l .		2455	МЕТИЛНИТРИТ
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2456	2-ХЛОРПРОПЕН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2457	2,3-ДИМЕТИЛБУТАН
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2458	ГЕКСАДИЕНЫ
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2459	2-МЕТИЛБУТЕН-1
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2460	2-МЕТИЛБУТЕН-2
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2461	МЕТИЛПЕНТАДИЕН
			1 (E)	V1		CV23	S20		2463	АЛЮМИНИЯ ГИДРИД
SgAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	2464	БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ
SgAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	2465	КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ или КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ
			1 (E)	V10		CV24	S20			КАЛИЯ СУПЕРОКСИД
SgAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	2468	КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИА- НУРОВАЯ СУХАЯ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Tapa		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2) ЦИНКА БРОМАТ	(3a) 5.1	(3b) O2	(4) III	<b>(5)</b> 5.1	(6)	(7a) 5 кг	(7b) E1	(8) P002	(9a)	(9b) MP10	(10) T1	(11) TP33
2409	ципка вгомат	3.1	02	111	3.1		3 KI	EI	IBC08 LP02 R001	В3	WIFTO	11	1133
	ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2471	ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	6.1	Т5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	PP30	MP18	T6	TP33
2473	НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	6.1	Т3	III	6.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2474	ТИОФОСГЕН	6.1	T1	I	6.1	279 354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2475	ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	8	C2	III	8		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2477	МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274 539	1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2480	МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P601		MP2	T22	TP2
2481	ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2482	н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2483	ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2484	трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2485	н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2486	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2487	ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2488	ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
	ЭФИР ДИХЛОРДИИЗО- ПРОПИЛОВЫЙ	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
	ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	8	C7	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1

Цистерн	а ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	e	Иденти- фикацион- ный номер	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насынью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SgAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50		ЦИНКА БРОМАТ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2470	ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2473	НАТРИЯ АРСАНИЛАТ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2474	ТИОФОСГЕН
SgAV		AT	3 (E)		VV9			80	2475	ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336		ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	2478	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2480	МЕТИЛИЗОЦИАНАТ
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2481	ЭТИЛИЗОЦИАНАТ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2482	н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ
L10CH L4BH	TU14 TU15 TE19 TE21 TU15 TE19	FL AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28 CV13	S2 S9 S14	663		ДИКЛОГ ЕКСИЛИЗОЦИАНАТ ЭФИР ДИХЛОРДИИЗО-
L4BH L4BN	1013 IEI9	AT	(D/E) 3	V12		CV13 CV28	S9 S19	80		ЭФИР ДИХЛОРДИИЗО- ПРОПИЛОВЫЙ ЭТАНОЛАМИН или
			(E)							ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ненные и ые количества		Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по	Спец. положения	Положения по совместной	Инструкции	Спец. положения
									упаковке	по упаковке	упаковке		положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2493	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	3	FC	II	3 +8		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	Т7	TP1
2495	ЙОДА ПЕНТАФТОРИД	5.1	OTC	I	5.1		0	E0	P200		MP2		
					+6.1								
2496	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	8	C3	III	+8		5 л	E1	P001		MP19	T4	TP1
2490	ан идгид нгонионовый	0	CS	111	0		3 11	Li	IBC03		IVII 19	14	11 1
									LP01				
2400	1,2,3,6-	3	F1	111	3		-	E1	R001		MD10	T2	TP1
	1,2,5,6- ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД	3	FI	III	3		5 л	E1	P001 IBC03		MP19	12	IPI
	,, ,, ,,								LP01				
2.504			m4	**			400		R001		10045		TTP 6
	ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
	ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ)	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001		MP19	T4	TP1
	ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР								IBC03				
									LP01				
2502	ВАЛЕРИЛХЛОРИД	8	CF1	II	8		1 л	E2	R001 P001		MP15	T7	TP2
2002		Ü	011		+3		1 22		IBC02			1,	
2503	ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	C2	III	8		5 кг	E1	P002		MP10	T1	TP33
									IBC08 LP02	В3			
									R001				
2504	ТЕТРАБРОМЭТАН	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001		MP19	T4	TP1
									IBC03				
									LP01 R001				
2505	АММОНИЯ ФТОРИД	6.1	T5	III	6.1		5 кг	E1	P002		MP10	T1	TP33
									IBC08	В3			
									LP02 R001				
2506	АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	C2	II	8		1 кг	E2	P002		MP10	T3	TP33
									IBC08	B4	-		
	КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ	8	C2	III	8		5 кг	E1	P002	D2	MP10	T1	TP33
	ТВЕРДАЯ								IBC08 LP02	В3			
	, ,								R001				
	МОЛИБДЕНА	8	C2	III	8		5 кг	E1	P002		MP10	T1	TP33
	ПЕНТАХЛОРИД								IBC08 LP02	В3			
									R001				
2509	КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	C2	II	8		1 кг	E2	P002		MP10	Т3	TP33
2511	КИСЛОТА 2-	8	C3	III	8		5 л	E1	IBC08 P001	B4	MP19	T4	TP2
	ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	8	C3	111	8		5 Л	EI	IBC03		MP19	14	112
									LP01				
2512	AMUIOACHOM I.		T-2	***	6.1	270	_	E1	R001		1 m10	77.1	TED 22
2512	АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 кг	E1	P002 IBC08	В3	MP10	T1	TP33
									LP02	B3			
									R001				
2513	БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	8	C3	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т8	TP2
2514	БРОМБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001		MP19	T2	TP1
		-							IBC03			_	
									LP01				
2515	БРОМОФОРМ	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	R001 P001		MP19	T4	TP1
		J.1			0.1				IBC03				
									LP01				
2516	УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	6.1	T2	III	6.1		5 кг	E1	R001 P002		MP10	T1	TP33
2310	JIVIDI OДА ТЕП АВГОМИД	0.1	12	111	0.1		3 KI	EI	IBC08	В3	IVIFIU	11	1133
									LP02	-			
2517	1 VHOR 1 1 HILLTOROWAY	2	25		2.1		0	Eo	R001		MDO	0.0	
	1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
	R 142b)			l	1		I	l		I	I	150	

Цистері	на ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	•	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2493	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН
L10DH	TU3	AT	(D/E) 1 (B/E)			CV24 CV28	S20	568	2495	ЙОДА ПЕНТАФТОРИД
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2496	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2498	1,2,3,6- ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2501	ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2501	ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2502	ВАЛЕРИЛХЛОРИД
SgAV		AT	3 (E)		VV9			80	2503	ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2504	ТЕТРАБРОМЭТАН
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2505	АММОНИЯ ФТОРИД
SgAV		AT	2 (E)	V11	VV9			80	2506	АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ
SgAV		AT	3 (E)		VV9			80	2507	КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ
SgAV		AT	3 (E)		VV9			80	2508	МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД
SgAV		AT	2 (E)	V11	VV9			80	2509	КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2511	КИСЛОТА 2- ХЛОРПРОПИОНОВАЯ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2512	АМИНОФЕНОЛЫ (0-, м-, п-)
L4BN		AT	2 (E)					X80	2513	БРОМАЦЕТИЛБРОМИД
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2514	БРОМБЕНЗОЛ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2515	БРОМОФОРМ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2516	УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2517	1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения	о- освобожденные количес			Тара		контейнер д	и цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2518	1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2520	ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2522	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛ- МЕТАКРИЛАТ	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
2524	ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2525	ЭТИЛОКСАЛАТ	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2526	ФУРФУРИЛАМИН	3	FC	III	3 +8		5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2527	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2528	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2529	КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	3	FC	III	3 +8		5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2531	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	С3	II	8		1 л	E2	P001 IBC02 LP01		MP15	T7	TP2 TP18 TP30
2533	МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2534	МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
2535	4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН)	3	FC	II	3 +8		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	Т7	TP1
2536	МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2538	нитронафталин	4.1	F1	III	4.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2541	ТЕРПИНОЛЕН	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	ТРИБУТИЛАМИН	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
	ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ ГАФНИЙ –	4.2	S4 S4	I	4.2	540	0	E0 E2	P404 P410		MP13 MP14	Т3	TP33
	ПОРОШОК СУХОЙ								IBC06				
	ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP14	T1	TP33
2546	ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	P404		MP13		

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60		1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2520	ЦИКЛООКТАДИЕНЫ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	69		2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛ- МЕТАКРИЛАТ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2524	ЭТИЛОРТОФОРМИАТ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2525	ЭТИЛОКСАЛАТ
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2526	ФУРФУРИЛАМИН
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	39	2527	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2528	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2529	КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ
L4BN		AT	2 (E)					89	2531	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2533	МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ
		FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263		МЕТИЛХЛОРСИЛАН
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338		4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН)
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33		МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН
SgAV		AT	3 (E)		VV1			40	2538	НИТРОНАФТАЛИН
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2541	ТЕРПИНОЛЕН
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	-	ТРИБУТИЛАМИН
SgAN		AT	0 (E)	V1 V1			S20	40		ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ ГАФНИЙ –
SgAN		AT	(D/E) 3 (E)	V1	VV4			40	2545	ПОРОШОК СУХОЙ ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ
			0	V1			S20		2546	ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ
			(E)	V 1			320		2540	IIIIAII – HOI OIIIOK CYAON

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	и цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1) 2546	(2) ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	(3a) 4.2	(3b) S4	(4) II	(5) 4.2	(6) 540	(7a) 0	(7b) E2	(8) P410	(9a)	(9b) MP14	(10) T3	(11) TP33
									IBC06				
2546	ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP14	T1	TP33
2547	НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503		MP2		
2548	ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2	2TOC		2.3		0	E0	IBC06 P200		MP9		
					+5.1 +8								
2552	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2554	МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
2.7.7	THITTING HER HIGHORA			**				770	R001		1.600		
2555	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	4.1	D	II	4.1	541	0	E0	P406		MP2		
2556	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу)	4.1	D	II	4.1	541	0	E0	P406		MP2		
2557	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА	4.1	D	П	4.1	241 541	0	E0	P406		MP2		
2558	ЭПИБРОМГИДРИН	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2560	2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2561	3-МЕТИЛБУТЕН-1	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7	T11	TP2
2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP17 MP15	T7	TP2
2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	С3	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2565	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	C7	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2567	НАТРИЯ	6.1	T2	II	6.1		500 г	E4	P002		MP10	Т3	TP33
2570	ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	I	6.1	274 596	0	E5	P002 IBC07	B4	MP18	Т6	TP33
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	II	6.1	274 596	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	Т5	III	6.1	274 596	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2571	КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	8	C3	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28
2572	ФЕНИЛГИДРАЗИН	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2573	ТАЛЛИЯ (I) RИПЛАТ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 кг	E2	P002 IBC06		MP2	Т3	TP33

	Цистерн	на ДОПОg	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
4.35   6.84   9.1.12   1.1.3.6   7.2.4   7.3.3   7.5.11   8.5   5.3.2	Код цистерны			одраничения проезда через	Упаковки	навалом/		Эксплуатация			
13	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2		7.2.4		7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
No.	(12)	(13)	(14)		(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
South   Sout	SgAN		AT	_	V1				40	2546	ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ
CV9	SgAN		AT	3	V1	VV4			40	2546	ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ
LIBIT   CV9					V10		CV24	S20		2547	НАТРИЯ СУПЕРОКСИД
Library   Libr				1			CV10	S14		2548	ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД
Library   File   File   Color   S2 S20   33   2554   METHIALIBURIOPHIQUE	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13	S9 S19	60	2552	
Comparison   Com	LgBF		FL	2			C V 28	S2 S20	33	2554	
COLEPARALIAS CHIPT   Common   College   Coll				2				S14		2555	СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды
Lioch								S14		2556	СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более
LgBF         FL         3 (D/E)         V12 (D/E)         CV13 CV28         S2         30         2560 2-МЕТИЛИЕНТАНОЛ-2           L4BN         FL         1 (D/E)         S2 S20         33         2561 3-МЕТИЛБУТЕН-1           L4BN         AT         2 (E)         80         2564 КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР           L4BN         AT         3 (E)         V12 (E)         80         2564 КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР           L4BN         AT         3 (E)         V12 (E)         80         2565 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 (D/E)         CV28         89 S19         60         2567 НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ           SIDAH         TU14 TU15         AT         1 (D/E)         CV13 CV28         89 S19         60         2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ           L4BH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 CV13 S9 S19         60         2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ           L4BH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV28         S9         60         2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ           L4BH         TU15 TE19         AT         2 (D/E)         CV28         S9         60         2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ           L4BH         TU15 TE19         AT         2 (								S14		2557	с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или
L4BN         FL         3 (D/E)         V12         S2         30         2560 2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2           L4BN         FL         1 (D/E)         S2 S20         33         2561 3-МЕТИЛБУТЕН-1           L4BN         AT         2 (E)         80         2564 КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР           L4BN         AT         3 V12 (E)         80         2564 КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР           L4BN         AT         3 V12 (E)         80         2565 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 (D/E)         CV13 S9 S19         60         2567 НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ           SIOAH         TU14 TU15 AT         1 (C/E)         CV13 CV13 S9 S14         66         2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 V11 CV13 CV13 S9 S19         60         2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 VV9 CV13 S9 S19         60         2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ           L4BH         TU15 TE19         AT         2 VV9 CV13 S9 S19         60         2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ           L4BN         AT         2 (E)         CV28         80         2571 КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ           L4BH         TU15 TE19         AT         2 (CV2	L10CH		FL				CV13	S2 S9 S14	663	2558	ЭПИБРОМГИДРИН
L4BN         AT         2 (E)         80         2564 КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР           L4BN         AT         3 (E)         V12 (E)         80         2564 КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР           L4BN         AT         3 (E)         V12 (E)         80         2565 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН           SgAH         TU15 TE19 (D/E)         AT         2 (V11 (CV13 S9 S19 G0 2567 НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ           S10AH         TU14 TU15 (C/E)         AT         1 (C/E)         CV13 CV13 S9 S14 G6 2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ           SgAH (DH)         TU15 TE19 (D/E)         AT         2 (D/E)         VV1 CV13 S9 S19 G0 2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ           L4BH         TU15 TE19 AT         2 (D/E)         CV28 S9 S19 G0 2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ           L4BN         AT         2 (E)         CV28 CV28 S9 G0 2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ           L4BH         TU15 TE19 AT         2 (E)         CV28 CV28 S9 S19 G0 2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ           L4BH         TU15 TE19 AT         2 (E)         CV28 CV28 S9 S19 G0 2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	LgBF		FL		V12		CV26	S2	30	2560	2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2
L4BN       AT       2 (E)       80       2564 КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР         L4BN       AT       3 (E)       V12       80       2564 КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР         L4BN       AT       3 (E)       V12       80       2565 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН         SgAH       TU15 TE19       AT       2 V11       CV13       S9 S19       60       2567 НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ         Sl0AH       TU14 TU15       AT       1 V10       CV28       S9 S14       66       2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ         L10CH       TE19 TE21       AT       2 V11       CV13       S9 S19       60       2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ         SgAH       TU15 TE19       AT       2 V11       CV28       S9 S19       60       2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ         L4BH       TU15 TE19       AT       2 VV9       CV13       S9       60       2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ         L4BH       TU15 TE19       AT       2 CV28       80       2571 КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ         L4BH       TU15 TE19       AT       2 CV28       89 S19       60       2572 ФЕНИЛГИДРАЗИН	L4BN		FL					S2 S20	33	2561	3-МЕТИЛБУТЕН-1
LABN       AT       3 (E)       V12       80       2565 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН         SgAH       TU15 TE19       AT       2 (D/E)       V11       CV13 (SP S19)       60       2567 НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ         S10AH       TU14 TU15 (D/E)       AT       1 (C/E)       V10 (CV1)       SP S14 (GP S14)       66       2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ         L10CH       TE19 TE21       AT       2 (D/E)       CV13 (CV28)       SP S19 (GP S14)       60       2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ         SgAH (D/E)       TU15 TE19 (D/E)       AT       2 (D/E)       CV28       SP S19 (GP S14)       60       2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ         L4BH       TU15 TE19 (E)       AT       2 (CV28)       SP S19 (GP S14)       60       2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ         L4BH       TU15 TE19 (E)       AT       2 (CV28)       SP S19 (GP S14)       60       2571 КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ         L4BH       TU15 TE19 (D/E)       AT       2 (CV13 (CV28)       SP S19 (GP S17)       60       2572 ФЕНИЛГИДРАЗИН	L4BN		AT	2					80	2564	ТРИХЛОРУКСУСНОЙ
SgAH       TU15 TE19       AT       2 (D/E)       V11 (D/E)       CV13 (D/E)       S9 S19 (D/E)       60 (D/E)       2567 НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ         S10AH (L10CH)       TU14 TU15 (TE19 TE21)       AT       1 (C/E)       V10 (C/E)       CV13 (CV13 (CV28)       S9 S14 (D/E)       66 (D/E)       2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ         SgAH (D/E)       TU15 TE19 (D/E)       AT       2 (D/E)       V11 (D/E)       CV13 (D/E)       S9 S19 (D/E)       60 (D/E)       2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ         SgAH (D/E)       TU15 TE19 (E)       AT       2 (D/E)       VV9 (CV13 (D/E)       S9 (D/E)       60 (D/E)       2571 КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ         L4BH (D/E)       TU15 TE19 (D/E)       AT       2 (CV13 (D/E)       S9 S19 (D/E)       60 (D/E)       2572 ФЕНИЛГИДРАЗИН	L4BN		AT		V12				80	2564	ТРИХЛОРУКСУСНОЙ
S10AH         TU14 TU15         AT         1         V10         CV28         ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ           S10AH         TU14 TU15         AT         1         V10         CV1         S9 S14         66         2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ           L10CH         TE19 TE21         AT         2         V11         CV13         S9 S19         60         2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ           L4BH         TU15 TE19         AT         2         VV9         CV13         S9         60         2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ           L4BH         TU15 TE19         AT         2         VV9         CV13         S9         60         2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ           L4BH         TU15 TE19         AT         2         CV28         80         2571 КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ           L4BH         TU15 TE19         AT         2         CV13         S9 S19         60         2572 ФЕНИЛГИДРАЗИН	L4BN		AT		V12				80	2565	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН
S10AH         TU14 TU15         AT         1         V10         CV1         S9 S14         66         2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ           L10CH         TE19 TE21         AT         1         CV1         CV13         CV28         S9 S19         60         2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ           SgAH         TU15 TE19         AT         2         VV9         CV13         S9         60         2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ           L4BH         TU15 TE19         AT         2         VV9         CV13         S9         60         2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ           L4BH         TU15 TE19         AT         2         CV28         80         2571 КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ           L4BH         TU15 TE19         AT         2         CV13         S9 S19         60         2572 ФЕНИЛГИДРАЗИН	SgAH	TU15 TE19	AT		V11			S9 S19	60	2567	
SgAH         TU15 TE19         AT         2         V11         CV13         S9 S19         60         2570         КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ           L4BH         TU15 TE19         AT         2         VV9         CV13         S9         60         2570         КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ           L4BH         AT         2         CV28         S9         60         2571         КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ           L4BH         TU15 TE19         AT         2         CV13         S9 S19         60         2572         ФЕНИЛГИДРАЗИН           L4BH         TU15 TE19         AT         2         CV28         CV28         S9 S19         60         2572         ФЕНИЛГИДРАЗИН			AT	1	V10		CV1 CV13	S9 S14	66	2570	
SgAH L4BH     TU15 TE19     AT     2 (E)     VV9     CV13 CV28     S9     60     2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ       L4BN     AT     2 (E)     80     2571 КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ       L4BH     TU15 TE19     AT     2 (D/E)     CV13 S9 S19     60     2572 ФЕНИЛГИДРАЗИН		TU15 TE19	AT		V11		CV13	S9 S19	60	2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ
L4BH     TU15 TE19     AT     2     CV13     S9 S19     60     2572 ФЕНИЛГИДРАЗИН       CV28     CV28	SgAH	TU15 TE19	AT	2		VV9	CV13	S9	60	2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ
L4BH         TU15 TE19         AT         2         CV13         S9 S19         60         2572         ФЕНИЛГИДРАЗИН           CV28	L4BN		AT						80	2571	КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ
	L4BH	TU15 TE19	AT	2				S9 S19	60	2572	ФЕНИЛГИДРАЗИН
	SgAN	TU3	AT		V11				56	2573	ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ненные и ые количества		Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2574	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
2576	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	C1	II	8		0	E0				T7	TP3
2577	ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2578	ФОСФОРА ТРИОКСИД	8	C2	III	8		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2579	ПИПЕРАЗИН	8	C8	III	8		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2580	АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2581	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2582	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2583	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	C2	II	8		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
2584	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	C1	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
2585	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	C4	III	8		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2586	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	С3	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2587	БЕН3ОХИНОН	6.1	T2	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	Т7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC02	51	MP18	Т6	TP33
	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	Т7	II	6.1	61 274 648	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	Т7	III	6.1	61 274 648	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2589	ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
	АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)	9	M1	III	9	168 542	0	E1	P002 IBC08 R001	PP37 B4	MP10	T1	TP33
	КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	120 мл	E1	P203		MP9	T75	TP5

Цистери	па ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозк	e	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ныи номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2574	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера
L4BN		AT	2 (E)					80		ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ
L4BN		AT	2 (E)					80	2577	ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД
SgAV		AT	3 (E)		VV9			80	2578	ФОСФОРА ТРИОКСИД
SgAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	2579	ПИПЕРАЗИН
L4BN		AT	3	V12				80	2580	АЛЮМИНИЯ БРОМИДА
			(E)							PACTBOP
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2581	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2582	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР
SgAN		AT	2	V11				80	2583	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ
L4BN			(E)							ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты
L4BN		AT	2 (E)					80	2584	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты
SgAV		AT	3 (E)		VV9			80	2585	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2586	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2587	БЕНЗОХИНОН
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV28 CV13 CV28	S9 S19	60	2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2589	ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ
SgAH	TU15	AT	3 (E)	V11		CV28 CV13 CV28		90	2590	АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	2591	КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения	по- освобожденные количества			Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2599	ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M)	
2601	ЦИКЛОБУТАН	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
2602	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И 1,1-ДИФТОРЭТАНА А 1,1-ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500)	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M) T50	
	ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН	3	FT1	II	3 +6.1		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	Т7	TP1
	ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	8	CF1	I	8 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2605	МЕТОКСИМЕТИЛИЗО- ЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2606	МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2607	АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2608	НИТРОПРОПАНЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2609	ТРИАЛЛИЛБОРАТ	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
2610	ТРИАЛЛИЛАМИН	3	FC	III	3 +8		5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2611	ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН	6.1	TF1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2612	ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02	В8	MP19	Т7	TP2
2614	СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2615	ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2617	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2618	ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2619	ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	8	CF1	II	8 +3		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насынью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20		ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2601	ЦИКЛОБУТАН
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2602	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И 1,1-ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500)
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336		ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН
L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883		ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2605	МЕТОКСИМЕТИЛИЗО- ЦИАНАТ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2606	МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	39	2607	АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2608	НИТРОПРОПАНЫ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2609	ТРИАЛЛИЛБОРАТ
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2610	ТРИАЛЛИЛАМИН
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63		ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33		ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2614	СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33		ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2617	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	39	2618	ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2619	ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения	- освобожденные количества			Tapa		контейнер д gp	я цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2) АМИЛБУТИРАТЫ	(3a) 3	(3b) F1	(4) III	(5)	(6)	(7a) 5 л	(7b) E1	(8) P001	(9a)	(9b) MP19	(10) T2	(11) TP1
2020	АМИЛЬУТИРАТЫ	3	F1	111	3		5 Л	ы	IBC03 LP01 R001		WIP19	12	171
2621	АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2622	ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	3	FT1	II	3 +6.1		1 л	E2	P001 IBC02	В8	MP19	T7	TP1
2623	ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПО- СОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	4.1	F1	III	4.1		5 кг	E1	P002 LP02 R001	PP15	MP11		
2624	МАГНИЯ СИЛИЦИД	4.3	W2	II	4.3		500 г	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
2626	КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	5.1	O1	II	5.1	613	1 л	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2627	НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	103 274	1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
2628	КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1	T2	I	6.1	271	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2629	НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2630	СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2642	КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2643	МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2644	метилиодид	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2645	ФЕНАЦИЛБРОМИД	6.1	T2	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
2646	ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТА- ДИЕН	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
2647	МАЛОНОНИТРИЛ	6.1	T2	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15		
	1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	6.1	T2	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
2651	4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛ- МЕТАН	6.1	T2	III	6.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2653	БЕНЗИЛЙОДИД	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2655	КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2656	хинолин	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2657	СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33

Цистерн	га ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозк	e	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2620	АМИЛБУТИРАТЫ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2621	АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336		ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД
			4 (E)						2623	ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПО- СОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость
SgAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	2624	МАГНИЯ СИЛИЦИД
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50		КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты
SgAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	2627	НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2628	КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2629	НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2630	СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2642	КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2643	МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2644	метилиодид
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60		ФЕНАЦИЛБРОМИД
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2646	ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТА- ДИЕН
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60		МАЛОНОНИТРИЛ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60		1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60		1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		T	CV13 CV28	S9 S19	60		1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2651	4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛ- МЕТАН
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2653	БЕНЗИЛЙОДИД
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2655	КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2656	хинолин
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2657	СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	я цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2) НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	(3a)	(3b) T2	(4) III	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8) P002	(9a)	(9b) MP10	(10)	(11)
2659	натрия хлорацетат	6.1	12	111	6.1		5 кг	E1	IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2660	нитротолуидины (МОНО-)	6.1	T2	III	6.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2661	ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2664	ДИБРОММЕТАН	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2667	БУТИЛТОЛУОЛЫ	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2668	ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	Т7	TP2
2670	ЦИАНУРХЛОРИД	8	C4	II	8		1 кг	E2	R001 P002		MP10	Т3	TP33
2671	АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	T2	II	6.1		500 г	E4	P002	B4	MP10	Т3	TP33
2672	(о-, м-, н-) АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака	8	C5	III	8	543	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001	B4	MP19	Т7	TP1
2673	2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	6.1	T2	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
2674	НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2676	СТИБИН	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9		
2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2678	РУБИДИЯ ГИДРОКСИД	8	C6	II	8		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
2680	ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	8	С6	II	8		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2682	цезия гидроксид	8	C6	II	8		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60		НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2660	НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2661	ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2664	ДИБРОММЕТАН
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2667	БУТИЛТОЛУОЛЫ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2668	ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ
L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13	S9 S19	60	2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР
LADII	WILLS WELLS	4.7F	(D/E)	1/10		CV28	GO.	60	2660	VHOREBOHOR BACEROR
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР
SgAN		AT	2	V11				80	2670	ЦИАНУРХЛОРИД
L4BN SgAH	TU15 TE19	AT	(E) 2	V11		CV13	S9 S19	60	2671	АМИНОПИРИДИНЫ
L4BH	1013 1217	711	(D/E)	V 11		CV28	57 517	00	20/1	(0-, м-, п-)
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2672	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60		2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2674	НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14			СТИБИН
L4BN		AT	2					80	2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
L4BN		AT	(E) 3 (E)	V12				80	2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
SgAN		AT	2 (E)	V11				80		РУБИДИЯ ГИДРОКСИД
L4BN		AT	2 (E)					80	2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
SgAN		AT	2	V11				80	2680	лития гидроксид
L4BN		AT	(E) 2 (E)					80	2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
SgAN		AT	2 (E)	V11				80	2682	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион-	друппа упаковки	Знаки опас-	Спец. поло-		ченные и ые количества		Tapa		контейнер д	н цистерна и ля массовых
			ный код		ности	кинэж			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	др. Инструкции	узов Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2683	АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	8	CFT	II	8 +3 +6.1		1 л	E2	P001 IBC01		MP15	Т7	TP2
2684	3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИ- ЛАМИН	3	FC	III	3 +8		5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2685	N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕН- ДИАМИН	8	CF1	II	8 +3		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2686	2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	8	CF1	II	8 +3		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2687	ДИЦИКЛОГЕКСИЛ- АММОНИЯ НИТРИТ	4.1	F3	III	4.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP11	T1	TP33
2688	1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2689	ГЛИЦЕРИНА альфа- ХЛОРГИДРИН	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2690	N,н-БУТИЛИМИДАЗОЛ	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
2691	ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	8	C2	II	8		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
2692	БОРА ТРИБРОМИД	8	C1	I	8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
	БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	8	C1	III	8	274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	Т7	TP1 TP28
2698	АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	8	C4	III	8	169	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP14 B3	MP10	T1	TP33
2699	КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ	8	С3	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2705	ПЕНТОЛ-1	8	С9	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2709	БУТИЛБЕНЗОЛЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2710	дипропилкетон	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2713	АКРИДИН	6.1	T2	III	6.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2714	ЦИНКА РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		5 кг	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
2715	АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		5 кг	E1	P002 IBC06		MP11	T1	TP33
2716	БУТИНДИОЛ-1,4	6.1	T2	III	6.1		5 кг	E1	R001 P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2717	КАМФАРА синтетическая	4.1	F1	III	4.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33

	Цистери	на ДОПОд	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	е положения по перевозко	e	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
(12)	Код цистерны			одраничения проезда через	Упаковки	навалом/		Эксплуатация			
L48N	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2		7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
LABN		(13)			(16)	(17)			_		
L4BN	L4BN		FL					S2	86	2683	
Cord   Cord	L4BN		FL		V12			S2	38	2684	
L4BN	L4BN		FL					S2	83	2685	
Sean	L4BN		FL	2				S2	83	2686	
CV28	SgAV		AT	3		VV1			40	2687	
CV28	L4BH	TU15 TE19	AT		V12			S9	60	2688	1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН
SgAN	L4BH	TU15 TE19	AT		V12			S9	60	2689	
SgAN         AT         2 (E) (E)         V11         80         2691 ФОСФОРА ПЕНТАБРОМ           L10BH         AT         1 (E)         S20         X88         2692 БОРА ТРИБРОМИД           L4BN         AT         3 (E)         V12         80         2693 БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЬ РАСТВОР, Н.У.К.           SgAV         L4BN         AT         3 (E)         VV9         80         2698 АНГИДРИДЫ           L10BH         AT         1 (E)         S20         88         2698 ВИСЛОТА ТЕРГАТИДРООТАЛЕВЬ СОБРУВИТЕЛЬНОВНОВ ОБИТЬОТЬ ТЕРГАТИДРООТАЛЕВЬ           L4BN         AT         1 (E)         80         2703 ПЕНТОЛЬ           L4BN         AT         2 (D)         80         2703 ПЕНТОЛЬНОВ ПЕТОГА ПЕТОГОТАЛЕВЬ           LgBF         FL         3 (D)E)         V12         S2 S20         33         2707 ЛИМЕТИЛДИОКСАНЫ           LgBF         FL         3 (D)E)         V12         S2         30         2707 ЛИМЕТИЛДИОКСАНЫ           LgBF         FL         3 (D)E)         V12         S2         30         2707 ЛИМЕТИЛДИОКСАНЫ           LgBF         FL         3 (D)E)         V12         S2         30         2707 ЛИМЕТИЛДИОКСАНЫ           LgBF         FL         3 (D)E)         V12	L4BH	TU15 TE19	AT					S9 S19	60	2690	N,н-БУТИЛИМИДАЗОЛ
L4BN	SgAN		AT	2	V11				80	2691	ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД
SgAV				(E)				S20			
L4BN         (E)         (E) </td <td>L4BN</td> <td></td> <td>AT</td> <td></td> <td>V12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>80</td> <td>2693</td> <td></td>	L4BN		AT		V12				80	2693	
L4BN         AT         2 (E)         ТРИФТОРУКСУСНАЯ           LgBF         FL         2 (D/E)         80         2705 ПЕНТОЛ-1           LgBF         FL         2 (D/E)         S2 S20         33         2707 ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ           LgBF         FL         3 (D/E)         V12         S2         30         2707 ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ           LgBF         FL         3 (D/E)         V12         S2         30         2709 БУТИЛБЕНЗОЛЫ           LgBF         FL         3 (D/E)         V12         S2         30         2710 ДИПРОПИЛКЕТОН           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (E)         VV9         CV13         S9         60         2713 АКРИДИН           SgAV         AT         3 (E)         VV1         40         2714 ЦИНКА РЕЗИНАТ           SgAH         TU15 TE19         AT         2 (E)         VV9         CV13         S9         60         2716 БУТИНДИОЛ-1,4           SgAV         AT         3 (E)         VV9         CV28         S9         60         2716 БУТИНДИОЛ-1,4           SgAV         AT         3         VV1         40         2717 КАМФАРА СИНТЕТИЧЕСКА	-		AT			VV9			80		ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида
LgBF       FL       2 (D/E)       S2 S20       33 2707 ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ         LgBF       FL       3 (D/E)       V12       S2 30 2707 ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ         LgBF       FL       3 (D/E)       V12       S2 30 2709 БУТИЛБЕНЗОЛЫ         LgBF       FL       3 (D/E)       V12       S2 30 2710 ДИПРОПИЛКЕТОН         SgAH       TU15 TE19       AT 2 (E)       VV9 CV13 S9 60 2713 АКРИДИН         SgAV       AT 3 (E)       VV1       40 2714 ЦИНКА РЕЗИНАТ         SgAV       AT 3 (E)       VV1       40 2715 АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ         SgAH       TU15 TE19       AT 2 (E)       VV9 CV13 S9 60 2716 БУТИНДИОЛ-1,4         SgAV       AT 3 VV1       40 2717 КАМФАРА СИПТЕТИЧЕСКА         SgAV       AT 3 VV1       40 2717 КАМФАРА СИПТЕТИЧЕСКИЯ	L10BH		AT					S20	88	2699	
LgBF       FL       3 (D/E)       V12       S2       30       2707 ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ         LgBF       FL       3 (D/E)       V12       S2       30       2709 БУТИЛБЕНЗОЛЫ         LgBF       FL       3 (D/E)       V12       S2       30       2710 ДИПРОПИЛКЕТОН         SgAH       TU15 TE19       AT       2 (D/E)       VV9       CV13       S9       60       2713 АКРИДИН         SgAV       AT       3 (E)       VV1       40       2714 ЦИНКА РЕЗИНАТ         SgAV       AT       3 (E)       VV1       40       2715 АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ         SgAH       TU15 TE19       AT       2 (E)       VV9       CV13       S9       60       2716 БУТИНДИОЛ-1,4         SgAV       AT       3       VV1       40       2716 БУТИНДИОЛ-1,4         SgAV       AT       3       VV1       40       2717 КАМФАРА СИНТЕТИЧЕСКА				(E)							
LgBF       FL       3 (D/E)       V12       S2       30       2709 БУТИЛБЕНЗОЛЫ         LgBF       FL       3 (D/E)       V12       S2       30       2710 ДИПРОПИЛКЕТОН         SgAH L4BH       TU15 TE19       AT       2 (E)       VV9       CV13 CV28       S9       60       2713 АКРИДИН         SgAV       AT       3 (E)       VV1       40       2714 ЦИНКА РЕЗИНАТ         SgAV       AT       3 (E)       VV1       40       2715 АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ         SgAH L4BH       TU15 TE19       AT       2 VV9       CV13 CV28       S9       60       2716 БУТИНДИОЛ-1,4         SgAV       AT       3       VV1       40       2717 КАМФАРА СИНТЕТИЧСКИЯ	LgBF		FL	_				S2 S20	33	2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ
LgBF       FL       3 (D/E)       V12       S2       30       2710 ДИПРОПИЛКЕТОН         SgAH L4BH       TU15 TE19       AT       2 (E)       VV9       CV13 CV28       S9       60       2713 АКРИДИН         SgAV       AT       3 (E)       VV1       40       2714 ЦИНКА РЕЗИНАТ         SgAV       AT       3 (E)       VV1       40       2715 АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ         SgAH L4BH       TU15 TE19       AT       2 (E)       VV9       CV13 CV28       S9       60       2716 БУТИНДИОЛ-1,4         SgAV       AT       3       VV1       40       2717 КАМФАРА СИПТЕТИЧЕСКА	LgBF		FL		V12			S2	30	2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ
SgAH L4BH       TU15 TE19       AT       2 (E)       VV9       CV13 CV28       S9       60       2713 АКРИДИН         SgAV       AT       3 (E)       VV1       40       2714 ЦИНКА РЕЗИНАТ         SgAV       AT       3 (E)       VV1       40       2715 АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ         SgAH L4BH       TU15 TE19 (E)       AT       2 (E)       VV9       CV13 CV28       S9       60       2716 БУТИНДИОЛ-1,4         SgAV       AT       3       VV1       40       2717 КАМФАРА СИНТЕТИЧЕСКА	LgBF		FL		V12			S2	30	2709	БУТИЛБЕНЗОЛЫ
LABH       (E)       CV28       40       2714 ЦИНКА РЕЗИНАТ         SgAV       AT       3 (E)       VV1       40       2714 ЦИНКА РЕЗИНАТ         SgAV       AT       3 (E)       VV1       40       2715 АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ         SgAH       TU15 TE19       AT       2 (E)       VV9       CV13 (CV28)       S9       60       2716 БУТИНДИОЛ-1,4         SgAV       AT       3       VV1       40       2717 КАМФАРА СИНТЕТИЧЕСКА	LgBF		FL		V12			S2	30	2710	дипропилкетон
SgAV       AT       3 (E)       VV1       40       2715 АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ         SgAH L4BH       TU15 TE19 AT (E)       VV9 CV13 CV28       S9 60       2716 БУТИНДИОЛ-1,4         SgAV       AT       3       VV1       40       2717 КАМФАРА СИНТЕТИЧЕСКА		TU15 TE19	AT			VV9		S9	60	2713	АКРИДИН
SgAH       TU15 TE19       AT       2       VV9       CV13       S9       60       2716 БУТИНДИОЛ-1,4         L4BH       CV28       SgAV       AT       3       VV1       40       2717 КАМФАРА синтетическа	SgAV		AT			VV1			40	2714	ЦИНКА РЕЗИНАТ
L4BH         (E)         CV28           SgAV         AT         3         VV1         40         2717 КАМФАРА синтетическа	SgAV		AT			VV1			40	2715	АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ
		TU15 TE19	AT			VV9		S9	60	2716	БУТИНДИОЛ-1,4
(E)	SgAV		AT			VV1			40	2717	КАМФАРА синтетическая

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения	- освобожденные количес			Тара		контейнер д	я цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2719	БАРИЯ БРОМАТ	5.1	OT2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC08	D4	MP2	Т3	TP33
2720	ХРОМА (III) НИТРАТ	5.1	O2	III	+6.1 5.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B4 B3	MP10	T1	TP33
2721	МЕДИ (III) ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	R001 P002 IBC08	B4	MP2	Т3	TP33
2722	ЛИТИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2723	МАГНИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002		MP2	Т3	TP33
<u></u>									IBC08	B4			
2724	МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2725	НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2726	НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2727	ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	6.1	TO2	II	6.1		500 г	E4	P002		MP10	Т3	TP33
2728	ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	+5.1 5.1		5 кг	E1	IBC06 P002		MP10	T1	TP33
		3.1	02	111	3.1		J KI	Ei	IBC08 LP02 R001	В3	WII TO	11	11 33
2729	ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	6.1	T2	III	6.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2730	НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	279	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2732	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	I	3 +8	274 544	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP1 TP27
2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	II	3 +8	274 544	1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP1 TP27
2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	Ш	3 +8	274 544	5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	Т7	TP1 TP28

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SgAN	TU3	AT	2	V11		CV24		56	2719	БАРИЯ БРОМАТ
SgAV	TU3	AT	(E) 3 (E)		VV8	CV28 CV24		50	2720	XPOMA (III) НИТРАТ
SgAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	2721	МЕДИ (III) ХЛОРАТ
SgAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	2722	ЛИТИЯ НИТРАТ
SgAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	2723	МАГНИЯ ХЛОРАТ
SgAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	2724	МАРГАНЦА (II) НИТРАТ
SgAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	2725	НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ
SgAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	2726	НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	65	2727	ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ
SgAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	2728	ЦИРКОНИЯ НИТРАТ
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2729	ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2730	НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2732	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ
L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.

№ OOH	Наименование и описание Класс Классификацион— упаковки опасполонный код имерование и опасмения			ченные и ые количества		Tapa		контейнер ,	я цистерна и цля массовых узов				
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2) АМИНЫ ЖИДКИЕ	(3a) 8	(3b) CF1	(4) I	(5) 8	(6) 274	(7a) 0	(7b) E0	(8) P001	(9a)	(9b) MP8	(10) T14	(11) TP2
	КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	0	CIT	1	+3	2/4	v	LU	1001		MP17	114	TP27
	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	CF1	II	8 +3	274	1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C7	Ι	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C7	II	8	274	1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP1 TP27
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C7	III	8	274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	Т7	TP1 TP28
2738	N-БУТИЛАНИЛИН	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2739	АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	8	C3	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2740	н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		0	E5	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2741	БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP2	Т3	TP33
2742	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274 561	100 мл	E4	P001 IBC01		MP15		
2743	н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		100 мл	E4	P001		MP15	T20	TP2
2744	ЦИКЛОБУТИЛХЛОР- ФОРМИАТ	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		100 мл	E4	P001 IBC01		MP15	T7	TP2
	ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TC1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2746	ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TC1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
2747	трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ- ХЛОРФОРМИАТ	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2748	2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОР- ФОРМИАТ	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2749	ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T14	TP2
2750	1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP17 MP15	T7	TP2
	ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛ- ХЛОРИД	8	C3	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883		АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2734	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
L10BH		AT	1				S20	88	2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ
			(E)							КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
L4BN		AT	2 (E)					80	2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2738	N-БУТИЛАНИЛИН
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2739	АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	668	2740	н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ
SgAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	2741	БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2742	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2743	н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2744	ЦИКЛОБУТИЛХЛОР- ФОРМИАТ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2745	ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2746	ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV28 CV13 CV28	S9	60	2747	трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ- ХЛОРФОРМИАТ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2748	2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОР- ФОРМИАТ
L4BN		FL	1 (D/E)			2.20	S2 S20	33	2749	ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН
L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E) 2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2750	1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2
L4BN		AT	2 (E)			C V 20		80	2751	ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛ- ХЛОРИД

№	Наименование и описание	Класс	Класси-	друппа	Знаки	Спец.	освобожденные количест			Tapa			я цистерна и
ООН			фикацион- ный код	упаковки	опас- ности	поло- жения	освобожденн	ые количества		T		gp	для массовых узов
									Инструк- ции по	Спец. положения	Положения по совместной	Инструкции	Спец. положения
								•	упаковке	по упаковке	упаковке		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2752	1,2-ЭПОКСИ-3- ЭТОКСИПРОПАН	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03		MP19	T2	TP1
									LP01				
2753	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	R001 P001		MP19	T7	TP1
	жидкие								IBC03				
									LP01 R001				
2754	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001		MP15	T7	TP2
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ	6.1	T7	I	6.1	61	0	E5	IBC02 P002		MP18	Т6	TP33
	КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ					274 648			IBC07				
	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ	6.1	T7	II	6.1	61	500 г	E4	P002		MP10	Т3	TP33
	КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ					274 648			IBC08	В4			
	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ	6.1	T7	III	6.1	61	5 кг	E1	P002		MP10	T1	TP33
	КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ					274 648			IBC08 LP02	В3			
									R001				
	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-				10.1	2/4					IVII 17		11.27
	ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки												
	менее 23°С												
255			TIME.	**				772	D004		1.0040	m11	TIPLE
	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ								R001				
	с температурой вспышки												
	менее 23°С												
2759	ПЕСТИЦИД	6.1	T7	I	6.1	61	0	E5	P002		MP18	Т6	TP33
2,0)	МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ	0.1	1,	•	0.1	274		2.0	IBC07			10	1133
2759	ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ПЕСТИЦИД	6.1	T7	II	6.1	648	500 г	E4	P002		MP10	Т3	TP33
	МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ					274			IBC08	B4			
2759	ПЕСТИЦИД	6.1	T7	III	6.1	648	5 кг	E1	P002		MP10	T1	TP33
	МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ					274			IBC08	В3			
	тветдый токсичный					648			LP02 R001				
	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ	3	FT2	I	3	61	0	E0	P001		MP7	T14	TP2
	мышьяксодержащий ЖИДКИЙ				+6.1	274					MP17		TP27
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ												
	с температурой вспышки												
	менее 23°С												
2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
	жидкий				. 0.1	2/7			R001				112/
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ												
	с температурой вспышки менее 23°С												
27/1	менее 23°С ПЕСТИЦИД	6 1	T7	т	<i>E</i> 1	<i>L</i> 1	0	E5	P002		MD10	Т6	TD22
	ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ	6.1	17/	I	6.1	61 274	0	ES	P002 IBC07		MP18	16	TP33
2761	ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ПЕСТИЦИД	6.1	T-7	TT.	<i>C</i> 1	648	500 -	E/4	D002		MD10	тэ	TD22
2/61	ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
2761	ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ПЕСТИЦИД	6.1	T7	III	6.1	648 61	5 кг	E1	P002		MP10	T1	TP33
2/01	ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ	0.1	1 /	111	0.1	274	J KI	EI	IBC08	В3	1411-10	11	1133
	ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ					648			LP02 R001				
			1		<u> </u>		<u> </u>	l .	KUUI	I	I		

Цистерн	на ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2752	1,2-ЭПОКСИ-3- ЭТОКСИПРОПАН
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2753	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2754	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60		ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион-	друппа упаковки	Знаки опас-	Спец.		ченные и ые количества		Tapa		контейнер д	н цистерна и ля массовых
			ный код		ности	жения			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	др. Инструкции	узов Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2762	ПЕСТИЦИД  ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ  ЖИДКИЙ  ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ  с температурой вспышки  менее 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2762	ПЕСТИЦИД  ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ  ЖИДКИЙ  ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ  с температурой вспышки  менее 23°C	3	FT2	П	3 +6.1	61 274	1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	II	6.1	61 274 648	500 г	E4	P002 IBC08	В4	MP10	T3	TP33
	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	III	6.1	61 274 648	5 кг	E1	P002 IBC08 R001	В3	MP10	T1	TP33
2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	П	3 +6.1	61 274	1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	II	6.1	61 274 648	500 г	E4	P002 IBC08	В4	MP10	T3	TP33
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	III	6.1	61 274 648	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	II	6.1	61 274 648	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	III	6.1	61 274 648	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозк	e	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные	перевозки в цистернах	(Код одраничения	Упаковки	Перевозка	Полития полития	Эксплуатация	ный номер опасности		
код цистерны	положения	цистернах	проезда через туннель)	упаковки	навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2762	ПЕСТИЦИД  ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ  ЖИДКИЙ  ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ  с температурой вспышки  менее 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV28 CV13 CV28	S9 S19	60	2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион-	друппа упаковки	Знаки опас-	Спец.		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых
			ный код		ности	жения			Инструк- ции по	Спец. положения	Положения по совместной	др Инструкции	узов Спец. положения
									ции по упаковке	по упаковке	по совместнои упаковке		положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2) ПЕСТИЦИД	(3a)	(3b) FT2	(4) I	(5) 3	<b>(6)</b> 61	(7a) 0	(7b) E0	(8) P001	(9a)	(9b) MP7	(10) T14	(11) TP2
2770	МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	F12	1	+6.1	274	U	150	1001		MP17	114	TP27
2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	II	6.1	61 274 648	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	III	6.1	61 274 648	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2779	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	II	6.1	61 274 648	500 г	E4	P002 IBC08	В4	MP10	Т3	TP33
2779	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	III	6.1	61 274 648	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2780	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2780	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	П	3 +6.1	61 274	1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2781	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	Т6	TP33
	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	II	6.1	61 274 648	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
2781	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	III	6.1	61 274 648	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	Т1	TP33

Код пистерны   Специальные положения   пистернах просуда через туннель)   Тинена   Портуже, раздруже поработка побработка побрабо	5.3.2.3 (20) 2. 336		3.1.2  (2)  ПЕСТИЦИД  МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ  ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ  с температурой вспышки  менее 23°C
(12)         (13)         (14)         (15)         (16)         (17)         (18)         (19)           L10CH         TU14 TU15         FL         1         CV13         S2 S22	(20) 2. 336	2776	(2) ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки
(12)         (13)         (14)         (15)         (16)         (17)         (18)         (19)           L10CH         TU14 TU15         FL         1         CV13         S2 S22	2 336	2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки
			МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки
	336	2776	
L4BH TU15 FL 2 (D/E) CV13 S2 S22 (D/E)			ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
S10AH TU14 TU15 AT 1 V10 CV1 S9 S14 L10CH TE19 TE21 (C/E) CV13 CV28	66	2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SgAH         TU15 TE19         AT         2         V11         CV13         S9 S19           L4BH         (D/E)         CV28         CV28         CV28	60	2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SgAH         TU15 TE19         AT         2         VV9         CV13         S9           L4BH         (E)         (E)         CV28         S9	60	2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH TU14 TU15 FL 1 CV13 S2 S22 TE21 (C/E)	336	2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH TU15 FL 2 CV13 S2 S22 (D/E)	2 336	2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
S10AH TU14 TU15 AT 1 V10 CV1 S9 S14 L10CH TE19 TE21 (C/E) CV13 CV28	66	2779	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SgAH         TU15 TE19         AT         2         V11         CV13         S9 S19           L4BH         (D/E)         (D/E)         CV28         CV28	60	2779	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SgAH         TU15 TE19         AT         2         VV9         CV13         S9           L4BH         (E)         (E)         CV28         CV28	60	2779	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH TU14 TU15 FL 1 CV13 S2 S22 TE21 (C/E)	336	2780	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH TU15 FL 2 (D/E) CV13 S2 S22	2 336	2780	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
S10AH TU14 TU15 AT 1 V10 CV1 S9 S14 L10CH TE19 TE21 (C/E) CV13 CV28	66	2781	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SgAH         TU15 TE19         AT         2         V11         CV13         S9 S19           L4BH         (D/E)         (D/E)         CV28         CV28	60		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SgAH         TU15 TE19         AT         2         VV9         CV13         S9           L4BH         CV28         CV28<	60	2781	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ

N₂	Наименование и описание	Класс	Класси-	друппа	Знаки	Спец.		ченные и		Tapa			я цистерна и
ООН			фикацион- ный код	упаковки	опас- ности	поло- жения	освобожденн	ые количества				gp	цля массовых узов
									Инструк- ции по	Спец. положения	Положения по совместной	Инструкции	Спец. положения
									упаковке	по упаковке	упаковке		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	7.3.2	(11)
2782	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ	3	FT2	Ĭ	3	61	0	E0	P001		MP7	Ť14	TP2
	динитидилы жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23°C				+6.1	274					MP17		TP27
2782	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	II	6.1	61 274 648	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	III	6.1	61 274 648	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2785	4-ТИАПЕНТАНАЛЬ	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	III	6.1	61 274 648	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вепышки менее 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	Т3	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	Т3	II	6.1	43 274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27

Цистерн	на ДОПОд	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	:	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2782	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60		ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336		ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2785	4-ТИАПЕНТАНАЛЬ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60		ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336		ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.

№ OOH	Наименование и описание			ненные и ые количества		Tapa		контейнер д	н цистерна и уля массовых				
			ныи код		ности	жения			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	др. Инструкции	узов Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ,	6.1	Т3	III	6.1	43 274	5 л	E1	P001 IBC03		MP19	Т7	TP2 TP28
	Н.У.К.					2/4			LP01				1120
									R001				
	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	8	CF1	II	8 +3		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты не менее 50%, но не	8	C3	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
2700	более 80% КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	8	C3	III	8	597	5 л	E1	P001		MP19	T4	TP1
	РАСТВОР с массовой долей	0	C3	111	0	647	3 11	El	IBC03		WIF19	14	111
	кислоты более 10% и менее 50%								LP01				
2702	CORD PAGE 4 OF THE HIGH	4.2	6.4	***	4.0	500	0	П1	R001	DD20	) (D) (4		
2793	СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ	4.2	S4	III	4.2	592	0	E1	P003 IBC08	PP20 B3 B6	MP14		
	МЕТАЛЛОВ, подверженные								LP02	D3 D0			
	самонагреванию								R001				
2794	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	8	C11		8	295 598	1 л	E0	P801 P801a				
2795	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ	8	C11		8	295	1 л	E0	P801				
	ЩЕЛОЧНЫЕ электрические					598			P801a				
2706	аккумуляторные КИСЛОТА СЕРНАЯ,	8	C1	II	8		1 л	E2	P001		MP15	Т8	TP2
	кислота Сегнал, содержащая не более 51% кислоты, или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	8	CI	11	8		1 11	E2	IBC02		MP15	18	172
2797	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ	8	C5	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28
2798	ЩЕЛОЧНАЯ ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	8	C3	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2799	ФЕНИЛФОСФОРТИОДИ- ХЛОРИД	8	С3	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2000	EATA DEH MUHHKOCTH IE	0	C11		0	220	1	EO		DD1.6			
	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные	8	C11		8	238 295 598	1 л	E0	P003 P801a	PP16			
	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	С9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	С9	II	8	274	1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ	8	C9	III	8	274	5 л	E1	P001		MP19	T7	TP1
	КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.								IBC03 LP01 R001				TP28
2802	МЕДИ ХЛОРИД	8	C2	III	8		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2803	ГАЛЛИЙ	8	C10	III	8		5 кг	E0	P800	PP41	MP10	T1	TP33
	ЛИТИЯ ГИДРИД – ПЛАВ ТВЕРДЫЙ	4.3	W2	II	4.3		500 г	E2	P410 IBC04	PP40	MP14	Т3	TP33
2806	ЛИТИЯ НИТРИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
2807	Материал намагниченный	9	M11		<u> </u>		НЕ ПОЛ	ЦПАДАЮТ	ІВС04	I ЙСТВИЕ Л	I ЮПОГ		
	r							,,	AAL		1		

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	;	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через	Упаковки	Перевозка навалом/	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	туннель) 1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(8.6)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	(14) AT	(15)	(16) V12	(17)	CV13	(19) S9	(20) 60	(1) 2788	(2) ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ
			(E)			CV28				СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2789	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%
L4BN		AT	2 (E)					80	2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты не менее 50%, но не более 80%
L4BN		AT	3	V12				80	2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ
LABIN		7.1	(E)	V 12				00	2770	РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50%
			3 (E)	V1	VV4			40	2793	СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию
			3 (E)		VV14			80	2794	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные
			3 (E)		VV14			80	2795	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные
L4BN		AT	2 (E)					80	2796	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты, или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ
L4BN		AT	2 (E)					80	2797	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ
L4BN		AT	2					80	2798	ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД
			(E)							
L4BN		AT	2 (E)					80		ФЕНИЛФОСФОРТИОДИ- ХЛОРИД
			3 (E)		VV14			80		БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные
L10BH		AT	1 (E)				S20	88		КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
L4BN		AT	2 (E)					80		КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
L4BN		AT	3 (E)	V12				80		КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
SgAV		AT	3 (E)		VV9			80	2802	меди хлорид
SgAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80		ГАЛЛИЙ
SgAN		AT	2	V1		CV23		423	2805	ЛИТИЯ ГИДРИД – ПЛАВ
			(D/E)	V1		CV23	S20		2806	ТВЕРДЫЙ ЛИТИЯ НИТРИД
		псп	(Е) ЮДПАДАЮ	 T IIOπ កេត្ត	і Стрис п	ПОС			2807	Материал намагниченный
		пен	одпадаю	т под дег	тет вие до	J11()1			200/	татериал памагниченный

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион-	друппа упаковки	Знаки опас-	Спец. поло-		ненные и ые количества		Tapa			я цистерна и для массовых
			ный код		ности	жения			Инструк-	Спец.	Положения	др Инструкции	узов Спец.
									ции по упаковке	положения по упаковке	по совместной упаковке	инструкции	положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2809	РТУТЬ	8	C9	III	8	599	5 кг	E0	P800		MP15		
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274 315 614	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 614	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 614	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274 614	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274 614	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274 614	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2812	Натрия алюминат твердый	8	C6				НЕ ПОД	  ПАДАЮТ		I ЙСТВИЕ Д	ОПОГ		
2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403 IBC99	PP83	MP2	Т9	TP7 TP33
2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	II	4.3	274	500 г	E2	P410 IBC07	PP83	MP14	Т3	TP33
2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	III	4.3	274	1 кг	E1	P410 IBC08 R001	PP83 B4	MP14	T1	TP33
2814	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	6.2	I1		6.2	318	0	E0	P620		MP5		
2814	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, в охлажденном жидком азоте	6.2	I1		6.2 +2.2	318	0	E0	P620		MP5		
2814	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (только материал животного происхождения)	6.2	I1		6.2	318	0	E0	P620		MP5	BK1 BK2	
2815	N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	8	C7	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	CT1	II	8 +6.1		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т8	TP2
	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	CT1	III	8 +6.1		5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	8	CT1	II	8 +6.1		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	8	CT1	III	8 +6.1		5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2819	АМИЛФОСФАТ	8	C3	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2820	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	8	C3	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2821	ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

Цистерна	ДОПОg	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозк	e	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	3 (E)					80	2809	РТУТЬ
L10CH	TU14 TU15	AT	(E) 1			CV1	S9 S14	66	2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ
Literi	TE19 TE21	711	(C/E)			CV13 CV28	37 314	00	2010	ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10		CV1	S9 S14	66	2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО
L10CH			(C/E)			CV13 CV28				ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAH	TU15 TE19	AT	2		VV9	CV13	S9	60	2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО
L4BH	1013 1219	AI	(E)		***	CV28	37	00	2011	ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
		НЕ П	ЮДПАДАЮ	Т ПОД ДЕЙ	І ІСТВИЕ ДО	ОПОГ			2812	Натрия алюминат твердый
S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
SgAN	TIVIZ	AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
SgAN		AT	0 (E)	V1	VV5	CV23		423	2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
			0			CV13	S3 S9 S15		2814	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО,
			(E)			CV25 CV26				ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ
			0			CV28 CV13	S3 S9 S15		2014	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО,
			(E)			CV25 CV26	33 39 313		2014	опасное для людей, в охлажденном жидком азоте
			0			CV28 CV13	S3 S9 S15	606	2914	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО,
			(E)			CV15	33 37 313	000	2014	ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ
						CV26 CV28				(только материал животного происхождения)
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2815	N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН
L4DH	TU14 TE21	AT	2			CV13		86	2017	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА
			(E)	1/10		CV28				PACTBOP
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	2817	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР
L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР
L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2819	АМИЛФОСФАТ
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2820	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2821	ФЕНОЛА РАСТВОР

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		иенные и ме количества		Tapa		контейнер д	я цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2) ФЕНОЛА РАСТВОР	(3a)	(3b) T1	(4) III	(5)	(6)	(7a)	(7b) E1	(8) P001	(9a)	(9b)	(10)	(11) TP1
2821	ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	11	111	6.1		5 л	El	IBC03		MP19	T4	IPI
									LP01				
									R001				
2822	2-ХЛОРПИРИДИН	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001		MP15	T7	TP2
2823	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ	8	C4	III	8		5 кг	E1	IBC02 P002		MP10	T1	TP33
	ТВЕРДАЯ			111	Ü		J KI	L.	IBC08	В3	1411 10	11	1133
									LP02				
2026	DTHEN HODTHO & OD HILLT		an.	**					R001		15045		mp.a
2826	ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	8	CF1	II	8 +3		0	E2	P001		MP15	T7	TP2
2829	КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	8	C3	III	8		5 л	E1	P001		MP19	T4	TP1
									IBC03				
									LP01				
2820	ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	4.3	W2	II	4.3		500 г	E2	R001 P410		MP14	Т3	TP33
2030	литин-Фентосилиции	4.3	W Z	11	4.3		3001	E2	IBC07		WIF 14	13	11 33
2831	1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001		MP19	T4	TP1
									IBC03				
									LP01 R001				
2834	КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	8	C2	III	8		5 кг	E1	P002		MP10	T1	TP33
203.			02				<i>U</i>	2.	IBC08	В3			11.55
									LP02				
2025	HATRIE A HOMOPHERIE	4.2	11/2	77	4.2		500	Fa	R001		) (D14	TP2	TD22
2835	НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3	W2	II	4.3		500 г	E2	P410 IBC04		MP14	Т3	TP33
2837	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ	8	C1	II	8		1 л	E2	P001		MP15	T7	TP2
	PACTBOP								IBC02				
2837	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ	8	C1	III	8		5 л	E1	P001		MP19	T4	TP1
	PACTBOP	0	Ci	111	0		3 31	Li	IBC03		WII 17	14	11.1
									LP01				
2020	ВИНИЛБУТИРАТ	2	E1	77	2		1	Fa	R001		MD10	T.4	TD1
	ВИНИЛЬУ ГИРА І СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
									R001				
2839	АЛЬДОЛЬ	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001		MP15	T7	TP2
2040	БУТИРАЛЬДОКСИМ	2	F1	III	2		<i>-</i>	T21	IBC02		MD10	T2	TD1
2840	вутигальдоксим	3	FI	111	3		5 л	E1	P001 IBC03		MP19	12	TP1
									LP01				
									R001				
2841	ДИ-н-АМИЛАМИН	3	FT1	III	3		5 л	E1	P001		MP19	T4	TP1
					+6.1				IBC03 R001				
2842	НИТРОЭТАН	3	F1	III	3		5 л	E1	P001		MP19	T2	TP1
									IBC03				
									LP01				
2844	КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА	4.3	W2	III	4.3		1 кг	E1	R001 P410		MP14	T1	TP33
	СИЛИКАТ		2					2.	IBC08	B4			11.55
									R001				
	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S1	I	4.2	274	0	E0	P400		MP2	T22	TP2 TP7
													117
	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО	4.2	S2	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13		
	ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.												
	3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001		MP19	T4	TP1
									IBC03				
									LP01				
2850	ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	3	F1	III	3		5 л	E1	R001 P001		MP19	T2	TP1
2030	IN OUNDERING TETTAMEF	'	1,1	111	)		211	El	IBC03		IVIT 19	14	111
									LP01				
25:	EOD L WRITE MONTH				_		<u> </u>		R001				
2851	БОРА ТРИФТОРИДА	8	C1	II	8		1 л	E2	P001		MP15	T7	TP2
	ДИГИДРАТ								IBC02				

Цистерн	а ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозк	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2821	ФЕНОЛА РАСТВОР
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2822	2-ХЛОРПИРИДИН
SgAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	2823	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ТВЕРДАЯ
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2826	ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2829	КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ
SgAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	2830	ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2831	1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН
SgAV		AT	3 (E)		VV9			80	2834	КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ
SgAN		AT	2	V1		CV23		423	2835	НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД
L4BN		AT	(D/E) 2 (E)					80	2837	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2837	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	2838	ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2839	АЛЬДОЛЬ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12		0.20	S2	30	2840	БУТИРАЛЬДОКСИМ
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	2841	ДИ-н-АМИЛАМИН
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2842	НИТРОЭТАН
SgAN		AT	3 (E)	V1	VV5 VV7	CV23		423	2844	КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ
L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	333	2845	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
			0 (E)	V1			S20		2846	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2849	3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2850	ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР
L4BN		AT	2 (E)					80	2851	БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ

№ OOH	Наименование и описание	ие и описание Класс Классн- друппа Знаки Спец. Ограниченные и опас- поло- освобожденные количенные и ный код ньоти жения				Тара		контейнер д	я цистерна и для массовых				
			пыи код		пости	жения			Инструк-	Спец.	Положения	др Инструкции	узов Спец.
									ции по упаковке	положения по упаковке	по совместной упаковке		положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2852	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1	545	0	E0	P406	PP24	MP2		
2853	МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2854	АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2855	ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2856	ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	6.1	Т5	III	6.1	274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2857	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющиеся нетоксичные газы или аммиака растворы (№ ООН 2672)	2	6A		2.2	119	0	E0	P003	PP32	MP9		
2858	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде проволоки в бухтах, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	4.1	F3	III	4.1	546	5 кг	E1	P002 LP02 R001		MP11		
2859	АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
2861	АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
2862	ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный	6.1	T5	III	6.1	600	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2863	НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
2864	КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
2865	ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	8	C2	III	8		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	8	C2	II	8		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	8	C2	III	8		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	4.2	SW	I	4.2 +4.3		0	E0	P400		MP2	T21	TP7 TP33
2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	4.2	SW	I	4.2		0	E0	P002	PP13	MP2		11 33
2871	СУРЬМА – ПОРОШОК	6.1	Т5	III	6.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2872	ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2872	ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2873	ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозке	:	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B)			, ,	S14			ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2853	МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2854	АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2855	ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2856	ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.
			3 (E)			CV9			2857	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющиеся нетоксичные газы или аммиака растворы (№ ООН 2672)
			3 (E)		VV1			40	2858	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде проволоки в бухтах, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60		АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60		АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2862	ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2863	НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2864	КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ
SgAV		AT	3 (E)		VV9			80	2865	ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ
SgAN		AT	2	V11				80	2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ
SgAV		AT	(E) 3 (E)		VV9			80	2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ
L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1 V1			S20 S20	X333		АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В
			(E)	V 1						УСТРОЙСТВАХ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2871	СУРЬМА – ПОРОШОК
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2872	ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2872	ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2873	ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ
									<u> </u>	

№ OOH	Наименование и описание	Наименование и описание Класс Класси- друппа Знаки Спец. Ограниченные и Тара освобожденные количества ный код ности жения					я цистерна и для массовых						
			ный код		ности	жения			Инструк-	Спец.	Положения	др Инструкции	узов Спец.
									ции по упаковке	положения по упаковке	по совместной упаковке	инструкции	положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2875	ГЕКСАХЛОРОФЕН	6.1	T2	III	6.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2876	РЕЗОРЦИН	6.1	T2	III	6.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
	ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	4.1	F3	III	4.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP11	T1	TP33
2879	СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	8	CT1	I	8		0	E0	P001		MP8	T10	TP2
	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	O2	II	+6.1	314 322	1 кг	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP17 MP10		
	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	O2	III	5.1	314	5 кг	E1	P002 IBC08 R001	B4 B13	MP10		
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC06		MP14	Т3	TP33
	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP14	T1	TP33
	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	6.2	I2		6.2	318	0	E0	P620		MP5		
	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, в охлажденном жидком азоте	6.2	I2		6.2 +2.2	318	0	E0	P620		MP5		
	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (только материал животного	6.2	12		6.2	318	0	E0	P620		MP5	BK1 BK2	
2901	БРОМА ХЛОРИД	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	Т6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	Т6	II	6.1	61 274 648	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	Т7	TP2 TP28
	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27

Цистері	на ДОПОд	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2874	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2875	ГЕКСАХЛОРОФЕН
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2876	РЕЗОРЦИН
SgAV		AT	3 (E)		VV1			40	2878	ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ
L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	X886	2879	СЕЛЕНОКСИХЛОРИД
SgAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		50		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%
SgAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24 CV35		50	2880	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%
		AT	0 (B/E)	V1			S20	43		КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ
SgAN		AT	2 (D/E)	V1				40		КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ
SgAN		AT	3 (E)	V1	VV4			40	2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ
			0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2900	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ
			0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2900	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, в охлажденном жидком азоте
			0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15	606	2900	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (только материал животного происхождения)
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	2901	БРОМА ХЛОРИД
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	и цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1) 2903	(2) ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ	(3a) 6.1	(3b) TF2	(4) II	<b>(5)</b> 6.1	<b>(6)</b> 61	(7a) 100 мл	(7b) E4	(8) P001	(9a)	(9b) MP15	(10) T11	(11) TP2
	ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	0.1	2		+3	274	100	2.	IBC02				TP27
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2
2904	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	8	C9	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
2905	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	8	C10	III	8		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
2907	ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата	4.1	D	II	4.1	127	0	E0	P406 IBC06	PP26 PP80 B12	MP2		
2908	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	7				290	0	E0	См. 1.7	См. 4.1.9.1.3			
2909	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА ИЛИ ОБЕДНЕННОГО УРАНА ИЛИ ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	7				290	0	E0	См. 1.7	См. 4.1.9.1.3			
2910	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	7				290 325	0	ЕО	См. 1.7	См. 4.1.9.1.3			
2911	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ	7				290	0	E0	См. 1.7	См. 4.1.9.1.3			
2912	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-I), неделящийся или делящийся- освобожденный	7			7X	172 317 325	0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3		T5	TP4
	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317 336	0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
2915	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида, неделящийся или делящийся- освобожденный	7			7X	172 317 325	0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
2916	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317 325 337	0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			

Цистерн	па ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2904	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ
SgAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	2905	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ
			2 (B)	V11			S14		2907	ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция
			4 (E)			CV33	S5 S13 S21		2908	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ
			4 (E)			CV33	S5 S13 S21		2909	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА ИЛИ ОБЕДНЕННОГО УРАНА ИЛИ ПРИРОДНОГО ТОРИЯ
			4 (E)			CV33	S5 S13 S21		2910	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА
			4 (E)			CV33	S5 S13 S21		2911	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ
S2.65AN(+) L2.65CN(+)	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)		VV16	CV33	S6 S11 S13 S21	70		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-I), неделящийся или делящийся-освобожденный
			0 (E)		VV17	CV33	S6 S11 S13 S21	70	2913	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-1 или ОПРЗ-II), неделящийся или делящийся-освобожденный
			0 (E)			CV33	S6 S11 S12 S13 S21	70	2915	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида, неделящийся или делящийся-освобожденный
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	2916	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), неделящийся или делящийся освобожденный

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317 325 337	0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделящийся или делящийсяособобжденный	7			7X	172 317 325	0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	CF1	I	8 +3	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	CF1	II	8 +3	274	1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	CF2	I	8 +4.1	274	0	E0	P002 IBC05		MP18	Т6	TP33
2921	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	CF2	II	8 +4.1	274	1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	CT1	I	8 +6.1	274	0	Е0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	CT1	II	8 +6.1	274	1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	CT1	III	8 +6.1	274	5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	Т7	TP1 TP28
2923	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	CT2	I	8 +6.1	274	0	E0	P002 IBC05		MP18	Т6	TP33
2923	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	CT2	II	8 +6.1	274	1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	CT2	III	8 +6.1	274	5 кг	E1	P002 IBC08 R001	В3	MP10	T1	TP33
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FC	Ι	3 +8	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FC	II	3 +8	274	1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FC	III	3 +8	274	5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	Т7	TP1 TP28
2925	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC1	II	4.1 +8	274	1 кг	E2	P002 IBC06		MP10	Т3	TP33
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC1	III	4.1 +8	274	5 кг	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33
2926	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT1	II	4.1 +6.1	274	1 кг	E2	P002 IBC06		MP10	Т3	TP33
2926	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT1	III	4.1 +6.1	274	5 кг	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозк	e	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание	
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделящийся или делящийся совобожденный	
			0 (-)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	2919	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделящийся или делящийсяосвобожденный	
L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2920	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ, Н.У.К.	
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2920	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ, Н.У.К.	
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S14	884	2921	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ, Н.У.К.	
SgAN L4BN		AT	2 (E)	V11				84	2921	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ, Н.У.К.	
L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	
L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТІ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	
L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10		CV13 CV28	S14	886		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	
SgAN L4BN		AT	2 (E)	V11		CV13 CV28		86		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	
SgAV L4BN		AT	3 (E)		VV9	CV13 CV28		86	2923	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	
L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	
SgAN		AT	2 (E)	V11				48	2925	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	
SgAN		AT	3 (E)					48	2925	25 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	
SgAN		AT	2 (E)	V11		CV28		46	2926	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, H.У.K.	
SgAN		AT	3 (E)			CV28		46	2926	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион-	друппа упаковки	Знаки опас-	Спец. поло-	поло- освобожденные количества жения				контейнер д	я цистерна и для массовых	
			ный код		ности	жения			Инструк-	Спец.	Положения	др: Инструкции	узов Спец.
									ции по упаковке	положения по упаковке	по совместной упаковке		положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TC1	Ι	6.1 +8	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2928	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC2	I	6.1 +8	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	Т6	TP33
2928	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC2	II	6.1 +8	274	500 г	E4	P002 IBC06		MP10	Т3	TP33
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2930	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, H.Y.K.	6.1	TF3	I	6.1 +4.1	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	Т6	TP33
2930	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TF3	II	6.1 +4.1	274	500 г	E4	P002 IBC08	В4	MP10	Т3	TP33
2931	ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	6.1	T5	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
2933	МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2934	ИЗОПРОПИЛ-2- ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2935	ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2936	КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2937	СПИРТ альфа- МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2940	9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕН- ФОСФИНЫ)	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	Т3	TP33
	ФТОРАНИЛИНЫ	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
	2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
2943	ТЕТРАГИДРОФУРФУ- РИЛАМИН	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2945	N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	3	FC	II	3 +8		1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ныи номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1	S9 S14	668	2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ
	TE19 TE21		(C/E)			CV13 CV28				КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
S10AH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	2928	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	2928	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15	FL	1			CV1	S2 S9 S14	663	2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ
Broom	TE19 TE21	12	(C/D)			CV13 CV28	52 57 51 1	003		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	FL	2			CV13	S2 S9 S19	63	2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ
			(D/E)			CV28				ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
		AT	1	V10		CV1	S9 S14	664	2930	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ
			(C/E)			CV13 CV28				ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	64	2930	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2931	ВАНАДИЛСУЛЬФАТ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2933	МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2934	ИЗОПРОПИЛ-2- ХЛОРПРОПИОНАТ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2935	ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ
L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13	S9 S19	60	2936	КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ
L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V12		CV28 CV13	S9	60		СПИРТ альфа-
			(E)			CV28				метилбензиловый
SgAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2940	9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕН- ФОСФИНЫ)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2941	ФТОРАНИЛИНЫ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2942	2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2943	ТЕТРАГИДРОФУРФУ- РИЛАМИН
L4BH		FL	2				S2 S20	338	2945	N-МЕТИЛБУТИЛАМИН
LTDII		112	(D/E)				52 520	330	2743	The state of the s

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ненные и ые количества		Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1) 2946	(2) 2-АМИНО-5- ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН	(3a) 6.1	( <b>3b</b> )	(4) III	6.1	(6)	<b>(7а)</b> 5 л	(7b) E1	P001 IBC03 LP01	(9a)	(9b) MP19	(10) T4	(11) TP1
2947	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	3	F1	III	3		5 л	E1	R001 P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1
2948	3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	R001 P001		MP15	T7	TP2
	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	8	C6	II	8	523	1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т7	TP2
2950	МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	4.3	W2	III	4.3		1 кг	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33
	5-трет-БУТИЛ-2,4,6- ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ)	4.1	SR1	III	4.1	638	5 кг	E1	P409		MP2		
2965	ЭФИР БОРТРИФТОР- ДИМЕТИЛОВЫЙ	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401		MP2	T10	TP2 TP7
2966	тиогликоль	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2967	КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	8	C2	III	8		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
	МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	4.3	W2	III	4.3	547	1 кг	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
	КАСТОРОВЫЕ БОБЫ или КАСТОРОВАЯ МУКА или КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ или КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	9	M11	II	9	141	5 кг	E2	P002 IBC08	PP34 B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33
	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X +7E +8	172	0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся или делящийся-освобожденный	7			7X +8	172 317	0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP7
	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)	5.1	O1	III	5.1	65	5 л	E1	P504 IBC02 R001	PP10 B5	MP15	T4	TP1 TP6 TP24
	ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	II	3 +8	548	0	E2	P010		MP19	T14	TP2 TP7 TP27
	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	CF1	II	8 +3	548	0	E2	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27
	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C3	II	8	548	0	E2	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозк	e	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание	
Код цистерны	Специальные	перевозки в цистернах	катедория (Код одраничения	Упаковки	Перевозка	Подрузка, раздрузка	Эксплуатация	ный номер опасности	OOII		
код цистерны	положения	цистериих	проезда через туннель)	упаковки	навалом/ насыныю	н обработка	Эксплуатация	vincino : 1			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60		2-АМИНО-5- ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН	
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2947	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60		3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	
SgAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2949	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	
SgAN		AT	3 (E)	V1	VV5	CV23		423	2950	МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	
			3 (D)			CV14	S24		2956	6 5-трет-БУТИЛ-2,4,6- ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ)	
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	382	2965	55 ЭФИР БОРТРИФТОР- ДИМЕТИЛОВЫЙ	
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13	S9 S19	60	2966	ТИОГЛИКОЛЬ	
SgAV		AT	(D/E) 3 (E)		VV9	CV28		80	2967	КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	
SgAN		AT	0 (E)	V1	VV5	CV23		423	2968	МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	
SgAV		AT	2 (E)	V11	VV3			90		КАСТОРОВЫЕ БОБЫ или КАСТОРОВАЯ МУКА или КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ или КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	
			0 (C)			CV33	S6 S11 S13 S21	78	2977	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	
			0 (C)			CV33	S6 S11 S13 S21	78	2978	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся или делящийся-освобожденный	
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2983	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	
LgBV	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	3 (E)			CV24		50	2984	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)	
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	2985	ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83	2986	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К.	
L4BN		AT	2 (E)					X80	2987	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ненные и ые количества		Тара		контейнер д	я цистерна и цля массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.3	WFC	1	4.3 +3 +8	549	0	Е0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7
	СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	4.1	F3	II	4.1		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP11	Т3	TP33
2989	СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	4.1	F3	III	4.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP11	T1	TP33
	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ	9	M5		9	296 635	0	E0	P905				
	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	Т7	TP2 TP28
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	III	6.1	61 274 648	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	II	6.1	61 274 648	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	III	6.1	61 274 648	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28

4.3 4 (12) L10DH T	Специальные положения  4.3.5, 6.8.4  (13)  ГU14 TU26  TE21 TM2  TM3	средство для перевозки в цистернах  9.1.1.2  (14)  FL	катедория (Код одраничения проезда через туннель) 1.1.3.6 (8.6)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	фикацион- ный номер опасности	оон		
4.3 4 (12) L10DH T	13) ГU14 TU26 TE21 TM2	9.1.1.2	проезда через туннель) 1.1.3.6	Упаковки	навалом/		Эксплуатация	опасности			
(12) L10DH T	(13) TU14 TU26 TE21 TM2	(14)			писыпы	F					
L10DH T	TU14 TU26 TE21 TM2		(0.0)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
	TE21 TM2	FL	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
			0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X338		ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	
SgAN		AT	2 (E)	V11				40		СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	
SgAV		AT	3 (E)		VV1			40		СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ	
I 10CH	CV 14 4 (CV 14 5	THE STATE OF THE S	(E)			CVII	G2 G0 G14	662		САМОНАДУВНЫЕ	
I I	ГU14 TU15 ГЕ19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	
L4BH T	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	
L4BH T	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	
	ГU14 TU15 ГЕ19 ТЕ21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	
L4BH T	ΓU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	
L4BH T	ΓU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	
I I	ГU14 TU15 ГЕ19 ТЕ21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	
L4BH T	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63		ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	
L4BH T	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63		пе менее 23 С  ПЕСТИЦИД  МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ  ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ  ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-  ЩИЙСЯ с температурой вспышн  не менее 23°С	
	ГU14 TU15 ГЕ19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	
L4BH T	ΓU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	
L4BH T	ΓU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион-	друппа упаковки	Знаки опас-	Спец.		ненные и ые количества	чества			контейнер д	н цистерна и уля массовых
			ный код		ности	жения			Инструк-	Спец.	Положения	др: Инструкции	узов Спец.
									ции по упаковке	положения по упаковке	по совместной упаковке		положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	ПЕСТИЦИД  ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ  ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ  ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	1	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2995	ПЕСТИЦИД  ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ  ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ  ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД  ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ  ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ  ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	II	6.1	61 274 648	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	III	6.1	61 274 648	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	II	6.1	61 274 648	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	III	6.1	61 274 648	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	Т7	TP2 TP28
	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°С	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27

Цистерн	на ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	è	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание	
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		ПЕСТИЦИД  ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ  ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ  ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63		ПЕСТИЦИД  ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ  ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ  ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63		ПЕСТИЦИД  ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ  ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ  ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2996	жидкий токсичный ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ненные и ые количества		Тара		контейнер д	я цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2) ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ	(3a) 6.1	(3b) TF2	(4) III	(5) 6.1	<b>(6)</b> 61	(7a) 5 л	(7b) E1	(8) P001	(9a)	(9b) MP19	(10) T7	(11) TP2
	ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	0.1	172	III	+3	274	3.11	EI	IBC03 R001		MIP19	17	TP28
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	III	6.1	61 274 648	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	Т7	TP2 TP28
	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	П	6.1 +3	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	Т7	TP2 TP28
	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	II	6.1	61 274 648	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	III	6.1	61 274 648	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	Т7	TP2 TP28
	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	Т7	TP2 TP28
	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	II	6.1	61 274 648	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	III	6.1	61 274 648	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	Т7	TP2 TP28

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедорня (Код		Специальные	е положения по перевозк	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13	S9 S14	66	3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV28 CV13 CV28	S9 S19	60	3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вепышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ

N₂ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ненные и ые количества		Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1) 3013	(2) ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	(3a) 6.1	(3b) TF2	( <b>4</b> ) I	(5) 6.1 +3	61 274	(7a) 0	( <b>7b</b> ) E5	(8) P001	(9a)	(9b) MP8 MP17	(10) T14	(11) TP2 TP27
3013	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3013	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3014	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3014	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	II	6.1	61 274 648	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3014	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	III	6.1	61 274 648	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3015	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3015	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	Т7	TP2 TP28
3016	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3016	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	II	6.1	61 274 648	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3016	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	III	6.1	61 274 648	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27

Цистерн	на ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные	перевозки в цистернах	(Код одраничения	Упаковки	Перевозка	Подрузка, раздрузка	Эксплуатация	ный номер опасности	oon	
код цистерны	положения		проезда через туннель)	знаковки	навалом/ насыпью	и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(8.6)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CVI CV13 CV28	S2 S9 S14	663		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3013	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3013	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3014	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3014	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3014	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3015	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3015	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3015	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3016	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3016	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКЛИНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ненные и ые количества				контейнер д	я цистерна и для массовых
			пын код		пости	кинэм			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	др. Инструкции	узов Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИ ЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИ- ЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИ- ЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	III	6.1	61 274 648	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	Т7	TP2 TP28
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	Т7	TP2 TP28
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	III	6.1	61 274 648	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
3022	1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
3023	2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
3024	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27

Цистери	на ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	è	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание	
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насынью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИ- ЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИ- ЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНЬ ЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	3022	1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3024	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества	оличества  Инструк- Спец.			контейнер д	н цистерна и для массовых узов
			нын код		ности	жения			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
3025	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3025	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3026	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3026	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	II	6.1	61 274 648	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3026	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	III	6.1	61 274 648	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3027	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	II	6.1	61 274 648	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	III	6.1	61 274 648	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
3028	БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные	8	C11		8	295 304 598	2 кг	E0	P801 P801a				
3048	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	6.1	Т7	I	6.1	153 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3054	ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3055	2-(2-АМИНОЭТОКСИ)- ЭТАНОЛ	8	C7	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3056	н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3057	ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	T50	TP21
3064	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3	D	II	3		0	Е0	P300		MP2		

Цистерн	на ДОПОд	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозк	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3025	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3025	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3026	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3026	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3026	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3027	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3027	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3027	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
			3 (E)		VV14			80	3028	БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	642	3048	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3054	ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3055	2-(2-АМИНОЭТОКСИ)- ЭТАНОЛ
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3056	н-ГЕПТАЛЬДЕГИД
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268		ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД
			2 (B)				S2 S14		3064	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Tapa		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему	3	F1	II	3		5 л	E2	P001 IBC02 R001	PP2	MP19	T4	TP1
3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему	3	F1	III	3	144 145 247	5 л	E1	P001 IBC03 R001	PP2	MP19	T2	TP1
	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	8	С9	II	8	163	1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28
	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	8	С9	III	8	163	5 л	El	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3070	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M) T50	
3071	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3072	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	9	M5		9	296 635	0	E0	P905				
	ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		100 мл	E4	P001 IBC01		MP15	Т7	TP2
	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9	M7	III	9	274 335 601	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
3078	ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок	4.3	W2	II	4.3	550	500 г	E2	P410 IBC07		MP14	Т3	TP33
3079	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274 551	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9	M6	III	9	274 335 601	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP29
3083	ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	2	2TO		2.3 +5.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	8	CO2	I	8 +5.1	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание	
Код цистерны	Специальные	перевозки в цистернах	(Код одраничения	Упаковки	Перевозка	Подрузка, раздрузка	Эксплуатация	ный номер опасности			
код цистерны	положения	, , , ,	проезда через туннель)	Упаковки	навалом/ насыныю	н обработка	Эксплуатация				
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему	
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему	
L4BN		AT	2 (E)					80	3066	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3066	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3070	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3071	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ, Н.У.К.	
			3 (E)						3072	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	3073	ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	
SgAV LgBV		AT	3 (E)	V13	VV1	CV13		90	3077	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	
SgAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3078	ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок	
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3079	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV28 CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3080	О ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, Н.У.К.	
LgBV		AT	3 (E)	V12		CV13		90	3082	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265		ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	
S10AN L10BH		AT	1 (E)			CV24	S14	885	3084	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион-	друппа упаковки	Знаки опас-	Спец. поло-		ченные и ые количества				контейнер д	н цистерна и для массовых
			ный код		ности	жения			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	др: Инструкции	узов Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	8	CO2	II	8 +5.1	274	1 кг	E2	P002 IBC06		MP10	Т3	TP33
	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	OC2	I	5.1 +8	274	0	E0	P503		MP2		
	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	OC2	II	5.1 +8	274	1 кг	E2	P002 IBC06		MP2	Т3	TP33
	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	OC2	III	5.1 +8	274	5 кг	E1	P002 IBC08 R001	В3	MP2	T1	TP33
	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	TO2	I	6.1 +5.1	274	0	E5	P002		MP18	T6	TP33
	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	TO2	II	6.1 +5.1	274	500 г	E4	P002 IBC06		MP10	Т3	TP33
	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	OT2	I	5.1 +6.1	274	0	E0	P503		MP2		
	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	274	1 кг	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	OT2	III	5.1 +6.1	274	5 кг	E1	P002 IBC08 R001	В3	MP2	T1	TP33
	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S2	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC06		MP14	Т3	TP33
	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S2	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP14	T1	TP33
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-	4.1	F3	II	4.1	552	1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP11	Т3	TP33
3089	ШИЙСЯ Н V К МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ШИЙСЯ Н V К	4.1	F3	III	4.1	552	5 кг	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
	пиися н V к БАТАРЕИ ЛИТИЙ- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батареи из литиевого сплава)	9	M4	II	9	188 230 310 636 656	0	E0	P903 P903a P903b				
	БАТАРЕИ ЛИТИЙ- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или БАТАРЕИ ЛИТИЙ- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (ВКЛЮЧАЯ батареи из литиевого сплава)	9	M4	II	9	188 230 636 656	0	E0	P903 P903a P903b				
3092	1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	8	CO1	I	8 +5.1	274	0	E0	P001		MP8 MP17		
	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	8	CO1	II	8 +5.1	274	1 л	E2	P001 IBC02		MP15		
	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	CW1	I	8 +4.3	274	0	E0	P001		MP8 MP17		

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ныи номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SgAN L4BN		AT	2 (E)	V11		CV24		85	3084	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
			1 (E)			CV24	S20		3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
SgAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		58	3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
SgAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		58	3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3086	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	65	3086	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
			1 (E)			CV24 CV28	S20			ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
SgAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
SgAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
SgAV		AT	2 (D/E)	V1				40	3088	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAV		AT	3 (E)	V1				40	3088	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAN		AT	2 (E)	V11				40	3089	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, Н.У.К.
SgAV		AT	3 (E)		VV1			40	3089	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, Н.У.К.
			2 (E)						3090	БАТАРЕИ ЛИТИЙ- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батарен из литиевого сплава)
			2 (E)						3091	БАТАРЕИ ЛИТИЙ- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или БАТАРЕИ ЛИТИЙ- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи из литиевого сплава)
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3092	1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ
L10BH		AT	1 (E)			CV24	S14	885	3093	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.
L4BN		AT	2 (E)			CV24		85		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.
L10BH		AT	1 (D/E)				S14	823	3094	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Tapa		контейнер д	я цистерна и для массовых
			ныи код		ности	кинэж			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	<u>вр</u> . Инструкции	узов Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3094	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ,	8	CW1	II	8	274	1 л	E2	P001		MP15		
	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.				+4.3								
2005	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ	8	CS2	ī	8	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33
3093	ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	0	C52	1	+4.2	2/4	Ů,	LO	1002		IVIF 16	10	1133
3095	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ	8	CS2	II	8	274	1 кг	E2	P002		MP10	T3	TP33
	ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.				+4.2				IBC06				
3096	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ	8	CW2	I	8	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33
	ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.				+4.3								
3096	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	CW2	II	8 +4.3	274	1 кг	E2	P002 IBC06		MP10	Т3	TP33
3097	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО	4.1	FO		ı	I	l	ПЕРЕВОЗ	КА ЗАПЕ	РЕЩЕНА	l		
	ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.												
3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	OC1	I	5.1 +8	274	0	E0	P502		MP2		
3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	OC1	II	5.1 +8	274	1 л	E2	P504 IBC01		MP2		
3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	OC1	III	5.1 +8	274	5 л	E1	P504 IBC02 R001		MP2		
3099	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	OT1	I	5.1 +6.1	274	0	E0	P502		MP2		
3099	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	274	1 л	E2	P504 IBC01		MP2		
3099	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	274	5 л	E1	P504 IBC02 R001		MP2		
3100	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ	5.1	OS			!	l .	ПЕРЕВОЗ		ЕЩЕНА	-		
	ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.									,			
3101	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД	5.2	P1		5.2	122	25 мл	E0	P520		MP4		
	типа в жидкий				+1	181 274							
3102	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД	5.2	P1		5.2	122	100 г	E0	P520		MP4		
	ТИПА В ТВЕРДЫЙ				+1	181							
						274							
3103	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД	5.2	P1		5.2	122	25 мл	E0	P520		MP4		
	ТИПА С ЖИДКИЙ					274							
3104	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД	5.2	P1		5.2	122	100 г	E0	P520		MP4		
	ТИПА С ТВЕРДЫЙ					274							
3105	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2	122 274	125 мл	E0	P520		MP4		
	ODE A MINIE OF THE TOTAL								n				
	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2	122 274	500 г	E0	P520		MP4		
3107	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2	122 274	125 мл	E0	P520		MP4		
3108	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2	122 274	500 г	E0	P520		MP4		
3109	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2	122 274	125 мл	E0	P520 IBC520		MP4	T23	
3109		5.2	P1		5.2		125 мл	E0			MP4	T23	

Цистерн	а ДОПОg	Транс.	Транспортная		Специальные	положения по перевозко	e	Иденти-	№	Наименование и описание
		средство для перевозки в	катедория (Код					фикацион- ный номер	оон	
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насынью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	2 (E)					823	3094	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.
S10AN		AT	1 (E)				S14	884	3095	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
SgAN		AT	2 (E)	V11				84	3095	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
S10AN L10BH		AT	1 (E)				S14	842	3096	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
SgAN L4BN		AT	2 (E)	V11				842	3096	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
			ПЕРЕВО	ЗКА ЗАПРІ	ЕЩЕНА				3097	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
			1 (E)			CV24	S20		3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
			2 (E)			CV24				ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
			3 (E)			CV24			3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
			1 (E)			CV24 CV28	S20			ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
			2 (E)			CV24 CV28				ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
			3 (E)			CV24 CV28				ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
			ПЕРЕВО	ЗКА ЗАПРІ	ЕЩЕНА				3100	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
			1 (B)	V1 V5		CV15 CV20 CV22 CV24	S9 S17		3101	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ
			1 (B)	V1 V5		CV15 CV20 CV22 CV24	S9 S17		3102	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ
			1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22 CV24	S8 S18		3103	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ
			1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22 CV24	S8 S18		3104	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ
			2 (D)	V1		CV24 CV15 CV22 CV24	S19			ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ
			2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24	S19		3106	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ
			2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24			3107	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ЖИДКИЙ
			2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24			3108	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ТВЕРДЫЙ
L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24		539	3109	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ненные и ые количества		Тара		контейнер д	и цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3110	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2	122 274	500 г	E0	P520 IBC520		MP4	T23	TP33
3111	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ С	5.2	P2		5.2 +1	122 181	0	Е0	P520		MP4		
	РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ					274							
3112	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД	5.2	P2		5.2	122	0	E0	P520		MP4		
	ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ				+1	181 274							
3113	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ С	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4		
	РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ					214							
3114	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД	5.2	P2		5.2	122	0	E0	P520		MP4		
	ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ					274							
3115	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД	5.2	P2		5.2	122	0	E0	P520		MP4		
	ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ					274							
3116	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ С	5.2	P2		5.2	122	0	E0	P520		MP4		
	ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ					274							
3117	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4		
2110	ТЕМПЕРАТУРОЙ ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД	5.2	P2		5.2	122	0	E0	P520		MP4		
3110	ТИПА Е ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3.2	F2		3.2	274	U	EU	F320		WP4		
3119	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С	5.2	P2		5.2	122	0	E0	P520		MP4	T23	
	ГИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ					274			IBC520				
3120	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520 IBC520		MP4	T23	TP33
2.2.	ТЕМПЕРАТУРОЙ							HERER OF	*** ***				
3121	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	5.1	OW					ПЕРЕВОЗ	KA 3AHP	ЕЩЕНА			
3122	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17		
3122	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	6.1	TO1	II	6.1 +5.1	274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15		
3123	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274 315	0	E5	P099		MP8 MP17		
3123	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW1	II	6.1 +4.3	274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15		
3124	Н.У.К. ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TS	I	6.1 +4.2	274	0	E5	P002		MP18	T6	TP33
3124	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TS	II	6.1 +4.2	274	0	E4	P002 IBC06		MP10	Т3	TP33

Цистерн	па ДОПО <b>д</b>	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насынью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
S4AN(+)	TU3 TU13	AT	2	V1		CV15		539	3110	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД
	TU30 TE12		(D)			CV22				ТИПА F ТВЕРДЫЙ
	TA2 TM4		1	V8		CV24 CV15	S4 S9 S16		3111	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД
			(B)	***		CV19	5457510		5111	типа в жидкий с
			. ,			CV21				РЕГУЛИРУЕМОЙ
						CV22				ТЕМПЕРАТУРОЙ
				***		CV24	212221		2442	
			1 (B)	V8		CV15 CV20	S4 S9 S16		3112	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С
			(B)			CV20 CV21				РЕГУЛИРУЕМОЙ
						CV22				ТЕМПЕРАТУРОЙ
						CV24				
			1	V8		CV15	S4 S8 S17		3113	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД
			(D)			CV20				ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ
						CV21 CV22				ТЕМПЕРАТУРОЙ
						CV22 CV24				
			1	V8		CV15	S4 S8 S17		3114	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД
			(D)			CV20				ТИПА С ТВЕРДЫЙ С
						CV21				РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
						CV22				ТЕМПЕРАТУРОИ
			1	V8		CV24 CV15	S4 S18		2115	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД
			(D)	Vo		CV13	34 310		3113	типа D жидкий С
			(2)			CV22				РЕГУЛИРУЕМОЙ
						CV24				ТЕМПЕРАТУРОЙ
			1	V8		CV15	S4 S18		3116	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД
			(D)			CV21				ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ
						CV22 CV24				ТЕМПЕРАТУРОЙ
			1	V8		CV15	S4 S19		3117	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД
			(D)			CV21				ТИПА Е ЖИДКИЙ С
						CV22				РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
				***		CV24	04.010		2110	
			1 (D)	V8		CV15 CV21	S4 S19		3118	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ТВЕРДЫЙ С
			(D)			CV21 CV22				РЕГУЛИРУЕМОЙ
						CV24				ТЕМПЕРАТУРОЙ
L4BN(+)	TU3 TU13	AT	1	V8		CV15	S4	539	3119	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД
	TU30 TE12		(D)			CV21				ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ
	TA2 TM4					CV22 CV24				ТЕМПЕРАТУРОЙ
S4AN(+)	TU3 TU13	AT	1	V8		CV24 CV15	S4	539	3120	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД
. ( )	TU30 TE12		(D)			CV21				ТИПА F ТВЕРДЫЙ С
	TA2 TM4					CV22				РЕГУЛИРУЕМОЙ
			HEDEDO	214 2 4 110		CV24			2121	ТЕМПЕРАТУРОЙ
			ПЕРЕВО	ЗКА ЗАПРІ	ещена				3121	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1	S9 S14	665	3122	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ
	TE19 TE21		(C/E)			CV13				ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.
I 4DII	TI115 TE10	A T	1			CV28	GO G10	7.5	2122	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	65		ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1	S9 S14	623	3123	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ,
	TE19 TE21		(C/E)			CV13 CV28				РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV28 CV13	S9 S19	623	3123	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ,
			(D/E)			CV28				РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ,
S10AH	TU14 TU15	AT	1			CV1	S9 S14	664	3124	Н.У.К. ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ
L10CH	TE19 TE21		(C/E)			CV13				вещество,
						CV28				САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	64	3124	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ
L4BH			(D/E)			CV28				ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ,
										Н.У.К.
			<u> </u>							

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Tapa		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3125	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW2	Ι	6.1 +4.3	274	0	E5	P099		MP18	Т6	TP33
3125	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW2	II	6.1 +4.3	274	500 г	E4	P002 IBC06		MP10	Т3	TP33
3126	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC2	II	4.2 +8	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	Т3	TP33
3126	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC2	III	4.2 +8	274	0	E1	P002 IBC08 R001	В3	MP14	T1	TP33
3127	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.2	SO					ПЕРЕВОЗ	КА ЗАПІ	РЕЩЕНА			
3128	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST2	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	Т3	TP33
3128	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST2	III	4.2 +6.1	274	0	E1	P002 IBC08 R001	В3	MP14	T1	TP33
3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	WC1	I	4.3 +8	274	0	E0	P402	RR7 RR8	MP2	T14	TP2 TP7
3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	WC1	II	4.3 +8	274	500 мл	E2	P402 IBC01	RR7 RR8	MP15	T11	TP2
3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	WC1	III	4.3 +8	274	1 л	E1	P001 IBC02 R001		MP15	Т7	TP1
	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	WT1	I	4.3 +6.1	274	0	E0	P402	RR4 RR8	MP2		
3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	WT1	II	4.3 +6.1	274	500 мл	E2	P402 IBC01	RR4 RR8 BB1	MP15		
3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	WT1	III	4.3 +6.1	274	1 л	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	WC2	I	4.3 +8	274	0	E0	P403		MP2	Т9	TP7 TP33
	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	WC2	II	4.3 +8	274	500 г	E2	P410 IBC06		MP14	Т3	TP33
3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	WC2	III	4.3 +8	274	1 кг	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
3132	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	0	E0	P403 IBC99		MP2		
3132	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	274	500 г	E2	P410 IBC04		MP14	Т3	TP33

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	e	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
S10AH	TU14 TU15	AT	1			CV1	S9 S14	642	3125	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ
L10CH	TE19 TE21		(C/E)			CV13 CV28				ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	642	3125	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
SgAN		AT	2 (D/E)	V1				48	3126	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAN		AT	3 (E)	V1				48	3126	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
		1	ПЕРЕВО	ЗКА ЗАПРІ	ЕЩЕНА				3127	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
SgAN		AT	2 (D/E)	V1		CV28		46	3128	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAN		AT	3 (E)	V1		CV28		46	3128	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X382	3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		382	3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		382	3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23 CV28	S20	X362	3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23 CV28		362	3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23 CV28		362	3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X482	3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
SgAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23		482	3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
SgAN		AT	0 (E)	V1		CV23		482		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
			0 (B/E)	V1		CV23	S20		3132	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ, Н.У.К.
SgAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	3132	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ, Н.У.К.

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Tapa		контейнер д	и цистерна и для массовых узов
			нын код		пости	жини			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	274	1 кг	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33
3133	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.3	WO					ПЕРЕВОЗ	КА ЗАПІ	РЕЩЕНА	l		
3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	WT2	Ι	4.3 +6.1	274	0	E0	P403		MP2		
3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	WT2	II	4.3 +6.1	274	500 г	E2	P410 IBC05		MP14	Т3	TP33
3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	274	1 кг	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	Ι	4.3 +4.2	274	0	E0	P403		MP2		
	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	Т3	TP33
	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274	0	E1	P410 IBC08	B4	MP14	T1	TP33
3136	ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	120 мл	E1	P203		MP9	T75	TP5
	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	OF					ПЕРЕВОЗ	КА ЗАПІ	<u>І</u> РЕЩЕНА			
	ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена и не более 6% пропилена	2	3F		2.1		0	ЕО	P203		MP9	T75	TP5
	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1	O1	I	5.1	274	0	E0	P502		MP2		
3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274	1 л	E2	P504 IBC02		MP2		
3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274	5 л	E1	P504 IBC02 R001		MP2		
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17		
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15		
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	P001		MP8 MP17		

Цистерн	па ДОПО <b>д</b>	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные	перевозки в цистернах	(Код одраничения	Упаковки	Перевозка	Подрузка, раздрузка	Эксплуатация	ный номер опасности		
•	положения		проезда через туннель)		навалом/ насыпью	и обработка				
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(8.6)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SgAN	TU14 TE21	AT	0	V1	(=-)	CV23	(=,)	423	$\sim$	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО
L4DH	TM2		(E)							ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ, Н.У.К.
		l	ПЕРЕВО	ЗКА ЗАПРІ	ЕЩЕНА		l	1	3133	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
			0 (E)	V1		CV23 CV28	S20		3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
SgAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23 CV28		462	3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
SgAN		AT	0 (E)	V1		CV23 CV28		462	3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
			1 (B/E)	V1		CV23	S20		3135	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
SgAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3135	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
SgAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	3 (E)	V1		CV23		423	3135	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	3136	ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
	119	I	ПЕРЕВО	ЗКА ЗАПРІ	ЕЩЕНА	0.130			3137	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩЕЕСЯ, Н.У.К.
RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	3138	ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена и не более 6% пропилена
			1 (E)			CV24	S20		3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
			2 (E)			CV24				ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
			3 (E)			CV24			3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60		АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60		АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3141	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ненные и ые количества		Тара		контейнер д	и цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15		
3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	Т6	TP33
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274	500 г	E4	P002 IBC08	В4	MP10	Т3	TP33
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17		
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15		
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая $C_2$ – $C_{12}$ гомологи)	8	C3	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая $C_2$ – $C_{12}$ гомологи)	8	С3	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая $C_2$ — $C_{12}$ гомологи)	8	C3	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	Т3	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	Т6	TP33
3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	Т3	II	6.1	43 274	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	Т3	III	6.1	43 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C10	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C10	II	8	274	1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C10	III	8	274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33

Цистерн	а ДОПО <b>g</b>	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	e	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные	перевозки в цистернах	(Код одраничения	Упаковки	Перевозка	Подрузка, раздрузка	Эксплуатация	ный номер опасности	0011	
, X	положения	-	проезда через туннель)		навалом/ насыпью	и обработка	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая $C_2$ – $C_{12}$ гомологи)
L4BN		AT	2 (E)					80	3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая $C_2$ – $C_{12}$ гомологи)
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая $C_2$ – $C_{12}$ гомологи)
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
SgAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
SgAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ненные и ые количества		Tapa		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
			нын код		ности	жения			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	P402	RR8	MP2	Т9	TP2 TP7
3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3	W1	II	4.3	274	500 мл	E2	P402 IBC01	RR8	MP15	T7	TP2
3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3	W1	III	4.3	274	1 л	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP1
3149	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой (кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты	5.1	OC1	II	5.1 +8	196 553	1 л	E2	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	Т7	TP2 TP6 TP24
3150	УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	2	6F		2.1		0	E0	P206		MP9		
3151	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ ИЛИ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	M2	II	9	203 305	1 л	E2	P906 IBC02		MP15		
3152	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ или ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	M2	II	9	203 305	1 кг	E2	P906 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
3153	ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛ- ВИНИЛОВЫЙ)	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
3154	ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛ- ВИНИЛОВЫЙ)	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
3155	ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ	6.1	T2	II	6.1	43	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	10		2.2 +5.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3157	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	20		2.2 +5.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3158	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	2	3A		2.2	274 593	120 мл	E1	P203		MP9	T75	TP5
3159	1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M) T50	
3160	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2TF		2.3 +2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3161	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2F		2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
3162	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2	2T		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3163	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	2	2A		2.2	274	120 мл	E1	P200		MP9	(M) T50	
3164	ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ или ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	2	6A		2.2	283 594	120 мл	E0	P003		MP9		

Цистері	на ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ныи номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		323	3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		323	3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2 (E)			CV24		58	3149	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой (кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты
			2 (D)			CV9	S2		3150	УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением
L4BH	TU15	AT	0 (D/E)		VV15	CV1 CV13 CV28	S19	90	3151	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ или ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ
S4AH L4BH	TU15	AT	0 (D/E)	V11	VV15	CV1 CV13 CV28	S19	90	3152	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ или ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3153	ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛ- ВИНИЛОВЫЙ)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3154	ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛ- ВИНИЛОВЫЙ)
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3155	ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		25	3156	ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		25	3157	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	3158	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3159	1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)
PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3160	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, Н.У.К.
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3161	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, Н.У.К.
PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	3162	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.
			3 (E)			CV9			3164	ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ или ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион-	друппа упаковки	Знаки опас-	Спец.		ненные и ые количества		Tapa			цистерна и ля массовых
			ный код		ности	жения			Инструк-	Спец.	Положения		Спец.
									инструк- ции по упаковке	положения по упаковке	по совместной упаковке		положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3165	АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М86)	3	FTC	Ī	3 +6.1 +8		0	E0	P301		MP7		
3166	Двигатель внутреннего сгорания или транспортное средство, работающее на легковоспламеняющемся газе, или транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости или двигатель, работающих на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ, или двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость, или транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ, или транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ, или транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость	9	M11				НЕ ПОД	<b>П</b> АДАЮТ	под де	ЙСТВИЕ Д	ОПОГ		
3167	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2	7F		2.1		0	E0	P201		MP9		
3168	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2	7TF		2.3 +2.1		0	E0	P201		MP9		
3169	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2	7T		2.3		0	E0	P201		MP9		
3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	4.3	W2	II	4.3	244	500 г	E2	P410 IBC07		MP14	T3 BK1 BK2	TP33
3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	4.3	W2	III	4.3	244	1 кг	E1	P002 IBC08 R001	В4	MP14	T1 BK1 BK2	TP33
3171	Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях	9	M11				НЕ ПОД	ПАДАЮТ	ПОД ДЕ	йствие д	ОПОГ		
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	210 274	0	E5	P001		MP8 MP17		
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	210 274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15		

Цистерн	а ДОПОд	Транс.	Транспортная		Специальные	положения по перевозке	•	Иденти-	№	Наименование и описание
		средство для перевозки в	катедория (Код					фикацион- ный номер	ООН	
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через	Упаковки	Перевозка навалом/	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
			туннель)		насыпью					
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (E)			CV13 CV28	S2 S19		3165	АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М86)
		НЕП	ОДПАДАЮ	т под дей	АСТВИЕ ДО	DITOL				Двигатель внутреннего сгорания или транспортное средство, работающее на легковоспламеняющемся газе, или транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости или двигатель, работающих на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ, или двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость, или транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ, или транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ, или транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость
			2 (D)			CV9	S2		3167	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния
			1 (D)			CV9	S2		3168	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния
			1 (D)			CV9			3169	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния
SgAN		AT	2 (D/E)	V1	VV3	CV23		423	3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ
SgAN		AT	3 (E)	V1	VV1 VV5	CV23		423	3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ
		НЕ П	ОДПАДАЮ	Т ПОД ДЕЙ	СТВИЕ ДО	ОПОГ			3171	Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер ,	я цистерна и цля массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
	(2) ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	<b>(3a)</b> 6.1	(3b) T1	III	<b>(5)</b> 6.1	210 274	(7 <b>a</b> ) 5 л	(7b) E1	(8) P001 IBC03 LP01 R001	(9a)	(9b) MP19	(10)	(11)
	ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	4.2	S4	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP14	T1	TP33
	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или смеси веществ твердых (такие, как препараты и отходы), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60°С	4.1	F1	II II	4.1	216 274	1 кг	E2	P002 IBC06 R001	PP9	MP11	T3 BK1 BK2	TP33
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	4.1	F2	II	4.1	274	0	E0				Т3	TP3 TP26
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	4.1	F2	III	4.1	274	0	E0				T1	TP3 TP26
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	274	1 кг	E2	P002 IBC08	В4	MP11	Т3	TP33
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP11	T1	TP33
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT2	II	4.1 +6.1	274	1 кг	E2	P002 IBC06		MP10	Т3	TP33
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT2	III	4.1 +6.1	274	5 кг	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC2	II	4.1 +8	274	1 кг	E2	P002 IBC06		MP10	Т3	TP33
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC2	III	4.1 +8	274	5 кг	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33
	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	274	1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP11	Т3	TP33
	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP11	T1	TP33
	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	274 554	1 кг	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	Т3	TP33
	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	274 554	5 кг	E1	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33
	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S1	II	4.2	274	0	E2	P001 IBC02		MP15		

Цистер	на ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60		ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
SgAN		AT	3 (E)	V1				40	3174	ТИТАНА ДИСУЛЬФИД
		AT	2 (E)	V11	VV3			40	3175	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или смеси веществ твердых (такие, кан препараты и отходы), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60°С
LgBV	TU27 TE4 TE6	AT	2					44	3176	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-
			(E)							ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.
LgBV	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)					44	3176	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.
SgAN		AT	2 (E)	V11				40	3178	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAV		AT	3 (E)		VV1			40	3178	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAN		AT	2 (E)	V11		CV28		46	3179	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAN		AT	3 (E)			CV28		46	3179	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAN		AT	2 (E)	V11				48	3180	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAN		AT	3 (E)					48	3180	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAN		AT	2 (E)	V11				40	3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К.
SgAV		AT	3 (E)		VV1			40	3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К.
SgAN		AT	2 (E)					40	3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К.
SgAV		AT	3 (E)		VV1			40	3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				30	3183	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д gp	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S1	III	4.2	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3184	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST1	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P402 IBC02		MP15		
3184	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST1	III	4.2 +6.1	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3185	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC1	II	4.2 +8	274	0	E2	P402 IBC02		MP15		
3185	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC1	III	4.2 +8	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3186	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S3	II	4.2	274	0	E2	P001 IBC02		MP15		
3186	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S3	III	4.2	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3187	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST3	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P402 IBC02		MP15		
3187	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST3	III	4.2 +6.1	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3188	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC3	II	4.2 +8	274	0	E2	P402 IBC02		MP15		
	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC3	III	4.2 +8	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2	S4	II	4.2	274 555	0	E2	P410 IBC06		MP14	Т3	TP33
3189	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2	S4	III	4.2	274 555	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP14	T1	TP33
3190	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC06		MP14	Т3	TP33
3190	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02	В3	MP14	T1	TP33
3191	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST4	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	Т3	TP33
3191	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST4	III	4.2 +6.1	274	0	E1	P002 IBC08 R001	В3	MP14	T1	TP33
3192	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	II	4.2 +8	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	Т3	TP33

Цистери	на ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозк	2	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные	перевозки в цистернах	(Код одраничения	Упаковки	Перевозка	Подрузка, раздрузка	Эксплуатация	ный номер опасности		
	положения		проезда через туннель)		навалом/ насыпью	и обработка				
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				30	3183	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1		CV28		36	3184	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1		CV28		36	3184	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21	AT	2	V1				38	3185	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ
			(D/E)							ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				38	3185	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				30	3186	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				30	3186	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ
										НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1		CV28		36	3187	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1		CV28		36	3187	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				38	3188	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				38	3188	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
SgAN		AT	2 (D/E)	V1				40	3189	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, H.У.K.
SgAN		AT	3 (E)	V1	VV4			40	3189	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
SgAN		AT	2 (D/E)	V1				40	3190	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAN		AT	3 (E)	V1	VV4			40	3190	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAN		AT	2 (D/E)	V1		CV28		46	3191	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAN		AT	3 (E)	V1		CV28		46	3191	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAN		AT	2 (D/E)	V1				48	3192	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения					контейнер д	и цистерна и для массовых узов	
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	III	4.2 +8	274	0	E1	P002 IBC08 R001	В3	MP14	T1	TP33
3194	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S3	I	4.2	274	0	E0	P400		MP2		
3200	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33
3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	4.2	S4	II	4.2	183 274	0	E2	P410 IBC06		MP14	Т3	TP33
3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	4.2	S4	III	4.2	183 274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP14	T1	TP33
	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	II	4.2 +8	182 274	0	E2	P410 IBC05		MP14	Т3	TP33
	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	III	4.2 +8	182 274	0	E1	P002 IBC08 R001	В3	MP14	T1	TP33
	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	I	4.3	274 557	0	E0	P403 IBC99		MP2		
	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	II	4.3	274 557	500 г	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	III	4.3	274 557	1 кг	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274 558	0	Е0	P403		MP2		
	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274 558	0	E2	P410 IBC05		MP14	Т3	TP33
3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274 558	0	E1	P410 IBC08 R001	В4	MP14	T1	TP33
	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274 351	1 л	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274 351	5 л	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	01	II	5.1		1 л	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1		5 л	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
	ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 349	1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33

Цистерн	а ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	е положения по перевозко	e	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SgAN		AT	3 (E)	V1				48		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	333	3194	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
		AT	0 (B/E)	V1			S20	43	3200	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAN		AT	2 (D/E)	V1				40		АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.
SgAN		AT	3 (E)	V1				40	3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.
SgAN		AT	2 (D/E)	V1				48	3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
SgAN		AT	3 (E)	V1				48	3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
			1 (E)	V1		CV23	S20		3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
SgAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
SgAN		AT	3 (E)	V1	VV5	CV23		423	3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
			1 (E)	V1		CV23	S20		3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
SgAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
SgAN		AT	3 (E)	V1	VV5	CV23		423	3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3210	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
LgBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3210	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
LgBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
SgAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	3212	ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ненные и ые количества				контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274 350	1 л	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	01	III	5.1	274 350	5 л	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3214	ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274 353	1 л	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
	ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
	ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1		5 л	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1 TP29
	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	270 511	1 л	E2	P504 IBC02		MP15	T4	TP1
	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	270 511	5 л	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	103 274	1 л	E2	P504 IBC01		MP15	T4	TP1
	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	103 274	5 л	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
	ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125)	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M) T50	
3221	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В	4.1	SR1		4.1 +1	181 194 274	25 мл	E0	P520	PP21	MP2		
3222	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В	4.1	SR1		4.1 +1	181 194 274	100 г	E0	P520	PP21	MP2		
3223	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С	4.1	SR1		4.1	194 274	25 мл	E0	P520	PP21	MP2		
3224	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С	4.1	SR1		4.1	194 274	100 г	E0	P520	PP21	MP2		
	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D	4.1	SR1		4.1	194 274	125 мл	E0	P520		MP2		
3226	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	4.1	SR1		4.1	194 274	500 г	E0	P520		MP2		
	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА Е	4.1	SR1		4.1	194 274	125 мл	E0	P520		MP2		
3228	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА Е	4.1	SR1		4.1	194 274	500 г	E0	P520		MP2		
	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	4.1	SR1		4.1	194 274	125 мл	E0	P520 IBC99		MP2	T23	
3230	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	4.1	SR1		4.1	194 274	500 г	E0	P520 IBC99		MP2	T23	
	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1 +1	181 194 274	0	E0	P520	PP21	MP2		
3232	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1 +1	181 194 274	0	E0	P520	PP21	MP2		

Цистерн	а ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50		БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
LgBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50		БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50		ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
SgAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	3215	ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
LgBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3216	ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50		НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
LgBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50		НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50		НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
LgBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3219	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3220	ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125)
			1 (B)	V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3221	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В
			1 (B)	V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3222	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В
			1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22	S8 S18		3223	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С
			1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22	S8 S18			САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С
			2 (D)	V1 V1		CV15 CV22 CV15	S19 S19			САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D САМОРЕАКТИВНОЕ
			(D)	VI		CV13 CV22	319		3220	ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D
			2 (D) 2	V1 V1		CV15 CV22 CV15				САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА Е САМОРЕАКТИВНОЕ
			(D)			CV22				ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА Е
		AT	2 (D)	V1		CV15 CV22		40		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F
		AT	2 (D)	V1		CV15 CV22		40		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F
			1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16			САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
			1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3232	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Tapa		контейнер д	цистерна и ля массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3233	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	0	Е0	P520	PP21	MP2		
3234	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520	PP21	MP2		
3235	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2		
3236	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2		
3237	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2		
3238	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2		
3239	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2	T23	
3240	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2	T23	
3241	2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАН- ДИОЛ-1,3	4.1	SR1	III	4.1	638	5 кг	E1	P520 IBC08	PP22 B3	MP2		
3242	АЗОДИКАРБОНАМИД	4.1	SR1	II	4.1	215 638	1 кг	E2	P409		MP2	Т3	TP33
3243	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	6.1	Т9	II	6.1	217 274	500 г	E4	P002 IBC02	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33
3244	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	C10	II	8	218 274	1 кг	E2	P002 IBC05	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33
3245	ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ или ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ	9	M8		9	219 637	0	E0	P904 IBC08		MP6		
3245	ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ или ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ,	9	M8		9+2.2	219 637	0	E0	P904 IBC08		MP6		
3246	МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	6.1	TC1	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
	НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP2	Т3	TP33
3248	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	FT1	II	3 +6.1	220 221 601	1 л	E2	P001		MP19		

Цистерн	на ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V8		CV15	S4 S8 S17		3233	САМОРЕАКТИВНАЯ
			(D)			CV20				ЖИДКОСТЬ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ
						CV21				ТЕМПЕРАТУРОЙ
						CV22				TEMPLE TITS FOR
			1	V8		CV15	S4 S8 S17		3234	САМОРЕАКТИВНОЕ
			(D)			CV20				ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО
						CV21				ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ
						CV22				ТЕМПЕРАТУРОЙ
			1	V8		CV15	S4 S18		3235	САМОРЕАКТИВНАЯ
			(D)			CV21				ЖИДКОСТЬ ТИПА D
						CV22				С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
			1	V8		CV15	S4 S18		3236	САМОРЕАКТИВНОЕ
			(D)			CV21	5.510		3230	ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО
						CV22				ТИПА D
										С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
			1	V8		CV15	S4 S19		3237	САМОРЕАКТИВНАЯ
			(D)			CV21				ЖИДКОСТЬ ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ
						CV22				ТЕМПЕРАТУРОЙ
			1	V8		CV15	S4 S19		3238	САМОРЕАКТИВНОЕ
			(D)			CV21				ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО
						CV22				ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ
										ТЕМПЕРАТУРОЙ
		AT	1	V8		CV15	S4	40	3239	САМОРЕАКТИВНАЯ
			(D)			CV21				жидкость типа ғ
						CV22				С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
		AT	1	V8		CV15	S4	40	3240	САМОРЕАКТИВНОЕ
			(D)			CV21				ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО
						CV22				ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ
										ТЕМПЕРАТУРОЙ
			3			CV14	S24		3241	2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАН-
			(D)							ДИОЛ-1,3
		AT	2 (D)			CV14	S24	40	3242	АЗОДИКАРБОНАМИД
SgAH	TU15 TE19	AT	2		VV10	CV13	S9 S19	60	3243	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ,
			(D/E)			CV28				СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ
										ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
SgAV		AT	2		VV10			80	3244	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ,
			(E)							СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ
										жидкость, н.у.к.
			2			CV1	S17		32/15	ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ
			(E)			CV13	517		5273	МИКРООРГАНИЗМЫ или
			`´			CV26				ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ
						CV27				ОРГАНИЗМЫ
						CV28				
			2			CV1	S17		3245	ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ
			(E)			CV13				МИКРООРГАНИЗМЫ или ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ
						CV26 CV27				ОРГАНИЗМЫ, в охлажденном
						CV27 CV28				жидком азоте
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1	S9 S14	668	3246	МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД
	TE19 TE21		(C/D)			CV13				
SgAN	TU3	AT	2	V11		CV28 CV24		50	32/17	НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ
			(E)	7 1 1			00.015			БЕЗВОДНЫЙ
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13	S2 S19	336	3248	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ
			(D/E)			CV28				жидкии ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-
										ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
			<u> </u>							

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер gr	я цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3248	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	FT1	III	3 +6.1	220 221 601	5 л	E1	P001 R001		MP19		
3249	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ,	6.1	T2	II	6.1	221 601	500 г	E4	P002		MP10	Т3	TP33
	Н.У.К. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ,	6.1	T2	III	6.1	221 601	5 кг	E1	P002 LP02 R001		MP10	T1	TP33
	Н.У.К. КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	6.1	TC1	II	6.1		0	E0				Т7	TP3 TP28
3251	ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	4.1	SR1	III	4.1	226 638	5 кг	E1	P409		MP2		
	ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)	2	2F		2.1	030	0	Е0	P200		MP9	(M) T50	
3253	НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	8	C6	III	8		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
3254	ТРИБУТИЛФОСФАН	4.2	S1	I	4.2		0	E0	P400		MP2	T21	TP2
3255	трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	4.2	SC1					ПЕРЕВОЗ	КА ЗАПІ	РЕЩЕНА			TP7
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ	3	F2	III	3	274	0	E0	P099		MP2	T3	TP3 TP29
	ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ШДЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки					560			IBC99				
	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 100°С, но ниже ес температуры вспышки, загружаемая при температуре выше 190°С (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)	9	M9	III	9	274 580 643	0	E0	P099 IBC99			Т3	TP3 TP29
	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 100°С, но ниже ее температуры вспышки, загружаемая при температуре выше 190°С (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)	9	M9	III	9	274 580 643	0	E0	P099 IBC99			Т3	TP3 TP29
3258	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C	9	M10	III	9	274 580 643	0	E0	P099 IBC99				
	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C8	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	Т6	TP33
	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C8	II	8	274	1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C8	III	8	274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33

Цистерн	а ДОПОg	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насынью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)			CV13 CV28	S2	36		ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60		ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3249	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TC4 TE19	AT	0 (D/E)			CV13	S9 S19	68		КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ
			3 (D)			CV14	S24			ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3252	ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)
SgAV		AT	3 (E)		VV9			80	3253	НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ
		AT	0 (B/E)	V1			S20	333	3254	ТРИБУТИЛФОСФАН
				ЗКА ЗАПРІ	ЕЩЕНА	1			3255	трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ
LgAV	TU35 TE24	FL	3 (D/E)				S2	30	3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки
LgAV	TU35 TC7 TE6 TE14 TE18 TE24	AT	3 (D)		VV12			99	3257	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 100°С, но ниже ее температуры вспышки, загружаемая при температуре выше 190°С (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)
LgAV	TU35 TC7 TE6 TE14 TE24	AT	3 (D)		VV12			99	3257	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 100°С, но ниже ее температуры вспышки, загружаемая при температуре выше 190°С (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)
			3 (D)		VV13			99	3258	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
SgAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
SgAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
			нын код		пости	жиня			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	вр. Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C2	Ι	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	Т6	TP33
	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C2	II	8	274	1 кг	E2	P002 IBC08	В4	MP10	T3	TP33
	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C2	III	8	274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C4	Ι	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C4	II	8	274	1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C4	III	8	274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C6	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	Т6	TP33
	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C6	II	8	274	1 кг	E2	P002 IBC08	В4	MP10	Т3	TP33
	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C6	III	8	274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C8	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	Т6	TP33
	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C8	II	8	274	1 кг	E2	P002 IBC08	В4	MP10	Т3	TP33
	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C8	III	8	274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C1	Ι	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C1	II	8	274	1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C1	III	8	274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C3	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C3	II	8	274	1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C3	III	8	274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	Т7	TP1 TP28
	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C5	Ι	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27

Цистери	а ДОПОg	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозк	e	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
**		перевозки в цистернах	(Код одраничения		l	I	Lo	ный номер опасности	Oon	
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	проезда через	Упаковки	Перевозка навалом/	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
			туннель)		насыпью					
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(4.5)	(48)	<i>(</i> 1.6)	(8.6)	46		(40)	(40)	(20)	(4)	
(12) S10AN	(13)	(14) AT	(15) 1	(16) V10	(17)	(18)	(19) S20	(20) 88	(1)	(2) КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО
STOAN		AI	(E)	<b>V</b> 10			320	00	3200	ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ
			. ,							НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAN		AT	2	V11				80	3260	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО
			(E)							ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ
										НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAV		AT	3		VV9			80	3260	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО
			(E)							ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ
										НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
S10AN		AT	1	V10			S20	88	3261	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО
L10BH			(E)	, 10			520		3201	ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ
										ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAN		AT	2	V11				80	3261	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО
L4BN			(E)							ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ
										ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAV		AT	3		VV9			80	3261	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО
L4BN			(E)							ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ
										ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
S10AN		AT	1	V10			S20	88	3262	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО
L10BH		711	(E)	*10			520	00	3202	ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ
			. ,							НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3262	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ
L4DIN			(E)							НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAV		AT	3		VV9			80	3262	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО
L4BN			(E)							ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
										HEOIT AHM TECKOE, H. J.K.
S10AN		AT	1	V10			S20	88	3263	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО
L10BH			(E)							ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ
										ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAN		AT	2	V11				80	3263	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО
L4BN			(E)							ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ
										ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAV		AT	3		VV9			80	3263	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО
L4BN			(E)							ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
										011111111111111111111111111111111111111
L10BH		AT	1				S20	88	3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ
			(E)							КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ,
										Н.У.К.
L4BN		AT	2					80	3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ
			(E)							КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BN		AT	3	V12				80	3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ
		1	(E)							КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L10BH		AT	1				S20	88	3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ
			(E)							КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BN		AT	2 (E)			_		80	3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ
			(E)							КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ,
			(E)							н.у.к.
L10BH	·	AT	1				S20	88	3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ
			(E)							ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
										,

№ OOH	Наименование и описание	фикацион- иый код упаковки опас- иноти жения освобожденные количества					контейнер д	н цистерна и для массовых узов					
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C5	II	8	274	1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C5	III	8	274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C7	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C7	II	8	274	1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C7	III	8	274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	Т7	TP1 TP28
	ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	9	M5	III	9	280 289	0	E0	P902 LP902				
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3	F1	II	3	236 340	5 л	E0	P302 R001				
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3	F1	III	3	236 340	5 л	E0	P302 R001				
	ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества	4.1	F1	II	4.1	237 286	1 кг	E2	P411		MP11		
3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3	F1	II	3	274	1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3	F1	II	3	274 601	1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	Т7	TP1 TP8 TP28
3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274 601	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
	НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	Ι	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
	НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	II	3 +6.1	274	1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3	FC	II	3 +8	274	1 л	E2	P001 IBC02		MP19		
3275	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3275	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27

Цистерн	а ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	(код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	2 (E)					80		КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BN		AT	2 (E)					80	3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
			4 (E)						3268	ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ
			2 (E)				S2 S20		3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ
			3 (E)				S2			СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ
			2 (E)						3270	ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33		ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3273	НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3273	НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	3274	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3275	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3275	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К.

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Tapa		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
			ими код		noern	aciana.			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	1	6.1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274 561	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28
	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	43 274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3279	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	Ι	6.1 +3	43 274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1 +3	43 274	100 мл	E4	P001		MP15	T11	TP2 TP27
3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	Т3	I	6.1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	Т3	II	6.1	274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	Т3	III	6.1	274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	Т3	I	6.1	274 315 562	0	E5	P601		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	Т3	II	6.1	274 562	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	Т3	III	6.1	274 562	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	Т7	TP1 TP28
	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	Т3	I	6.1	274 562	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	Т3	II	6.1	274 562	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	Т3	III	6.1	274 562	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274 563	0	E5	P002 IBC07		MP18	Т6	TP33
	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274 563	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274 563	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	e	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1	S9 S14	66	3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ
	TE19 TE21		(C/E)			CV13				жидкие, н.у.к.
LADII	TT 11.5 TT 1.0	4 m	_			CV28	00.010		2276	HITTHIAL TOUGHHUUF
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	32/6	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.
			` ′							
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13	S9 S19	68	3277	ХЛОРФОРМИАТЫ
L4BII	1013 1119	AI	(D/E)			CV13	37 317	00	3211	ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ
			(B/L)			0,20				н.у.к.
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1	S9 S14	66	2270	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ
LIUCH	TE19 TE21	AI	(C/E)			CV1 CV13	39 314	00	3210	СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ,
	1117 11121		(CIE)			CV13				жидкое, н.у.к.
									<u> </u>	
L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13	S9 S19	60	3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ
			(D/E)			CV28				СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
				<u> </u>				<u> </u>		
L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13	S9	60	3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ
			(E)			CV28				СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ,
										ЖИДКОЕ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15	FL	1			CV1	C2 C0 C14	663	2270	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ
LIUCH	TE19 TE21	FL	(C/D)			CV1	S2 S9 S14	003	32/9	СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ
	1E19 1E21		(C/D)			CV13				ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-
						C V 26				ЩЕЕСЯ, Н.У.К.
LADII	TILLS TELLS	TOT	_			GV/12	G2 G0 G10	62	2270	#OC#ODODE A HINTEGROE
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3279	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ
			(D/E)			CV28				ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-
										ЩЕЕСЯ, Н.У.К.
T 40 GTT						ar.i.	20.244		2200	
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13	S9 S14	66	3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ,
	1E19 1E21		(C/E)			CV13 CV28				Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV28 CV13	S9 S19	60	3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ
			(D/E)			CV28				СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ,
T 4077	WY 14 # WELLO	. m		****		GY112	7.0		2200	Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13	S9	60	3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ,
			(E)			CV28				Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1	S9 S14	66	3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ,
	TE19 TE21		(C/E)			CV13				жидкие, н.у.к.
						CV28				
L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13	S9 S19	60	3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ,
LADII	TI 11 5 TE 10	A.T.	(D/E)	1710		CV28	CO	60	2201	ЖИДКИЕ, Н.У.К. КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3281	ЖИДКИЕ, Н.У.К.
			(E)			C V 26				MIZICIE, II. J. IC.
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1	S9 S14	66	3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ
	TE19 TE21		(C/E)			CV13				СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ
						CV28				ЖИДКОЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13	S9 S19	60	3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ
2.511	1010 1217		(D/E)			CV28	0, 01,		3202	СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ
			, ,							жидкое, н.у.к.
I ADII	TI115 TE10	A T	2	1/10		CV13	S9	60	2202	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ
L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	V12		CV13 CV28	29	60	3282	СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ
			(E)			C V 20				жидкое, н.у.к.
S10AH	TU14 TU15	AT	1	V10		CV1	S9 S14	66	3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ
L10CH	TE19 TE21		(C/E)			CV13				ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
						CV28			Ļ	CD TRY 1 OC
SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ
L4BH SgAH	TU15 TE19	AT	(D/E)		VV9	CV28 CV13	S9	60	3202	ТВЕРДОЕ, Н.У.К. СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ
SgAH L4BH	1013 1E19	AI	(E)		V V 9	CV13 CV28	37	00	5203	ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
2 1011			(L)			0,20				,, ,
									•	1

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион-	друппа упаковки	Знаки опас-	Спец. поло-		ненные и ые количества		Тара		контейнер д	и цистерна и для массовых
			ный код		ности	жения			Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	др: Инструкции	узов Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	Т6	TP33
									прест				
3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274 564	0	E5	P002 IBC07		MP18	Т6	TP33
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274 564	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274 564	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FTC	Ι	3 +6.1 +8	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FTC	II	3 +6.1 +8	274	1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	Т7	TP1 TP28
3288	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	R001 P002 IBC07		MP18	Т6	TP33
3288	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
3288	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	Т5	III	6.1	274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TC3	I	6.1 +8	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TC3	II	6.1 +8	274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3290	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC4	I	6.1 +8	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	Т6	TP33
3290	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC4	II	6.1 +8	274	500 г	E4	P002 IBC06		MP10	Т3	TP33
3291	ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К.	6.2	13	П	6.2	565	0	Е0	P621 IBC620 LP621		MP6	BK2	

Цистерн	на ДОПОд	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозк	e	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
S10AH	TU14 TU15	AT	1	V10		CV1	S9 S14	66	3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ,
L10CH	TE19 TE21		(C/E)			CV13				H.Y.K.
SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV28 CV13	S9 S19	60	2204	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ,
L4BH	1013 1119	AI	(D/E)	V 11		CV13	39 319	00	3204	Н.У.К.
C. AII	TT 11 5 TT 10	1 TF			17170	CVIII	70	60	220.4	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ,
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3284	Н.У.К.
S10AH	TU14 TU15	AT	1	V10		CV1	S9 S14	66	3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ,
L10CH	TE19 TE21		(C/E)	,		CV13				н.у.к.
						CV28				
SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ,
L4BH			(D/E)			CV28				Н.У.К.
SgAH	TU15 TE19	AT	2		VV9	CV13	S9	60	3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ,
L4BH	1010 1217		(E)		, , , ,	CV28	57	00	3200	н.у.к.
			. ,							
									L	
L10CH	TU14 TU15	FL	1			CV13	S2 S22	368	3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ
	TE21		(C/E)			CV28				ТОКСИЧНАЯ
										КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15	FL	2			CV13	S2 S22	368	3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-
Labii	1015	112	(D/E)			CV28	52 522	300	3200	ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ
			(2,2)			0,20				ТОКСИЧНАЯ
										КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1	S9 S14	66	3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ
	TE19 TE21		(C/E)			CV13				НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
						CV28				
L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13	S9 S19	60	3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V12		CV28 CV13	S9	60	2297	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ
L4BH	1013 1E19	AI	(E)	V 12		CV13	39	00	3207	НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
S10AH	TU14 TU15	AT	1	V10		CV1	S9 S14	66	3288	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО
L10CH	TE19 TE21		(C/E)	, 10		CV13	5, 51.	00	3200	ТВЕРДОЕ
			, ,			CV28				НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	2200	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО
SgAn L4BH	1013 1E19	AI	(D/E)	V 1 1		CV13 CV28	39 319	00	3200	ТВЕРДОЕ
Labii			(D/L)			C V 20				НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
C. AII	TILLS TELLS	1 TF			17170	CVIII	70	60	2200	TOYCHHUOF DEWECTEO
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3288	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ
L4BII			(L)			C V 26				НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1	S9 S14	668	3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ
	TE19 TE21		(C/E)			CV13				КОРРОЗИОННАЯ
						CV28				НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13	S9 S19	68	3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ
			(D/E)			CV28				КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
									<u> </u>	-
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1	S9 S14	668	3290	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ
L10CH			(C/E)			CV13 CV28				НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	68	3290	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО
L4BH			(D/E)			CV28	1			ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
					<u> </u>				L	
S4AH	TU15 TE19	AT	2	V1	VV11	CV13	S3	606	3291	ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО
L4BH			(-)			CV25				ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или
						CV28	1			(БИО)МЕДИЦИНСКИЕ
										ОТХОДЫ, Н.У.К., или
										МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ,
										ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД
										ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ
										ПРАВИЛ, Н.У.К.
		1	1		1		1		1	,

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К., в охлажденном жидком азоте	6.2	13	II	6.2 +2.2	565	0	E0	P621 IBC620 LP621		MP6		
	НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ или НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ	4.3	W3	II	4.3	239 295	0	E0	P408				
	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	6.1	T4	III	6.1	566	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3294	ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианистого водорода	6.1	TF1	I	6.1 +3	610	0	E5	P601		MP8 MP17	T14	TP2
	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	F1	Ι	3		500 мл	Е3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28
	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°С более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	1 л	E2	P001		MP19	Т7	TP1 TP8 TP28
	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	Т7	TP1 TP8 TP28
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
	ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M) T50	
	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M) T50	
3298	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M) T50	
3299	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M) T50	
	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	CS1	I	8 +4.2	274	0	E0	P001		MP8 MP17		
	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	CS1	II	8 +4.2	274	0	E2	P001		MP15		
	2-ДИМЕТИЛАМИНО- ЭТИЛАКРИЛАТ ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T1 1TO	II	6.1	274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3303	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	110		2.3 +5.1	274	U	E0	P200		MP9	(M)	

Цистери	на ДОПО	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозк	e	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание	
Код цистерны	Специальные	перевозки в цистернах	(Код одраничения	Упаковки	Перевозка	Подрузка, раздрузка	Эксплуатация	ный номер опасности			
	положения		проезда через туннель)		навалом/ насыпью	и обработка					
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
			2 (-)	V1		CV13 CV25 CV28	S3			ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К., в охлажденном жидком азоте	
			2 (E)	V1		CV23			3292	НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ или НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ	
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3293	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	
L15DH(+)	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	0 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианистого водорода	
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	
LgBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3296	ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)	
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3298	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3299	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	
PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3300	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	
L10BH		AT	1 (E)				S14	884	3301	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	
L4BN		AT	2 (E)					84	3301	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60		2-ДИМЕТИЛАМИНО- ЭТИЛАКРИЛАТ ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	
CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3303	I АЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион-	друппа упаковки	Знаки опас-	Спец. поло-		ченные и ые количества		Tapa			я цистерна и цля массовых
			ный код		ности	жения			Инструк- ции по	Спец. положения	Положения по совместной	др Инструкции	узов Спец. положения
								•	упаковке	по упаковке	упаковке		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3304	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	1TC		2.3 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
	·												
3305	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-	2	1TFC		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
	ЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ,				+2.1 +8								
	Н.У.К.												
3306	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ	2	1TOC		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
	КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.				+5.1 +8								
3307	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ	2	2TO		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
	ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.				+5.1								
3308	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ	2	2TC		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
	ТОКСИЧНЫЙ				+8							,	
2200	КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ	2	2TFC		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3309	ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКО-	2	2110		+2.1	2/4	0	EU	P200		WIF9	(M)	
	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ				+8								
	КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.												
3310	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2	2TOC		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
	ОКИСЛЯЮЩИЙ				+5.1 +8								
	КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.												
3311	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ	2	30		2.2	274	0	E0	P203		MP9	T75	TP5
	ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.				+5.1								TP22
3312	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ	2	3F		2.1	274	0	E0	P203		MP9	T75	TP5
3312	жидкий	2	31		2.1	2/4		Lo	1 203		IVII	173	113
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, Н.У.К.												
2212				**				770	D002		10044	a	TTP 4.4
3313	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC08	B4	MP14	Т3	TP33
3313	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002		MP14	T1	TP33
	САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ								IBC08	В3			
									LP02 R001				
3314	ПЛАСТИЧНОЕ	9	M3	III	None	207	5 кг	E1	P002	PP14	MP10		
	ФОРМОВОЧНОЕ					633			IBC08	B3 B6			
	СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме								R001				
	листа или полученное путем												
	экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары												
3315	ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ	6.1	Т8	I	6.1	250	0	E5	P099		MP8		
3313	токсичный	0.1	10		0.1	230		LS	10))		MP17		
2216	TO ATTEMENT AND AND OLD IN	0	3.611	**	0	251	0	F-0	B001				
3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ	9	M11	II	9	251 340	0	E0	P901				
	ПЕРВОЙ ПОМОЩИ					310							
3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ	9	M11	III	9	251	0	E0	P901				
5510	ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ	,	1,111	111		340		LU	1 701		1		
	ПЕРВОЙ ПОМОЩИ												
3317	2-АМИНО-4,6-ДИНИТРО-	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
	ФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее												
L	20%												
3318	АММИАКА РАСТВОР в воде	2	4TC		2.3	23	0	E0	P200		MP9	(M)	
	с относительной плотностью менее 0,880 при температуре				+8							T50	
	15°C, содержащий более							1			1		
	50% аммиака												
3319	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ	4.1	D	II	4.1	272	0	E0	P099		MP2		
2217	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ					274			IBC99				
	ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более												
	2%, но не более 10%												
											j		
		_	_	_				· -	_	· -			

Цистерн	а ДОПОд	Транс.	Транспортная		Специальные	положения по перевозк	2	Иденти-	№	Наименование и описание
		средство для перевозки в	катедория (Код					фикацион- ный номер	ООН	
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
CxBH(M)	TU6	AT	1 (C/D)			CV9	S14	268	3304	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
	TA4 TT9		(C/D)			CV10 CV36				коггозионный, н.у.к.
CxBH(M)	TU6	FL	1			CV9	S2 S14	263	3305	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
	TA4		(B/D)			CV10				ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-
	TT9					CV36				ЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
C-DH(M)	TU6	AT	1			CV9	S14	265	2206	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
CxBH(M)	TA4 TT9	AI	(C/D)			CV10 CV36	514	203	3300	ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
D DHAO	TILL	A.T.	1			CNO	014	265	2207	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ
PxBH(M)	TU6 TA4	AT	1 (C/D)			CV9 CV10	S14	265	3307	ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮШИЙ.
	TT9		(C/D)			CV16 CV36				н.у.к.
PxBH(M)	TU6	AT	1			CV9	S14	268	3308	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ
	TA4		(C/D)			CV10				ТОКСИЧНЫЙ
D 577.5	TT9					CV36	G2 31 1	2.00	22 -	КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
PxBH(M)	TU6	FL	1 (D/D)			CV9	S2 S14	263	3309	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКО-
	TA4 TT9		(B/D)			CV10 CV36				ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
	119					C V 30				КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
PxBH(M)	TU6	AT	1			CV9	S14	265	2210	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ
PXBH(M)	TA4	AI	(C/D)			CV10	514	203	3310	Т АЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
	TT9		(C/D)			CV36				окисляющий
										КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
RxBN	TU7 TU19	AT	3	V5		CV9	S20	225	3311	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
	TA4		(C/E)			CV11				ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
	TT9					CV36				
RxBN	TU18	FL	2	V5		CV9	S2 S17	223	3312	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
	TA4		(B/D)			CV11				ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, Н.У.К.
	TT9					CV36				intimesi, institu
SgAV		AT	2 (D/E)	V1				40	3313	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ
SgAV		AT	3	V1				40	3313	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ
			(E)							САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ
			3		VV3			90	3314	ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ
			(D/E)							СОЕДИНЕНИЕ в виде
										тестообразной массы, в форме листа или полученное путем
										экструзии жгута, выделяющее
										легковоспламеняющиеся пары
										,
			1			CV1	S9 S14		3315	ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
			(C/E)			CV13 CV28				
			2			2 : =0			3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ
			(E)							ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ
			3						3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ
			(E)							ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ
			1				S14		3317	2-АМИНО-4,6-ДИНИТРО-
			(B)							ФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее
										массовой долей воды не менее 20%
PxBH(M)	TA4	AT	1			CV9	S14	268	3318	АММИАКА РАСТВОР в воде
	TT9		(C/D)			CV10				с относительной плотностью
										менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более
										50% аммиака
			2				S14		3319	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ
			(B)							ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой
										долей нитроглицерина более 2%,
										но не более 10%

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	<b>(2)</b> НАТРИЯ БОРГИДРИДА И	(3a) 8	(3b) C5	(4) II	(5) 8	(6)	(7a) 1 л	(7b) E2	( <b>8</b> ) P001	(9a)	(9b) MP15	(10) T7	(11) TP2
	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%				·				IBC02				
3320	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	8	C5	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
3321	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317 325 336	0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3		T5	TP4
3322	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317 325 336	0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3		T5	TP4
3323	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделящийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317 325	0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
3324	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X +7E	172 326 336	0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
3325	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X +7E	172 326 336	0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
3326	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-1 или ОПРЗ-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X +7E	172 336	0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
3327	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида	7			7X +7E	172 326	0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
3328	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X +7E	172 326 337	0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
3329	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X +7E	172 326 337	0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
3330	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X +7E	172 326	0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
3331	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X +7E	172 326	0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
3332	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделящийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317	0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			

Цистерн	а ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	e	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	2 (E)					80	3320	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3320	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%
S2.65AN(+) L2.65CN(+)	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3321	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), неделящийся или делящийся-освобожденный
S2.65AN(+) L2.65CN(+)	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3322	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделящийся или делящийся-освобожденный
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3323	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделящийся или делящийся- освобожденный
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3324	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3325	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3326	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3327	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3328	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), ДЕЛЯЩИЙСЯ
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3329	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), ДЕЛЯЩИЙСЯ
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3330	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ
			0 (-)			CV33	S6 S11 S13 S21	70		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ
			0 (E)			CV33	S6 S11 S12 S13 S21	70	3332	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделящийся или делящийсяосвобожденный

00H	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Tapa		контейнер д	и цистерна и для массовых узов
			пын код		пости	жения			Инструк- ции по	Спец. положения	Положения по совместной	Инструкции	Спец. положения
									упаковке	по упаковке	упаковке		положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2) РАДИОАКТИВНЫЙ	(3a) 7	(3b)	(4)	(5) 7X	(6) 172	(7a) 0	(7b) E0	(8) См.	(9a) См.	(9b)	(10)	(11)
3333	ГАДИОАКТИВНВИ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ	,			+7E	1/2	Ü	EU	2.2.7 и 4.1.9	4.1.9.1.3			
3334	Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, н.у.к.	9	M11				НЕ ПОД	ПАДАЮТ	ПОД ДЕ	ЙСТВИЕ Д	ОПОГ		
3335	Твердое вещество, перевозка которого по воздуху регулируется правилами, н.у.к.	9	M11				НЕ ПОД	<b>ЦПАДАЮТ</b>	ПОД ДЕ	ЙСТВИЕ Д	ОПОГ		
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ, Н.У.К.	3	F1	I	3	274	0	Е3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640C	1 л	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ  ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640D	1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	Т7	TP1 TP8 TP28
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3337	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 404A (Пентафторэтана, 1,1,1- трифторэтана и 1,1,1,2- тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1- трифторэтана)	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M) T50	
3338	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A (Дифторметана, пентафтороттана и 1,1,1,2- тетрафторотана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторотана)	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M) T50	
3339	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407В (Дифторметана, пентафторотана и 1,1,1,2- тетрафторотана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторотана)	2	2A		2.2		120 мл	E1	P200		MP9	(M) T50	

Цистерн	а ДОПОд	Транс.	Транспортная		Специальные	положения по перевозке		Иденти-	№	Наименование и описание	
		средство для перевозки в	катедория (Код					фикацион- ный номер	ООН		
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через	Упаковки	Перевозка навалом/	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности			
			туннель)		насыпью						
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(8.6)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
			0	,		CV33	S6 S11 S13	70		РАДИОАКТИВНЫЙ	
			(E)				S21			МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ	
		НЕ П	ОДПАДАЮ	Г ПОД ДЕЙ	іствие до	ОПОГ			3334	Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, н.у.к.	
		НЕ П	ОДПАДАЮ	г под дей	<b>І</b> ́СТВИЕ ДО	ОПОГ			3335	Твердое вещество, перевозка которого по воздуху регулируется правилами, н.у.к.	
L4BN		FL	1				S2 S20	33	3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ	
			(D/E)							ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ, Н.У.К.	
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ	
			(D/E)							ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	
LgBF		FL	2				S2 S20	33	3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ	
			(D/E)							ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	
LgBF		FL	3	V12			S2	30	3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ	
			(D/E)							ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ, Н.У.К.	
PxBN(M)	TA4	AT	3			CV9		20	3337	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ	
	TT9		(C/E)			CV10 CV36				R 404A (Пентафторэтана, 1,1,1- трифторэтана и 1,1,1,2- тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1- трифторэтана)	
PxBN(M)	TA4	AT	3			CV9		20	3338	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ	
	TT9		(C/E)			CV10 CV36				R 407А (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная емес с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана)	
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3339	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407В (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2- тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана)	

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ненные и ые количества		Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1) 3340	(2) ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ  R 407С (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2- тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана)	(3a) 2	(3b) 2A	(4)	2.2	(6)	(7а) 120 мл	( <b>7b)</b> E1	(8) P200	(9a)	( <b>9b</b> ) MP9	(10) (M) T50	(11)
3341	тиомочевины диоксид	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC06		MP14	Т3	TP33
	тиомочевины диоксид	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP14	T1	TP33
3342	КСАНТОГЕНАТЫ	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC06		MP14	Т3	TP33
3342	КСАНТОГЕНАТЫ	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP14	T1	TP33
3343	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3	D		3	274 278	0	E0	P099		MP2		
3344	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРА- НИТРАТА (ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРА- НИТРАТА; ПЭТН) СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	4.1	D	II	4.1	272 274	0	E0	P099		MP2		
3345	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	Т6	TP33
3345	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	II	6.1	61 274 648	500 г	E4	P002 IBC08	В4	MP10	Т3	TP33
3345	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	III	6.1	61 274 648	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
3346	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
3346	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
3347	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27

Цистерн	на ДОПОд	Транс.	Транспортная		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти-	№	Наименование и описание
		средство для перевозки в	катедория (Код					фикацион- ный номер	ООН	
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насынью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3340	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407С (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2- тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана)
SgAV		AT	2 (D/E)	V1				40	3341	тиомочевины диоксид
SgAV		AT	3 (E)	V1				40	3341	тиомочевины диоксид
SgAV		AT	2 (D/E)	V1				40	3342	КСАНТОГЕНАТЫ
SgAV		AT	3 (E)	V1				40	3342	КСАНТОГЕНАТЫ
			0 (B)				S2 S14		3343	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%
			2 (B)				S14		3344	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРА- НИТРАТА (ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРА- НИТРАТА; ПЭТН) СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3345	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3345	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3345	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3346	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3346	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3347	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C

№ OOH			Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
	(2) ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	(3a) 6.1	TF2	(4) II	(5) 6.1 +3	61 274	(7 <b>a</b> ) 100 мл	(7b) E4	P001 IBC02	(9a)	(9b) MP15	(10) T11	(11) TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	Т7	TP2 TP28
	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	II	6.1	61 274 648	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	III	6.1	61 274 648	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	Т6	TP33
	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	II	6.1	61 274 648	500 г	E4	P002 IBC08	В4	MP10	T3	TP33
	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т7	III	6.1	61 274 648	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-НЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-НЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-НЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-НЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	Т7	TP2 TP28

Цистерн	па ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3347	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3347	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3348	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-НЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-НЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества	Инструк- Спец. Положения			контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	Т6	III	6.1	61 274 648	5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3354	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2F		2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3355	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2TF		2.3 +2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3356	ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	5.1	О3	II	5.1	284	0	E0	P500		MP2		
3357	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3	D	II	3	274 288	0	E0	P099		MP2		
3358	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие легковоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ	2	6F		2.1	291	0	E0	P003	PP32	MP9		
3359	ФУМИГИРОВАННАЯ ГРУЗОВАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ЕДИНИЦА	9	M11			302							
3360	Волокна растительного происхождения сухие	4.1	F1				НЕ ПОД	ЦПАДАЮТ	под де	ЙСТВИЕ Д	ОПОГ		
3361	ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274	0	E4	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27
3362	ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274	0	E4	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27
3363	Опасные грузы в оборудовании или опасные грузы в приборах	9	M11		I	НЕ ПО	ПАДАЮТ	под дей	СТВИЕ Д	ОПОГ [см.	также 1.1.3	.1b)]	
3364	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2		
3365	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2		
3366	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2		
3367	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2		
3368	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2		
3369	НАТРИЯ ДИНИТРО-о- КРЕЗОЛЯТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	4.1	DT	I	4.1 +6.1		0	E0	P406	PP24	MP2		

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
TC.	C	перевозки в цистернах	катедория (Код одраничения	Упаковки	П п	п	I 2	фикацион- ный номер опасности	ООН	
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1	S9 S14	66	3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ
	TE19 TE21		(C/E)			CV13 CV28				ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИИ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
PxBN(M)	TA4	FL	2			CV9	S2 S20	23	3354	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ
TABIN(M)	TT9	1 L	(B/D)			CV10 CV36	32 320	23	3334	ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
PxBH(M)	TU6	FL	1			CV9	S2 S14	263	3355	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ
,	TA4 TT9		(B/D)			CV10 CV36				ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
			2 (E)			CV24			3356	ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ
			2				S2 S14		3357	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ
			(B)							ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%
			2			CV9	S2		3358	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ
			(D)							УСТАНОВКИ, содержащие легковоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ
									3359	ФУМИГИРОВАННАЯ
		НЕ П	(-)	г пол лей	іствие ло	ОПОГ			3360	ГРУЗОВАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ЕДИНИЦА Волокна растительного
										происхождения сухие
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	3361	ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	3362	ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
	HI	Е ПОПАДАН	ОТ ПОД ДЕЙ	іствие до	ОПОГ [см.	гакже 1.1.3.1b)]			3363	Опасные грузы в оборудовании
			1		I		S14		2264	или опасные грузы в приборах ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА
			(B)				314		3304	ПИКРИНОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%
			1 (B)				S14		3365	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%
			1 (B)				S14		3366	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%
			1 (B)				S14		3367	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%
			1 (B)				S14		3368	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с массовой долей воды не менее 10%
			1 (B)			CV13 CV28	S14		3369	НАТРИЯ ДИНИТРО-о- КРЕЗОЛЯТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества	Инструк- Спец. Положени			контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2) МОЧЕВИНЫ НИТРАТ,	(3a) 4.1	(3b)	(4) I	<b>(5)</b> 4.1	(6)	(7a) 0	(7b) E0	(8) P406	(9a) PP78	(9b) MP2	(10)	(11)
33/0	мочевины питгат, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	4.1	Б	1	4.1		0	EU	P406	PP/8	MP2		
3371	2-МЕТИЛБУТАНАЛ	3	F1	II	3		1 л	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
3373	БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ, КАТЕГОРИЯ В	6.2	I4		6.2	319	0	E0	P650			T1	TP1
3373	БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ, КАТЕГОРИЯ В (только материал животного происхождения)	6.2	I4		6.2	319	0	E0	P650			T1 BK1 BK2	TP1
3374	АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9		
3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, СУСПЕНЗИЯ или ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкое	5.1	O1	II	5.1	309	0	E2	P099 IBC99		MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32
3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, СУСПЕНЗИЯ или ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердое	5.1	O2	П	5.1	309	0	E2	P099 IBC99		MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32
3376	4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
3377	НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33
3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
3379	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К	3	D	I	3	274 311	0	E0	P099		MP2		
3380	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	4.1	D	I	4.1	274 311	0	E0	P099		MP2		
3381	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>°0</sub>	6.1	Т1 или Т4	I	6.1	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2
3382	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	Т1 или Т4	I	6.1	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
3383	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	TF1	I	6.1 +3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2

Цистерн	на ДОПОд	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	e	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1				S14		3370	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой
			(B)							долей воды не менее 10%
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3371	2-МЕТИЛБУТАНАЛ
L4BH	TU15 TU37 TE19	AT	(-)				S3	606	3373	БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ, КАТЕГОРИЯ В
L4BH	TU15 TU37 TE19	AT	( <del>-</del> )				S3	606	3373	БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ, КАТЕГОРИЯ В (только материал животного происхождения)
			2 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20		3374	АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ
LgAV(+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	AT	2 (E)			CV24	S9 S23	50	3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, СУСПЕНЗИЯ или ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкое
SgAV(+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	AT	2 (E)			CV24	S9 S23	50	3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, СУСПЕНЗИЯ или ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердое
			1 (B)	V1			S14		3376	4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30%
SgAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	3377	НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ
SgAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ
SgAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ
			1 (B)				S2 S14		3379	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К
			1 (B)				S14		3380	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3381	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более $200 \text{ мл/m}^3$ и концентрацией насыщенных паров не менее $500 \text{ ЛК}_{50}$
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3382	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более $1000  \mathrm{mn/m}^3$ и концентрацией насыщенных паров не менее $10  \mathrm{JK}_{50}$
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3383	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-НЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д	цистерна и ля массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛКso	6.1	TF1	I	6.1 +3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м³ и концентрацией насыщенных паров не менее	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2
	ДОЛ ПИ ДОВ НЕ МЕНЕ В ДОВ ДОВ ДОВ ДОВ ДОВ ДОВ ДОВ ДОВ ДОВ Д	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2
	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	ТС1 или ТС3	I	6.1 +8	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2
	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	ТС1 или ТС3	I	6.1 +8	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33 TP36
	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7 TP36
	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	0	E0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33 TP36
	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	0	E0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7 TP36
	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W2	Ι	4.3	274	0	E0	P403		MP2	Т9	TP7 TP33 TP36

Цистери	на ДОПОд	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3384	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	623	3385	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более $200 \text{ мл/м}^3$ и концентрацией насыщенных паров не менее $500 \text{ ЛК}_{50}$
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	623	3386	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более $1000  \mathrm{mm/m}^3$ и концентрацией насыщенных паров не менее $10  \mathrm{JK}_{50}$
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3387	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более $200 \text{ мл/m}^3$ и концентрацией насыщенных паров не менее $500 \text{ ЛК}_{50}$
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3388	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более $1000 \text{ мл/m}^3$ и концентрацией насыщенных паров не менее $10 \text{ ЛК}_{50}$
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3389	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более $200~{\rm м}{\rm л}/{\rm m}^3$ и концентрацией насыщенных паров не менее $500~{\rm JK}_{50}$
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингалящонной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	43	3391	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	333	3392	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	X432	3393	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	X333		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ
S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3395	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ

№ ООН			Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Tapa		контейнер д	я цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
	(2) МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	(3a) 4.3	(3b) W2	II	4.3	(6) 274	(7а) 500 г	(7b) E2	(8) P410 IBC04	(9a)	(9b) MP14	(10) T3	(11) TP33 TP36
	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W2	III	4.3	274	1 кг	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36
	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЕСЯ	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	0	E0	P403		MP2	Т9	TP7 TP33 TP36
	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЕСЯ	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	274	500 г	E2	P410 IBC04		MP14	Т3	TP33 TP36
	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЕСЯ	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	274	1 кг	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36
	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274	0	E0	P403		MP2	Т9	TP7 TP33 TP36
	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	500 г	E2	P410 IBC04		MP14	Т3	TP33 TP36
	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274	1 кг	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36
	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	P402		MP2	T13	TP2 TP7 TP36
	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W1	II	4.3	274	500 мл	E2	P001 IBC01		MP15	Т7	TP2 TP7 TP36
	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W1	III	4.3	274	1 л	E1	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2 TP7 TP36
	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЕСЯ	4.3	WF1	I	4.3 +3	274	0	E0	P402		MP2	T13	TP2 TP7 TP36
	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЕСЯ	4.3	WF1	II	4.3 +3	274	500 мл	E2	P001 IBC01		MP15	Т7	TP2 TP7 TP36
	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЕСЯ	4.3	WF1	III	4.3 +3	274	1 л	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7 TP36
	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.2	S5	II	4.2	274	500 г	E2	P410 IBC06		MP14	Т3	TP33 TP36

Цистерн	а ДОПОд	Транс.	Транспортная		Специальные	положения по перевозке	:	Иденти-	№	Наименование и описание
		средство для перевозки в цистернах	катедория (Код		-	T		фикацион- ный номер опасности	оон	
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	125 694	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	(8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SgAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3395	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ,
Eibii	11112		(B/L)							РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ
SgAN	TU14 TE21	AT	3	V1		CV23		423	3395	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ
L4DH	TM2		(E)							ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ
S10AN	TU4 TU14	AT	0	V1		CV23	S20	X423	3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ
L10DH	TU22 TE21 TM2		(B/E)							ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЕСЯ
SgAN	TU14 TE21	AT	0	V1		CV23		423	3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ
L4DH	TM2		(D/E)							ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЕСЯ
SgAN	TU14 TE21	AT	0	V1		CV23		423	3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ
L4DH	TM2		(E)							ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЕСЯ
S10AN L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3397	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ
SgAN L4DH		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3397	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ
SgAN L4DH		AT	3 (E)	V1		CV23		423	3397	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X323		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		323	3398	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		323	3398	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X323	3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЕСЯ
L4DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (D/E)	V1		CV23	S2	323	3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЕСЯ
L4DH	TU14 TE21 TM2	FL	0 (E)	V1		CV23	S2	323	3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЕСЯ
SgAN L4BN		AT	2 (D/E)	V1				40	3400	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ненные и ые количества		Tapa		контейнер д	я цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2) МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ	(3a) 4.2	(3b) S5	(4) III	<b>(5)</b>	(6) 274	(7a) 1 кг	(7b) E1	(8) P002	(9a)	(9b) MP14	(10) T1	(11) TP33
3400	МЕТАЛЛЮОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.2	85	111	4.2	2/4	1 кг	EI	IBC08		MP14	11	TP36
3401	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ ВАДЧЭВТ ВОЛГАТЭМ	4.3	W2	I	4.3	182	0	E0	P403		MP2	Т9	TP7 TP33
3402	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНО- ЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	4.3	W2	I	4.3	183 506	0	E0	P403		MP2	Т9	TP7 TP33
3403	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2	Т9	TP7 TP33
3404	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2	Т9	TP7 TP33
3405	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		1 л	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		5 л	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1
	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		1 л	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3406	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		5 л	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1
3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР	5.1	O1	II	5.1		1 л	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР	5.1	O1	III	5.1		5 л	E1	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3408	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		1 л	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3408	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		5 л	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1
	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
3410	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИН- ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
3411	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC02		MP19	Т7	TP2
3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 85%	8	C3	II	8		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
3412	менее 10%, но не облее 83% КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 5%, но менее 10%	8	C3	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	I	6.1		0	E5	R001 P001		MP8 MP17	T14	TP2
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	Т7	TP2 TP28
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	Т7	TP2 TP28
3415	НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1

Цистері	на ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	е положения по перевозко	•	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насынью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SgAN L4BN		AT	3 (E)	V1				40	3400	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3401	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3402	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНО- ЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3403	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3404	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24 CV28		56		БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР
LgBV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3405	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24 CV28		56		БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР
LgBV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3406	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР
LgBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24 CV28		56	3408	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР
LgBV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3408	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3409	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3410	4-ХЛОР-0-ТОЛУИДИН- ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3411	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3411	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР
L4BN		AT	2 (E)			0.20		80	3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 85%
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3412	10%, но не облее 83% КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 5%, но менее 10%
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60		НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3415	НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества	Инструк- Спец. Положе			контейнер д	я цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2) ХЛОРАЦЕТОФЕНОН	(3a) 6.1	(3b) T1	(4) II	<b>(5)</b> 6.1	(6)	(7a) 0	(7b) E4	(8) P001	(9a)	(9b) MP15	(10) T7	(11) TP2
3410	жидкий	0.1	11	11	0.1		U	E4	IBC02		WIP13	1 /	112
	КСИЛИЛБРОМИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1		0	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
3418	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3419	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	8	C4	II	8		1 кг	E2	P002 IBC08	В4	MP10	T3	TP33
3420	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	8	C4	II	8		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3421	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	8	CT1	II	8 +6.1		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
3421	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	8	CT1	III	8 +6.1		5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
3422	КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3423	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	C8	II	8		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
3424	АММОНИЯ ДИНИТРО-о- КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3424	АММОНИЯ ДИНИТРО-о- КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC02		MP19	Т7	TP2
3425	КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	8	C4	II	8		1 кг	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
3426	АКРИЛАМИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3427	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
3428	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ- ИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
3429	хлортолуидины жидкие	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3430	ксиленолы жидкие	6.1	T1	II	6.1		100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3431	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
3432	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	M2	II	9	305	1 кг	E2	P906 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3434	нитрокрезолы жидкие	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	СПИРТ альфа-МЕТИЛ- БЕНЗИЛОВЫЙ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	6.1		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3439	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К	6.1	T2	II	6.1	274	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33

Цистерн	а ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	:	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3416	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ЖИДКИЙ
SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	3417	КСИЛИЛБРОМИД ТВЕРДЫЙ
L4BH			(D/E)			CV28				
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3418	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР
SgAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3419	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ
SgAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3420	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28		86	3421	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	3421	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3422	КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР
SgAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3423	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3424	АММОНИЯ ДИНИТРО-о- КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3424	АММОНИЯ ДИНИТРО-о- КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР
SgAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3425	КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ
L4BH	TU15 TE19	AT	(E) 2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3426	АКРИЛАМИДА РАСТВОР
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3427	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ТВЕРДЫЕ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3428	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ- ИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3429	хлортолуидины жидкие
L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13	S9 S19	60	3430	ксиленолы жидкие
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E) 2 (D/E)	V11		CV28 CV13 CV28	S9 S19	60	3431	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ
S4AH L4BH	TU15	AT	0 (D/E)	V11	VV15	CV1 CV13 CV28	S19	90	3432	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3434	НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3436	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ТВЕРДЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3437	ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3438	СПИРТ альфа-МЕТИЛ- БЕНЗИЛОВЫЙ ТВЕРДЫЙ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3439	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3439	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Tapa		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк-	Спец.	Положения	Инструкции	Спец.
									ции по упаковке	положения по упаковке	по совместной упаковке		положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3439	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К	6.1	T2	III	6.1	274	5 кг	E1	P002 IBC08	В3	MP10	T1	TP33
	, , , , , ,								LP02				
									R001				
3440	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	274 563	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3440	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	274 563	100 мл	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3440	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	274 563	5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	Т7	TP1 TP28
3441	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
3442	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
3443	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ	6.1	T2	II	6.1		500 г	E4	P002		MP10	Т3	TP33
3///	ТВЕРДЫЕ НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД	6.1	T2	II	6.1	43	500 г	E4	IBC08 P002	B4	MP10	T3	TP33
3444	ТВЕРДЫЙ	0.1	12	11	0.1	43	300 F	E4	IBC08	B4	MP10	13	11733
3445	НИКОТИНА СУЛЬФАТ	6.1	T2	II	6.1		500 г	E4	P002		MP10	T3	TP33
2446	ТВЕРДЫЙ НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		500 г	E4	IBC08 P002	B4	MP10	T3	TP33
3440	питтотол уолы тыл дыл	0.1	12	11	0.1		3001	E4	IBC08	B4	MP10	13	1133
3447	НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
3448	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002		MP18	Т6	TP33
3448	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274	0	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
3449	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	I	6.1	138	0	E5	P002	Di	MP18	T6	TP33
3450	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	6.1	Т3	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3451	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279	500 г	E4	P002	D4	MP10	Т3	TP33
3452	КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		500 г	E4	P002	B4	MP10	Т3	TP33
3453	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ	8	C2	III	8		5 кг	E1	IBC08 P002	B4	MP10	T1	TP33
	ТВЕРДАЯ								IBC08	В3			
									LP02 R001				
3454	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ	6.1	T2	II	6.1		500 г	E4	P002		MP10	Т3	TP33
	ТВЕРДЫЕ								IBC08	B4			
3455	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	TC2	II	6.1 +8		500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
3456	КИСЛОТА	8	C2	II	8		1 кг	E2	P002	2.	MP10	Т3	TP33
2457	НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ	6.1	T2	III	6.1		<i>5</i>	E1	IBC08 P002	B4	MP10	T1	TP33
3437	ТВЕРДЫЕ	0.1	12	111	0.1		5 кг	EI	IBC08 LP02	В3	MP10	11	11733
2450	НИТВОЛНИЗОП І ТЕРЕВІІ ІЕ	( 1	TO	111	7.1	270	-	T)	R001		14010	TO 1	TD22
3458	НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	279	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	В3	MP10	T1	TP33
3/150	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ	6.1	T2	III	6.1		5 кг	E1	R001 P002		MP10	T1	TP33
3737	тит говгомьен золы ТВЕРДЫЕ	0.1	12	111	0.1		JAI	EI	IBC08 LP02 R001	В3	1411 10	11	11 33
3460	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ	6.1	T2	III	6.1		5 кг	E1	P002		MP10	T1	TP33
	ТВЕРДЫЕ	***							IBC08 LP02 R001	В3			
3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ	6.1	T2	I	6.1	210	0	E5	P002		MP18	Т6	TP33
	ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.					274			IBC07				

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозко	•	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные	перевозки в цистернах	(Код одраничения	Упаковки	Перевозка	Подрузка, раздрузка	Эксплуатация	ный номер опасности		
	положения		проезда через туннель)		навалом/ насыпью	и обработка				
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SgAH	TU15 TE19	AT	2		VV9	CV13	S9	60	3439	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ
L4BH			(E)			CV28				ТВЕРДЫЕ, Н.У.К
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3440	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3440	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3440	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3441	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3442	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3443	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3444	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ
SgAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3445	НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3446	НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3447	НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13	S9 S14	66	3448	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SgAH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV28 CV13	S9 S19	60	3448	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
L4BH S10AH	TU15 TE19	AT	(D/E) 1			CV28 CV1	S9 S14	66	3449	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ
L10CH			(C/E)			CV13 CV28				ТВЕРДЫЕ
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3450	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3451	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3452	КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ
SgAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	3453	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ
2.5.			(2)							, ,
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3454	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	3455	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ
SgAN L4BN		AT	2 (E)	V11				X80	3456	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3457	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3458	НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3459	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3460	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения	оло-ения Освобожденные количества Ин			Тара		контейнер д	я цистерна и цля массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	210 274	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	210 274	5 кг	E1	P002 IBC08 R001	В3	MP10	T1	TP33
3463	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%	8	CF1	II	8 +3		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
3464	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	Т6	TP33
3464	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 г	E4	P002 IBC08	В4	MP10	T3	TP33
3464	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	Т2	III	6.1	43 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
	МЫШЬЯКООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
	МЫШЬЯКООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	Т3	II	6.1	274	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
3465	МЫШЬЯКООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	Т3	III	6.1	274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	Т3	I	6.1	274 562	0	E5	P002 IBC07		MP18	Т6	TP33
	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	Т3	II	6.1	274 562	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	Т3	III	6.1	274 562	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	Т3	Ι	6.1	274 562	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	Т3	II	6.1	274 562	500 г	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3467	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	Т3	III	6.1	274 562	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ  ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ  МЕТАЛЛІГИДРИДОВ или  ВОДОРОД В СИСТЕМЕ  ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ  МЕТАЛЛІГИДРИДОВ,  СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В  ОБОРУДОВАНИИ, или  ВОДОРОД В СИСТЕМЕ  ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ  МЕТАЛЛІГИДРИДОВ,  УПАКОВАННОЙ С  ОБОРУДОВАНИЕМ	2	1F		2.1	321 356	0	Е0	P205		MP9		

Цистери	на ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насынью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	3463	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3464	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV28 CV13 CV28	S9 S19	60	3464	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3464	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3465	МЫШЬЯКООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3465	МЫШЬЯКООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3465	МЫШЬЯКООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60		КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3467	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3467	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SgAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3467	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
			2 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20		3468	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ  ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ  МЕТАЛЛГИДРИДОВ ИЛИ ВОДОРОД В СИСТЕМЕ  ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ  МЕТАЛЛГИДРИДОВ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, ИЛИ ВОДОРОД В СИСТЕМЕ  ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ  МЕТАЛЛГИДРИДОВ, УПАКОВАННОЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион-	друппа упаковки	Знаки опас-	Спец. поло-	Огранич освобождени	іенные и ые количества				контейнер ;	я цистерна и для массовых
			ный код		ности	жения			Инструк- ции по	Спец. положения	Положения по совместной	др Инструкции	узов Спец. положения
									упаковке	по упаковке	упаковке		положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3	FC	1	3 +8	163	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP27
	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3	FC	П	3 +8	163	1 л	E2	P001 IBC02		MP19	Т7	TP2 TP8 TP28
	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3	FC	III	3 +8	163	5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1 TP29
	КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ (включая растворитель краски)	8	CF1	11	8 +3	163	1 л	E2	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2 TP8 TP28
	ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	8	CT1	II	8 +6.1		1 л	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
	ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	8	CT1	III	8 +6.1		5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ	8	С3	III	8		5 л	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1

Цистерн	па ДОПОg	Транс.	Транспортная		Специальные	положения по перевозко		Иденти-	№	Наименование и описание
		средство для перевозки в	катедория (Код					фикацион- ный номер	ООН	
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через	Упаковки	Перевозка навалом/	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
			туннель)		насыпью					
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(8.6)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TE21	FL	1	(10)	(17)	(10)	S2 S20	338		КРАСКА
			(C/E)				92.920	222		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	3469	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	3469	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83		КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ (включая растворитель или разбавитель краски)
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)	<u> </u>		CV13 CV28		86		ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86		ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3472	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения	Огранич освобожденнь			Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЛИ КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, ИЛИ КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие легковоспламеняющиеся	3	F1		3	328	1 л	E0	P004				
3474	жидкости 1-ГИДРОКСИБЕНЗО-	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP48	MP2		
3475	ТРИАЗОЛА МОНОГИДРАТ  ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ или ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МОТОРНОГО СМЕСЬ, или ЭТАНОЛА И ПЕТРОЛА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%	3	F1	II	3	333	1 л	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЛИ КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, ИЛИ КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие вещества, реагирующие с водой	4.3	W3		4.3	328 334	500 мл или 500 г	Е0	P004				
	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЛИ КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, ИЛИ КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие коррозионные вещества	8	C11		8	328 334	1 л или 1 кг	Е0	P004				
	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие сжиженный воспламеняющий газ	2	6F		2.1	328 338	120 мл	Е0	P004				

Цистерн	па ДОПОg	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	2	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			3 (E)				S2		3473	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости
			1 (B)				S17		3474	1-ГИДРОКСИБЕНЗО- ТРИАЗОЛА МОНОГИДРАТ
LgBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3475	ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ или ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МОТОРНОГО СМЕСЬ, или ЭТАНОЛА И ПЕТРОЛА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%
			3 (E)	V1		CV23			3476	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие вещества, реагирующие с водой
			3 (E)						3477	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие коррозионные вещества
			2 (B/D)			CV9 CV12	S2		3478	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие сжиженный воспламеняющий газ

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ненные и ые количества		Тара		контейнер д	н цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие водород в металлгидриде	2	6F		2.1	328 339	120 мл	EO	P004				
3480	БАТАРЕИ ИОННО- ЛИТИЕВЫЕ (включая ионно- литиевые полимерные батареи)	9	M4	II	9	188 230 310 348 636 656	0	ЕО	P903 P903a P903b				
3481	БАТАРЕИ ИОННО- ЛИТИЕВЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или БАТАРЕИ ИОННО- ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая ионно-литиевые полимерные батареи)	9	M4	П	9	188 230 348 636 656	0	Е0	P903 P903a P903b				
3482	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ИЛИ МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ	4.3	WF1	I	4.3 +3	182 183 506	0	Е0	P402	RR8	MP2		
	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОЛИВУ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩАЯСЯ	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E5	P602		MP8 MP17	T14	TP2
	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с массовой долей гидразина более 37%	8	CFT	I	8 +3 +6.1	530	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПЛОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	5.1	OC2	II	5.1 +8	314	1 кг	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP2		
	КАЛЬЦИЯ ГИПЛОХЛОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	5.1	OC2	III	5.1 +8	314	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B13	MP2		

Цистер	на ДОПОд	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	e	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насынью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2 (B/D)			CV9 CV12	S2		3479	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие водород в металлгидриде
			2 (E)						3480	БАТАРЕИ ИОННО- ЛИТИЕВЫЕ (включая ионно- литиевые полимерные батареи)
			2 (E)						3481	БАТАРЕИ ИОННО- ЛИТИЕВЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, ИЛИ БАТАРЕИ ИОННО- ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (ВКЛЮЧАЯ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ батареи)
L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	FL	1 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X323	3482	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3483	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- IЦАЯСЯ
L10BH		FL	1 (C/D)			CV13 CV28	S2 S14	886	3484	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩИЙСЯ с массовой долей гидразина более 37%
SgAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		58		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПЛОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)
SgAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35		58	3486	КАЛЬЦИЯ ГИПЛОХЛОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора

№ OOH	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ненные и ые количества		Тара		контейнер ; gp	я цистерна и для массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3487	КАЛЬЦИЯ ГИПЛОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПЛОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	OC2	II	5.1 +8	314 322	1 кг	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP2		
3487	КАЛЬЦИЯ ГИПЛОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПЛОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	OC2	III	5.1 +8	314	5 кг	E1	P002 IBC08 R001	B4 B13	MP2		
3488	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	274	0	Е0	P601		MP8 MP17	T22	TP2
3489	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более $1000$ мл/м $^3$ и концентрацией насыщенных паров не менее $10$ ЛК $_{50}$	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	274	0	Е0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 млн/м³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	TFW	I	6.1 +3 +4.3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2
3491	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-НЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более $1000  \mathrm{m}_{\mathrm{J}}/\mathrm{m}^{3}$ и концентрацией насыщенных паров не менее $10  \mathrm{JK}_{50}$	6.1	TFW	I	6.1 +3 +4.3	274	0	Е0	P602		MP8 MP17	T20	TP2

Цистерн	а ДОПОд	Транс. средство для перевозки в	Транспортная катедория (Код		Специальные	положения по перевозко	,	Иденти- фикацион- ный номер	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	цистернах	одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насынью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SgAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		58		КАЛЬЦИЯ ГИПЛОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПЛОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%
SgAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35		58	3487	КАЛЬЦИЯ ГИПЛОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПЛОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3488	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГ КОВОСПЛАМЕ-НЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3489	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	623	3490	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-НЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 млн/м³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК 50
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	623	3491	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-НЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Класси- фикацион- ный код	друппа упаковки	Знаки опас- ности	Спец. поло- жения		ченные и ые количества		Тара		контейнер д gp	я цистерна и цля массовых узов
									Инструк- ции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-НЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	274	0	Е0	P601		MP8 MP17	T22	TP2
	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-НЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
	НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3	FT1	I	3 +6.1	343	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
	НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3	FT1	II	3 +6.1	343	1 л	E2	P001 IBC02		MP19	Т7	TP2
	НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3	FT1	III	3 +6.1	343	5 л	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
3495	йод	8	CT2	III	8 +6.1	279	5 кг	E1	P002 IBC08 R001	В3	MP10	T1	TP33
	Батареи, никель-металл- гидридные	9	M11				НЕ ПОД	ЦПАДАЮТ	ПОД ДЕ	ЙСТВИЕ Д	ЮПОГ		

Цистерна ДОПОg		Транс. средство для	Транспортная катедория		Специальные	положения по перевозк	•	Иденти- фикацион-	№ OOH	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения	перевозки в цистернах	(Код одраничения проезда через туннель)	Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Подрузка, раздрузка и обработка	Эксплуатация	ный номер опасности		
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	668	3492	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-НЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных
L10CH	TU14 TU15	FL	1			CV1	S2 S9 S14	668	3493	паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub> ТОКСИЧНАЯ ПРИ
	TE19 TE21		(C/D)			CV13 CV28				ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-НЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3494	НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	3494	НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	3494	НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ
SgAV L4BN		AT	3 (E)		VV9	CV13 CV28		86		йод
		НЕ П	ЮДПАДАЮ	Г ПОД ДЕЙ	і́СТВИЕ Д(	ОПОГ			3496	Батареи, никель-металл- гидридные

## 3.2.2 Таблица В. Алфавитный указатель веществ и изделий ДОПОГ

Настоящий указатель представляет собой составленный в алфавитном порядке перечень веществ и изделий, которые перечислены в порядке номеров в таблице А раздела 3.2.1. Он не является составной частью ДОПОГ. Он не представлялся ни Рабочей группе по перевозкам опасных грузов Комитета по внутреннему транспорту для проверки и утверждения, ни Договаривающимся сторонам ДОПОГ для официального принятия. Этот указатель был подготовлен секретариатом Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций со всей необходимой тщательностью, для того чтобы облегчить пользование приложениями А и В, однако он не может заменять собой внимательное изучение и соблюдение положений самих этих приложений. которые случае возникновения коллизии имеют преимущественную силу.

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** Цифры, буквы греческого алфавита, приставки "втор" и "трет", буквы "N" (азот), "н" (норм), "о" (орто), "м" (мета), "п" (пара) и "H.У.К." (не указанные конкретно) не учитываются при расположении в алфавитном порядке даже в тех случаях, когда они являются составной частью надлежащего отгрузочного наименования.

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** Наименование вещества или изделия, напечатанное прописными буквами, означает надлежащее отгрузочное наименование (см. раздел 3.1.2).

**ПРИМЕЧАНИЕ 3:** Наименование вещества или изделия, которое напечатано прописными буквами и за которым следует сокращение "см.", означает альтернативное надлежащее отгрузочное наименование или часть надлежащего отгрузочного наименования (за исключением ПХД) (см. подраздел 3.1.2.1).

**ПРИМЕЧАНИЕ 4:** Наименование, которое напечатано строчными буквами и за которым следует сокращение "см.", является не надлежащим отгрузочным наименованием, а его синонимом.

**ПРИМЕЧАНИЕ 5:** Там, где наименование напечатано частично прописными, а частично строчными буквами, часть наименования, напечатанная строчными буквами, не является частью надлежащего отгрузочного наименования (см. подраздел 3.1.2.1).

**ПРИМЕЧАНИЕ 6:** Для целей документации и маркировки упаковок надлежащее отгрузочное наименование может, в зависимости от конкретного случая, указываться в единственном или множественном числе (см. подраздел 3.1.2.3).

**ПРИМЕЧАНИЕ 7:** Для точного определения надлежащего отгрузочного наименования см. раздел 3.1.2.

Наименование и описание	Copyi № OOH	0		s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
АВИАЦИОННАЯ	3165	3		Алкилгалогениды алюминия, см.	3394	4.2	
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86)				Алкилгалогениды металлов, реагирующие с водой, н.у.к./арилгалогениды металлов, реагирующие с водой, см.	3394	4.2	
Авиационные аварийные комплекты, см.	2990	9		Алкилгидриды металлов, реагирующие с водой, н.у.к./арилгидриды металлов,	3394	4.2	
Авиационные аварийные трапы, см.	2990	9		реагирующие с водой, н.у.к., см.			
АДИПОНИТРИЛ	2205	6.1		Алкилы металлов, реагирующие с водой, н.у.к./арилы металлов,	3394	4.2	
АЗОДИКАРБОНАМИД	3242	4.1		реагирующие с водой, н.у.к., см.			
АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1977	2		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	8	
АЗОТ СЖАТЫЙ	1066	2		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ	2586	8	
АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2201	2		ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты			
АЗОТА ГЕМИОКСИД	1070	2		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5%	2583	8	
АЗОТА ДИОКСИД, см.	1067	2		свободной серной кислоты			
АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	1660	2		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более	2585	8	
АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ, см.	1975	2		5% свободной серной кислоты АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ,	3145	8	
АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ	1975	2		Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи) АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ,	2430	8	
АЗОТА ТРИОКСИД	2421	2	Перевозка запрещена	Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи) АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР,	3274	3	
АЗОТА ТРИФТОРИД	2451	2		Н.У.К., в спирте АЛКОГОЛЯТЫ	3205	4.2	
Аккумуляторы электрические, см.	2794 2795	8		ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	3203	4.2	
	2800 3028 3292	8 8 4.3		АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	3206	4.2	
Акральдегид ингибированный, см.	1092	6.1		КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. Аллен, см.	2200	2	
АКРИДИН	2713	6.1		АЛЛИЛАМИН	2334	6.1	
АКРИЛАМИД ТВЕРДЫЙ	2074	6.1		АЛЛИЛАЦЕТАТ	2333	3	
АКРИЛАМИДА РАСТВОР	3426	6.1		АЛЛИЛБРОМИД	1099	3	
АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1093	3		АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1545	6.1	
АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1092	6.1		АЛЛИЛЙОДИД АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН	1723 1724	3 8	
АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2607	3		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ АЛЛИЛФОРМИАТ	2336	3	
Активированный уголь, см.	1362	4.2		АЛЛИЛХЛОРИД	1100	3	
Актинолит, см.	2590	9		Аллилхлоркарбонат, см.	1722	6.1	
АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ,	3140	6.1		АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	1722	6.1	
Н.У.К.	-			Альдегид, см.	1989	3	
АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ,	1544	6.1		Альдегид валериановый, см. АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ	2058 2045	3	
H.Y.K.	21.12			Альдегид изомаслиный Альдегид	1143	6.1	
АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140	6.1		кротоновый стабилизированный,	10	0.1	
АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544	6.1		CM.			

Наименование и описание	Copyi № OOH	5	s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2396	3	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	3401	4.3	
Альдегид муравьиный, см.	1198	3	Аматолы, см.	0082	1	
A	2209	8	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ	1390	4.3	
Альдегид трихлоруксусный, см. АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	2075 1989	6.1	МЕТАЛЛОВ			
Альдегиды ОКТИЛОВЫЕ	1191	3	Амилальдегид, см.	2058	3	
АЛЬДЕГИДЫ	1988	3	АМИЛАМИН	1106	3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1700	3	АМИЛАЦЕТАТЫ	1104	3	
АЛЬДОЛЬ	2839	6.1	АМИЛБУТИРАТЫ	2620	3	
Алюминиевый дросс, см.	3170	4.3	н-АМИЛЕН, см.	1108	3	
Алюминийалкилгало-Гениды жидкие	3394	4.2	АМИЛМЕРКАПТАН н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	1111 1110	3	
Алюминийалкилгало-Гениды	3393	4.2	АМИЛНИТРАТ	1112	3	
твердые, см.			АМИЛНИТРИТ	1113	3	
Алюминийалкилы	3394	4.2	АМИЛТРИХЛОСИЛАН	1728	8	
АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1398	4.3	АМИЛФОРМИАТЫ	1109	3	
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК	1396	4.3				
НЕПОКРЫТЫЙ			АМИЛФОСФАТ	2819	8	
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	1309	4.1	АМИЛХЛОРИД Аминобензол, см.	1107 1547	3 6.1	
АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИ-	1395	4.3	2-Аминобензотрифторид, см.	2942	6.1	
ЦИЙ – ПОРОШОК	2204	4.0	3-Аминобензотрифторид, см.	2948	6.1	
Алюминия Алкилгидриды, см. АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	3394 2870	4.2 4.2	Аминобутан, см.	1125	3	
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	2870	4.2	2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ	3317	4.1	
В УСТРОЙСТВАХ			УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	3317	4.1	
АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	1725	8	2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО-	2946	6.1	
АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	2580	8	ПЕНТАН 1-Амино-2-нитробензол, см.	1661	6.1	
АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	2463	4.3	*			
АЛЮМИНИЯ КАРБИД	1394	4.3	1-Амино-3-нитробензол, см.	1661	6.1	
АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	1438	5.1	1-Амино-4-нитробензол, см.	1661	6.1	
АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ	3170	4.3	АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	2671	6.1	
ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ			АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	2512	6.1	
АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ	3170	4.3	2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	2673	6.1	
АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	2715	4.1	N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	2815	8	
АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1397	4.3	2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	3055	8	
АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1726	8	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735	8	
АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	2581	8	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ	2734	8	
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	1392	4.3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ-	2733	3	
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	3402	4.3	ЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. АМИНЫ ТВЕРДЫЕ	3259	8	
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	1389	4.3	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3239	δ	

	Copyr .№	U		s, 2010, All rights reserved	№		
Наименование и описание	ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	OOH	Класс	Замечания
АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	1005	2		АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ,	3375	5.1	
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C,	3318	2		промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкий			
содержащий более 50% аммиака				АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для	3375	5.1	
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее	2073	2		бризантных взрывчатых веществ, твердый			
0,8890 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2772	0		АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкая	3375	5.1	
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака	2672	8		АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердая	3375	5.1	
АММОНИЯ АРСЕНАТ	1546	6.1		AMMOHUЯ HUTPATA	3375	5.1	
Аммония бисульфат, см.	2506	8		ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых			
Аммония бисульфита раствор, см.	2693	8		веществ, жидкая АММОНИЯ НИТРАТА	3375	5.1	
Аммония бифторид твердый, см.	1727	8		ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное	33/3	3.1	
Аммония бифторида раствор, см.	2817	8		сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердая			
Аммония бихромат, см.	1439	5.1		АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ,	2426	5.1	
Аммония гексафторосиликат, см.	2854	6.1		горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%,			
АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1727	8		но не более 93%	1.400	5.1	
, ,	2506	0		Аммония перманганат, см. АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1482 1444	5.1 5.1	
АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2506	8		АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	0402	1	
Аммония гидросульфида раствор (обращаться как с раствором аммония сульфида), см.	2683	8		АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или	1442	5.1	
АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	2817	8		с массовой долей воды менее 10%	1310	4.1	
АММОНИЯ ДИНИТРО-о-	3424	6.1		АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	1310	4.1	
КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	1.420	5.1		АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	2861	6.1	
АММОНИЯ ДИХРОМАТ Аммония кремнефторид, см.	1439 2854	5.1 6.1		АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	2818	8	
АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	2859	6.1		АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	2683	8	
Аммония нитрат взрывчатый, см.	0082 0331	1 1		Аммония тетрахлоромеркуроат (II), см.	1630	6.1	
АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий	1942	5.1		АММОНИЯ ФТОРИД	2505	6.1	
не более 0,2% общего количества горючего материала (включая любое				АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2854	6.1	
органическое вещество, рассчитан-				Амозит, см.	2212	9	
ное по углероду), исключая примеси любого другого вещества				АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	2215	8	
АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2% горючих веществ	0222	1		АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2215	8	
(включая любое органическое вещество, рассчитанное по				АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	2739	8	
углероду), исключая примеси				АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	2496	8	
любого другого вещества				АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	1715	8	

Наименование и описание	Copy № OOH	5	s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ,	2214	8	АЦЕТАЛЬДЕГИД	1089	3	
содержащий более 0,05% малеинового ангидрида			АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	1841	9	
Ангидрид хромовый твердый, см.	1463	5.1	АЦЕТАЛЬДОКСИМ	2332	3	
АНГИДРИДЫ	2698	8	АЦЕТИЛБРОМИД	1716	8	
ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05%			АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	3374	2	
малеинового ангидрида			АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	1001	2	
АНИЗИДИНЫ	2431	6.1	Ацетилена тетрабромид, см.	2504	6.1	
АНИЗОИЛХЛОРИД	1729	8	Ацетилена тетрахлорид, см.	1702	6.1	
АНИЗОЛ	2222	3	АЦЕТИЛЙОДИД	1898	8	
АНИЛИН	1547	6.1	АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	2621	3	
АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	1548	6.1	АЦЕТИЛХЛОРИД	1717	3	
Анилина хлорид, см.	1548	6.1	Ацетоин, см.	2621	3	
Анилиновая соль, см.	1548	6.1	АЦЕТОН	1090	3	
АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ	1306	3	АЦЕТОНИТРИЛ	1648	3	
ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ	2500	0	АЦЕТОНЦИАНГИДРИН	1541	6.1	
Антофиллит, см.	2590	9	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1341	0.1	
АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1951	2	АЭРОЗОЛИ	1950	2	
АРГОН СЖАТЫЙ	1006	2	Баллистит, см.	0160	1	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	8	БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие	0161 1057	1 2	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ	2586	8	легковоспламеняющийся газ			
ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты			БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ	3150	2	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5%	2583	8	ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением			
свободной серной кислоты			БАРИЙ	1400	4.3	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	8	БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	0224	1	
Арсенаты, н.у.к., см.	1556 1557	6.1 6.1	БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	1571	4.1	
Арсениты, н.у.к., см.	1556 1557	6.1 6.1	Бария биноксид, см.	1449	5.1	
АРСИН	2188	2	БАРИЯ БРОМАТ	2719	5.1	
АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофилит, тремолит)	2590	9	БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного	2741	5.1	
АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит)	2212	9	хлора	1.440	<i>5</i> 1	
АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит,	2212	9	Бария диоксид, см. БАРИЯ НИТРАТ	1449 1446	5.1 5.1	
мизорит)	2256	2	БАРИЯ ОКСИД	1884	6.1	
Асфальт, с температурой вспышки более 60°С, перевозимый при	3256	3				
температуре не ниже его температуры вспышки, см.			БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1448	5.1	
Асфальт, перевозимый при	3257	9	БАРИЯ ПЕРОКСИД	1449	5.1	
температуре не ниже 100°C,	3431	ヺ	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	1447	5.1	
но ниже его температуры вспышки, см.			БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	3406	5.1	
АЦЕТАЛЬ	1088	3	Бария селенат, см.	2630	6.1	
THE IT WID	1000	J	Бария селенит, см.	2630	6.1	

Наименование и описание	Copy № OOH	5	Inited Nation Замечания	s, 2010, All rights reserved Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1564	6.1		БЕН <b>З</b> ИЛЙОДИД	2653	6.1	
БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	1854	4.2		БЕНЗИЛХЛОРИД	1738	6.1	
Бария супероксид, см.	1449	5.1		Бензилхлоркарбонат, см.	1739	8	
БАРИЯ ХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	1445	5.1		БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	1739	8	
БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	3405	5.1		Бензилцианид, см.	2470	6.1	
БАРИЯ ЦИАНИД	1565	6.1		Бензин газовый	1203	3	
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ	2794	8		БЕНЗИН МОТОРНЫЙ	1203	3	
КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	2/94	o		Бензина моторного и этанола смесь с содержанием этанола более 10%, см.	3475	3	
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ	2800	8		Бензин натуральный	1203	3	
электрические аккумуляторные				БЕНЗОИЛХЛОРИД	1736	8	
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ	2795	9		БЕНЗОЛ	1114	3	
ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные				Бензолен, см.	1268	3	
БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ	3480	9		БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	2225	8	
(включая ионно-литиевые	3100			Бензосульфохлорид, см.	2225	8	
полимерные батареи)	2.401	0		Бензолтиол, см.	2337	6.1	
БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В	3481	9		БЕНЗОНИТРИЛ	2224	6.1	
ОБОРУДОВАНИИ (включая ионно-литиевые полимерные				БЕНЗОТРИФТОРИД	2338	3	
батареи)				БЕНЗОТРИХЛОРИД	2226	8	
БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ,	3481	9		БЕНЗОХИНОН	2587	6.1	
УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая				БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК	1567	6.1	
ионно-литиевые полимерные батареи)				БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	2464	5.1	
БАТАРЕИ ЛИТИЙ- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая	3090	9		БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1566	6.1	
батареи из литиевого сплава) БАТАРЕИ ЛИТИЙ-	3091	9		БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ, КАТЕГОРИЯ В	3373	6.2	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ (включая				(БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	3291	6.2	
батареи из литиевого сплава) БАТАРЕИ ЛИТИЙ-	3091	9		БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	2837	8	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая				БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	2693	8	
батареи из литиевого сплава) БАТАРЕИ НИКЕЛЬ-	3496	9	Не	Битум, растворенный в нефтяном дистилляте, с температурой вспышки не более 60°С, см.	1999	3	
МЕТАЛЛГИДРИДНЫЕ			подпадают под действие ДОПОГ	Битум, растворенный в нефтяном дистилляте, с температурой вспышки более 60°С, перевозимый	3256	9	
БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД твердый, электрические аккумуляторные	3028	8		при температуре не ниже его температуры вспышки, см.  Битум, растворенный в нефтяном дистилляте, перевозимый при	3257	9	
БЕНЗАЛЬДЕГИД	1990	9		температуре более 100°С, но ниже его температуры вспышки, см.			
БЕНЗИДИН	1885	6.1		Бифториды, н.у.к., см.	1740	8	
БЕНЗИЛБРОМИД	1737	6.1		БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН	2251	3	
БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	1886	6.1		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ			

Наименование и описание	№ OOH	~	s, 2010, All rights reserved Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
			-	OOII		
Боеголовки для управляемых ракет,	0286	1	Боеприпасы промышленные, см.	0275	1	
CM.	0287	1		0276	1	
	0369	1		0277	1	
	0370	1		0278	1	
	0371	1		0323 0381	1 1	
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрыв-	0370	1		0361	1	
ным или вышибным зарядом	0371	1	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	0018	1	
ОЕГОПОВИИ ВАИЕТ	0286	1	с разрывным, вышибным или	0019	1	
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ	0286	1 1	метательным зарядом	0301	1	
разрывным зарядом	0369	1	_			
	0307	1	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	2017	6.1	
ОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД разрывным зарядом	0221	1	НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и			
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ,	0015	1	взрывателя			
наряженные или не снаряженные	0015	1	БОЕПРИПАСЫ С	0020	1	Перевозка
разрывным, вышибным или	0303	1	ОТРАВЛЯЮЩИМИ			запрещена
азрывным, вышионым или иетательным зарядом	0303	1	ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным,			
_	05.1-	_	вышибным или метательным			
ОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ	0245	1	зарядом			
С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с	0246	1	БОЕПРИПАСЫ С	0021	1	Перевозка
азрывным, вышибным или			ОТРАВЛЯЮЩИМИ	0021	1	запрещена
етательным зарядом			ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным,			• '
оеприпасы дымовые (устройства	0248	1	вышибным или метательным			
одоактивируемые) с белым			зарядом			
осфором с разрывным,			•	2016	. 1	
ышибным или метательным			БОЕПРИПАСЫ С	2016	6.1	
прядом, см.			ОТРАВЛЯЮЩИМИ			
оеприпасы дымовые (устройства	0249	1	ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного			
одоактивируемые) без белого	0247	1	или вышибного заряда и			
осфора или фосфидов с			взрывателя			
азрывным, вышибным или			•			
етательным зарядом, см.			Боеприпасы спортивные, см.	0012	1	
ОЕПРИПАСЫ	0242	1		0328	1	
ОЕПРИПАСЫ АЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ	0243 0244	1 1		0339 0417	1 1	
ООСФОРОМ, снабженные	0211	1		0417	1	
азрывным, вышибным или			Боеприпасы токсичные (устройства	0248	1	
етательным зарядом			водоактивируемые) с разрывным,	0249	1	
OFFINITA CLI	02.47	1	вышибным или метательным			
ОЕПРИПАСЫ А ЖИБА ТЕЛЬНЫЕ «мерамечия и	0247	1	зарядом, см.			
АЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные кидкостью или гелем, с						
азрывным, вышибным или			Боеприпасы унитарные	0005	1	
етательным зарядом			Гоонринали натронного заражения	0006	1	
•	0000	1	Боеприпасы патронного заряжения со сменными зарядами	0006	1 1	
ОЕПРИПАСЫ А ЖИБА ТЕЛЬНЫЕ «мерамечия и	0009	1	оо омонивани заридами	0321	1	
АЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные	0010	1		0021		
ли не снаряженные разрывным, вышибным или метательным	0300	1	Боеприпасы раздельного	0348	1	
арядом			заряжения, см.	0412	1	
			_			
оеприпасы зажигательные	0248	1	Боеприпасы холостые, см.	0014	1	
устройства водоактивируемые)	0249	1		0326	1	
разрывным, вышибным или				0327	1	
иетательным зарядом, см.				0338	1	
<b>БОЕПРИПАСЫ</b>	0363	1		0413	1	
ІСПЫТАТЕЛЬНЫЕ			БОМБЫ с разрывным зарядом	0033	1	
ОЕПВИПАСЫ	0171	1		0034	1	
ОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные	0171 0254	1 1		0035	1	
_	0254	1		0291	1	
ли не снаряженные разрывным, ышибным или метательным	0431	1	Бомбы для опознавания целей, см.	0171	1	
ышионым или метательным арядом				0254	1	
	00.55	4		0297	1	
БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	0362	1	БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	0056	1	
	0488	1				

Наименование и описание	Copyı № OOH	5	s, 2010, All rights reserved Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без	2028	8	2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАН- ДИОЛ-1,3	3241	4.1	
инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости			БРОМОФОРМ	2515	6.1	
Бомбы осветительные, см.	0254	1	Бромэтан, см.	1891	6.1	
БОМБЫ С	0399	1	2-БРОМПЕНТАН	2343	3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ	0400	1	БРОМПРОПАНЫ	2344	3	
ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом			3-БРОМПРОПИН	2345	3	
БОРА ТРИБРОМИД	2692	8	БРОМТРИФТОРМЕТАН	1009	2	
БОРА ТРИФТОРИД	1008	2	БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2419	2	
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА	1743	8	БРОМХЛОРМЕТАН	1887	6.1	
ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС	1, .5	Ü	1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	2688	6.1	
жидкий			1-Бром-2,3-эпоксипропан, см.	2558	6.1	
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС	3420	8	БРУЦИН	1570	6.1	
ТВЕРДЫЙ БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	1742	8	БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	1379	4.2	
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	3419	8	БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ (1,2-бутадиен)	1010	2	
БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	2851	8	БУТАДИЕНЫ	1010	2	
БОРА ТРИХЛОРИД	1741	2	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ (1,3-бутадиен)			
Бората и хлората смесь, см.	1458	5.1	БУТАДИЕНОВ И	1010	2	
БОРНЕОЛ	1312	4.1	УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ	1010	2	
БРОМ	1744	8	СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°С давление паров,			
БРОМА ПЕНТАФТОРИД	1745	5.1	не превышающее 1,1 МПа (11 бар),			
БРОМА РАСТВОР	1744	8	и имеющая при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л			
БРОМА ТРИФТОРИД	1746	5.1	БУТАН	1011	2	
БРОМА ХЛОРИД	2901	2	БУТАНДИОН	2346	3	
БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3213	5.1	1-Бутанол, см.	1120	3	
БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ,	1450	5.1	2-Бутанол, см.	1120	3	
Н.У.К.	1130	3.1	втор-Бутанол, см.	1120	3	
БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	2513	8	трет-Бутанол, см.	1120	3	
БРОМАЦЕТОН	1569	6.1	БУТАНОЛЫ	1120	3	
омега-Бромацетофенон, см.	2645	6.1	Бутанон, см.	1193	3	
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	1694	6.1	Бутантиол-1, см.	2347	3	
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	3449	6.1	Бутен, см. 2-Бутеналь, см.	1012 1143	2 6.1	
БРОМБЕНЗОЛ	2514	3	1,2-Бутеноксид, см.	3022	3	
1-БРОМБУТАН	1126	3	2-Бутенол-1, см.	2614	3	
2-БРОМБУТАН	2339	3	1-Бутенон-3, см.	1251	3	
Бромметан, см.	1062	2	БУТИЛАКРИЛАТЫ	2348	3	
1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	2341	3	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	1105	2	
БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	2342	3	н-БУТИЛАМИН	1125	3	
		2	N-БУТИЛАНИЛИН	2738	6.1	

Наименование и описание	No	5		s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№	Класс	Замечания
Tian Menobaline it officiality	ООН		June Iumn	Transcriobanne ir omeanne	ООН	Tunec	
втор-Бутилацетат, см.	1123	3		ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3285	6.1	
БУТИЛАЦЕТАТЫ	1123	3		ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2444	8	
втор-Бутилбензол, см.	2709	3		ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	2475	8	
БУТИЛБЕНЗОЛЫ	2709	3		Ветошь промасленная	1856	4.2	Не подпа-
н-Бутилбромид, см.	1126	3 4.2	Перевозка				дает под действие
трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	3255	4.2	запрещена				ДОПОГ
БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1- БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН	1012	2		Вещества, способные к самовозгоранию, н.у.к., см.	2845 2846 3194 3200	4.2 4.2 4.2 4.2	
1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3022	3		ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ,	3244	8	
н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	2485	6.1		СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ,			
трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	2484	6.1		Н.У.К.			
N,н-БУТИЛИМИДАЗОЛ	2690	6.1		ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или смеси	3175	4.1	
N,н-Бутилиминазол, см.	2690	6.1		веществ твердых (такие, как препараты и отходы),			
Бутиллитий, см.	3394	4.2		СОДЕРЖАЩИЕ			
БУТИЛМЕРКАПТАН	2347	3		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮ-			
н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2227	3		СЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60°С ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ	3243	6.1	
БУТИЛНИТРИТЫ	2351	3		СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ			
БУТИЛПРОПИОНАТЫ	1914	3		ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ,	3082	9	
п-трет-Бутилтолуол, см.	2667	6.1		ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ	3082	9	
БУТИЛТОЛУОЛЫ	2667	6.1		СРЕДЫ, Н.У.К.			
5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО- м-КСИЛОЛ	2956	4.1		ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ СЛЕЗОТОЧИВОЕ, Н.У.К.	3448	6.1	
БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1747	8		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ,	3077	9	
Бутилфенолы жидкие, см.	3145	8		ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.			
Бутилфенолы твердые, см.	2430	8			3258	9	
н-БУТИЛФОРМИАТ	1128	3		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ,	3238	9	
н-Бутилхлорид, см.	1127	3		Н.У.К., при температуре не ниже			
н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	2743	6.1		240°C			
трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ- ХЛОРФОРМИАТ	2747	6.1		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	2813	4.3	
Бутин-1, см.	2452	2		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	1693	6.1	
2-Бутиндиол-1,4, см.	2716	6.1		СЛЕЗОТОЧИВОЕ, Н.У.К.	10,5	0.1	
БУТИНДИОЛ-1,4	2716	6.1		Взрыватель комбинированный	0106	1	
БУТИРАЛЬДЕГИД	1129	3		ударного или замедленного действия дистанционный, см.	0107 0257	1 1	
БУТИРАЛЬДОКСИМ	2840	3		денетвия дистанционный, ем.	0316	1	
БУТИРИЛХЛОРИД	2353	3			0317	1	
Бутироилхлорид, см.	2353	3			0367 0368	1 1	
Бутирон, см.	2710	3		ВЗРЫВАТЕЛЬ	0101	1	
БУТИРОНИТРИЛ	2411 2058	3		НЕДЕТОНИРУЮЩИЙ			
Валераль, см. ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2058	3		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО	0081	1	
н-Валеральдегид, см.	2058	3		БРИЗАНТНОЕ, ТИП А			
ВАЛЕРИЛХЛОРИД	2502	8		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	0082 0331	1 1	
ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	2931	6.1		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО	0083	1	
Ванадия (IV) оксид-сульфат, см.	2931	6.1		БРИЗАНТНОЕ, ТИП С	0003	1	
Ванадия оксисульфат, см.	2931	6.1		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО	0084	1	
ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	2443	8		БРИЗАНТНОЕ, ТИП D			
ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный	2862	6.1		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е	0241 0332	1 1	

Наименование и описание	Nº OOH		ns, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
Взрывчатое вещество водно-гелевое, см.	0241 0332	1 1	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ, см.	0486	1	
Взрывчатое вещество водосодержащее, см. Взрывчатое вещество для	0241 0332 0081	1 1 1	ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ	0190	1	
сейсмических работ, см.	0082 0083	1 1	Виллиаумит, см.	1690	6.1	
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО	0331	1	ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1301	3	
МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО	0495 0498	1 1	Винилбензол, см.	2055	3	
МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	0499 0501	1 1	ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1085	2	
Взрывчатое вещество с одним основанием			ВИНИЛБУТИРАТ	2838	3	
Взрывчатое вещество с двойным основанием } см.	1160 1161	1 1	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ВИНИЛИДЕНХЛОРИД	1303	3	
Взрывчатое вещество с тройным основанием			СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ВИНИЛПИРИДИНЫ	3073	6.1	
Взрывчатое вещество эмульсионное, см.	0241 0332	1 1	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ ВИНИЛТОЛУОЛЫ	2618	3	
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	0357 0358 0359	1 1 1	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ			
	0473 0474	1 1	ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН ВИНИЛФТОРИД	1305 1860	3 2	
	0474 0475 0476	1 1	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ		2	
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	0477 0478	1 1	ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	2589 1086	6.1	
11. J .K.	0478 0479 0480	1 1 1	ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ			
	0481 0485	1 1	ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1048	2	
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, Н.У.К.	0482	1	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ	3468	2	
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ, ${ m H.У.K.,cm.}$	0482	1	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ	3468	2	
Взрывчатые вещества пластичные, см.	0084	1	МЕТАЛЛГИДРИДОВ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В			
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	0349 0350 0351 0352 0353 0354	1 1 1 1 1	ОБОРУДОВАНИИ ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, УПАКОВАННОЙ С	3468	2	
	0355 0356 0462	1 1 1	ОБОРУДОВАНИЕМ ВОДОРОД ЙОДИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2197	2	
	0463 0464	1 1	Водород кремнистый, см.	2203	2	
	0465 0466 0467	1 1 1	ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1966	2	
	0467 0468 0469	1 1 1	Водород сернистый, см.	1053	2	
	0469 0470 0471	1 1 1	ВОДОРОД СЖАТЫЙ	1049	2	
DDD 100 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1	0472	1	Водород фосфористый, см.	2199	2	
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ	0486	1	ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1052	8	

Наименование и описание	Copyı № OOH	5	Inited Nation Замечания	s, 2010, All rights reserved Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ	1050	2		ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	1002	2	
БЕЗВОДНЫЙ ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2186	2	Перевозка запрещена	ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2	
ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым	1614	6.1		Волокна животного происхождения сожженные, влажные или сырые	1372 1353	4.2	Не подпадают под действие ДОПОГ
инертным материалом ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	1051	6.1		ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1333	4.1	
Водорода арсенид, см.	2188	2		ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО	1373	4.2	
Водорода бромистого раствор, см.	1788	8		ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом			
ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2034	2		Волокна растительного происхождения сожженные,	1372	4.2	Не подпа- дают под действие
Водорода йодистого раствор, см.	1787	8		влажные или сырые			ДОПОГ
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% и не более	2015	5.1		Волокна растительного происхождения сухие	3360	4.1	Не подпадают под действие ДОПОГ
70% пероксида водорода ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2015	5.1		ВОЛОКНА СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2	
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% пероксида				ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2196	2	
водорода				ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0121	1	
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА	2014	5.1			0314	1	
ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60%					0315 0325	1 1	
пероксида водорода (стабилизированные, если					0454	1	
необходимо)				Воспламенители, см.	0325 0454	1 1	
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода	2984	5.1		ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	0131	1	
(стабилизированные, если необходимо)				Воспламеняющийся газ в зажигалках, см.	1057	2	
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И	3149	5.1		ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	0319	1	
КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ					0320 0376	1 1	
с кислотой (кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты				ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	1968	2	
ВОДОРОДА СЕЛЕНИД	2202	2		ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ	3354	2	
БЕЗВОДНЫЙ	4=00			ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.			
Водорода фтористого раствор, см.	1790	8			1067	2	
ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода,	1613	6.1		ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1967	2	
см.				ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3335	2	
ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45%	3294	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.			
цианистого водорода				ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	1023	2	
ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1003	2		ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	1071	2	

Наименование и описание	Copyr № OOH	•	s, 2010, All rights reserved Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
Газ нефтяной сжиженный, см.	1075	2	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R114,	1958	2	
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ,	3167	2	см. ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R115, см.	1020	2	
H.У.К., не охлажденный до жидкого состояния			ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R116, см.	2193	2	
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до	3169	2	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R124, см.	1021	2	
жидкого состояния ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД	3168	2	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R125, см.	3220	2	
ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до	3100	2	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R133a, см.		2	
жидкого состояния			ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R134a, см.	3159	2	
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	3158	2	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R142b, см.	2517	2	
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3312	2	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R143a, см.	2035	2	
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3311	2	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R152a, см.	1030	2	
ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с	1972	2	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R161, см.	2453	2	
высоким содержанием метана L.n.g. см. ГАЗ ПРИРОДНЫЙ	1972	2	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R218, см.	2424	2	
ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1972	2	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R227, см.	3296	2	
ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	1971	2	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ	3337	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3	1078	2	R404A, см. ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407A, см.	3338	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12, см.	1028	2	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407B, см.	3339	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12B1, см.	1974	2	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407C, см.	3340	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13, см.	1022	2	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R500, см.	2602	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13B1, см.	1009	2	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R502, см.	1973	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R14, см.	1982	2	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R503, см.	2599	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R21, см.	1029	2	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1132a, см.	1959	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R22, см.	1018	2	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1216, см.	1858	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R23, см.	1984	2	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1318, см.	2422	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R32, см.	3252	2	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC318, см.	1976	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R40,	1063	2	ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К	1956	2	
см. ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R41, см.	2454	2	ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1954	2	

Наименование и описание	Copy № OOH	5	s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3156	2	Газоконденсат углеводородный, см.	3295	3	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ,	1955	2	ГАЗОЛИН	1203	3	
Н.У.К	1733	2	Газолина и этанола смесь с	3475	3	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3304	2	содержанием этанола более 10%, см.			
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1953	2	ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	0503 3268	1 9	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3305	2	ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	1075	2	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3303	2	L.р.g., см. ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	1075	2	
ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3306	2	ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	1058	2	
ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.			ГАЛЛИЙ	2803	8	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	3163	2	ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	2545	4.2	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3161	2	ГАФНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1326	4.1	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ	3157	2	Гексагидрокрезол, см.	2617	3	
ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3137	2	Гексагидрометилфенол, см.	2617	3	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ	3162	2	ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1781	8	
ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.			ГЕКСАДИЕНЫ	2458	3	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ	3308	2	ГЕКСАЛЬДЕГИД	1207	3	
ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.			ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	2280	8	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ,	3160	2	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1783	8	
Н.У.К. ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ	3309	2	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗО- ЦИАНАТ	2281	6.1	
ТОКСИЧНЫЙ	3309	2	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	2493	3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.			ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	1328	4.1	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ	3307	2	Гексамин, см.	1328	4.1	
ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ,	3307	2	ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН	0079	1	
Н.У.К.			ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	0392	1	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ	3310	2	ГЕКСАНОЛЫ	2282	3	
КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.			ГЕКСАНЫ	1208	3	
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ	1964	2	ГЕКСАТОНАЛ	0393	1	
СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.			ГЕКСАТОНАЛ литой, см.	0393	1	
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ	1965	2	ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2420	2	
СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, В или С			ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ	2552	6.1	
ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ, не снабженные выпускным	2037	2	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ТВЕРДЫЙ	3436	6.1	
устройством, непригодные для			ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН	1858	2	
повторного использования, см.			ГЕКСАФТОРЭТАН	2193	2	
ГАЗОЙЛЬ	1202	3	ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	2661	6.1	

Наименование и описание	Copyı № OOH	5	Inited Nation Замечания	s, 2010, All rights reserved Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	2729	6.1		ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	2029	8	
ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	2279	6.1		ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3293	6.1	
Гексахлорбутадиен-1,3, см.	2279	6.1		с массовой долей гидразина не более 37%			
ГЕКСАХЛОРОФЕН	2875	6.1		ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3484	8	
Гексахлорпропанон-2, см.	2661	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с массовой долей гидразина более			
ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕН- ТАДИЕН	2646	6.1		37%			
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	1611	6.1		ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более	2030	8	
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	1612	2		37% ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ	3182	4.1	
ГЕКСЕН-1	2370	3		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.			
ГЕКСИЛ, см.	0079	1		ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ,	1409	4.3	
ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	1784	8		РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.			
ГЕКСОГЕН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ,	0483	1		ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР	3471	8	
см. ГЕКСОГЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды	0072	1		ГИДРОДИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1740	8	
не менее 15%, см. ГЕКСОГЕНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА- НИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой	0391	1		1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ БЕЗВОДНЫЙ, сухой или увлажненный, с массовой долей воды менее 20%	0508	1	
долей воды не менее 15% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%, см.				1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛА МОНОГИДРАТ	3474	4.1	
ГЕКСОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1		3-Гидроксибутанон-2, см. ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	2621 2865	3 8	
ГЕКСОТОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1		1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4, см.	2705	8	
ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1963	2		3-Гидроксифенол, см.	2876	6.1	
ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	1046	2		ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ	0055	1	
ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	3356	5.1		С КАПСЮЛЯМИ	0379	1	
ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ	3245	9		ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	0446 0447	1 1	
ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ	3244	9		ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	1791	8	
ОРГАНИЗМЫ	3056	3		ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	3212	5.1	
н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3056			Глицерин-1,3-дихлоргидрин, см.	2750	6.1	
н-Гептаналь, см.	3056 2710	3		ГЛИЦЕРИНА альфа- ХЛОРГИДРИН	2689	6.1	
4-Гептанон, см.		3		Глицерилтринитрат, см.	0143	1	
ГЕПТАНЫ	1206	3		тищорингрингрит, ом.	0144	1	
ГЕПТАФТОРПРОПАН	3296	2			1204 3064	3	
н-ГЕПТЕН	2278	3		ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	2622	3	
ГЕРМАН	2192	2		Глубинные бомбы, см.	0056	1	
Германия гидрид, см.	2192	2		1 Jy Oriningic OUMODI, CM.	0030	1	

Наименование и описание	№ OOH	5		s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0284 0285 0292 0293	1 1 1		Двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость	3166	9	Не подпа- дает под действие ДОПОГ
Гранаты дымовые, см.	0015 0016 0245	1 1 1		ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	1903	8	
	0246 0303	1		ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3142	6.1	
Гранаты осветительные, см.	0171 0254 0297	1 1 1		ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	1601	6.1	
ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	0110	1		ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	1957	2	
ручные или ружейные	0318 0372	1 1		ДЕКАБОРАН	1868	4.1	
	0452	1		ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	1147	3	
ГУАНИДИНА НИТРАТ	1467	5.1		Декалин, см.	1147	3	
ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-	0113	1		н-ДЕКАН	2247	3	
ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%				ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3379	3	
ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО- ГУАНИЛТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и	0114	1		ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3380	4.1	
воды не менее 30% ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая	1999	3		ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0360 0361 0500	1 1 1	
дорожный битум и битум, растворенный в нефтяном дистилляте, с температурой вспышки не более 60°C				ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	0042 0283	1 1 1	
Гудроны жидкие, с температурой вспышки не более 60°С,	3256	9		ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	0225 0268	1 1	
перевозимые при температуре не ниже их температуры вспышки, см.				ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0073 0364 0365	1 1 1	
Гудроны жидкие, перевозимые при температуре не ниже 100°С, но ниже их температуры вспышки, см.	3257	9		ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для	0366 0029 0267	1 1 1	
Гуттаперчи раствор, см.	1287	3		взрывных работ	0455	1	
Двигатели внутреннего сгорания	3166	9	Не подпа- дают под действие	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0030 0255 0456	1 1 1	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0186 0280 0281	1 1 1	допог	ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0074	1	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0395	1		ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД	1067	2	
ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	0396	1		ДИАЛЛИЛАМИН	2359	3	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0250	1		ДИ-н-АМИЛАМИН	2841	3	
С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	0322	1		4,4'- ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	2651	6.1	
Двигатель, работающий на	3166	9	Не подпа-	Диаминопропиламин, см.	2269	8	
топливных элементах, содержащих		-	дает под действие	1,2-Диаминоэтан, см.	1604	8	

Наименование и описание	Copyı № OOH	5	s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	2434	8	диметилдисульфид	2381	3	
Дибензопиридин, см.	2713	6.1	ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1162	3	
ДИБОРАН	1911	2	ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	2380	3	
1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	2648	6.1	ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	2262	8	
ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	1941	9	ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	1161	3	
ДИБРОММЕТАН	2664	6.1	N,N-Диметил-4-нитрозоанилин	1369	4.2	
1,2-Дибром-3-хлорпропан, см.	2872	6.1	2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2044	2	
ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ	2872	6.1	диметил-N-ПРОПИЛАМИН	2266	3	
ДИ-н-БУТИЛАМИН	2248	8				
ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2873	6.1	ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	1595	6.1	
2-Дибутиламиноэтанол, см.	2873	6.1	ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	1164	3	
N,N-Ди-н-бутиламиноэтанол, см.	2873	6.1	ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛ-	2267	6.1	
2,3-ДИГИДРОПИРАН	2376	3	ХЛОРИД	2265		
ДИДИМА НИТРАТ	1465	5.1	N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	2265	3	
1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-	2372	3	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	2263	3	
ЭТАН ДИИЗОБУТИЛАМИН	2361	3	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИ- ЛАМИН	2264	8	
альфа-Диизобутилен, см.	2050	3	Диметилцинк, см.	3394	4.2	
бета-Диизобутилен, см.	2050	3	Диметилэтаноламин, см.	2051	8	
ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	2050	3	Диметоксистрихнин, см.	1570	6.1	
ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	1157	3	1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	2377	3	
ДИИЗОПРОПИЛАМИН	1158	3	1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	2252	3	
			Динамит, см.	0081	1	
ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2521	6.1	ДИНГУ, см.	0489	1	
ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1032	2	ДИНИТРОАНИЛИНЫ	1596	6.1	
ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ	1160	3	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	1597	6.1	
РАСТВОР	1100	5	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3443	6.1	
2-ДИМЕТИЛАМИНО-	2378	3	ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ	0489	1	
АЦЕТОНИТРИЛ			ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ	0406	1	
2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2051	8	ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	1598	6.1	
2-ДИМЕТИЛАМИНО- ЭТИЛАКРИЛАТ	3302	6.1	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей волы менее 15%	0078	1	
2-ДИМЕТИЛАМИНО- ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	2522	6.1	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН	1322	4.1	
N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	2253	6.1	УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%			
ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	2619	8	Динитротолуола и натрия хлората	0083	1	
N,N-Диметилбензиламин см.	2619	8	смесь, см.			
2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	2457	3	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	2038	6.1	
1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	2379	3	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3454	6.1	
1,1-Диметилгидразин, см.	1163	6.1	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ	1600	6.1	
Т,1-диметилгидразин, см. ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	1163	6.1	РАСПЛАВЛЕННЫЕ ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или	0076	1	
НЕСИММЕТРИЧНЫЙ ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	2382	6.1	увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1220	<i>A</i> 1	
Симметричныи ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	2707	3	ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1320	4.1	

ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ шелочных металлов сулк ети умадижениях советь из умадижениях советь и	Наименование и описание	Copyı № OOH	5	s, 2010, All rights reserved Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
Можданово обучие или увлажиения с массовой долей воды менее 15%         1321         4.1         ДИКЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ         342         6.1           ДИНИТОФЕНОЛЯТЫ УБЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды и менее 15%         1577         6.1         -диклорацетилилории, см.         250         6.1           ДИОКСАН         1165         3         -диклоренцетил, см.         270         6.1           ДИОКСАН         1165         3         -диклорифторметами         270         6.1           ДИПЕНТЕН         2052         3         ДИКЛОРДИФТОРМЕТАНА ДОСООВ	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	1599	6.1	1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН	1959	2	
МИКЛОРАНИЛИПЫ ТВЕРДЫЕ   342   6.1	• •	0077	1	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	1590	6.1	
УВЛЬЯЖИЕННЫЕ съвессоюй долей воды не менее 15%         1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН         2649         6.1           Динитрохлорбенол         1577         6.1				ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	3442	6.1	
Динигропильной смольне менее 15%   1.3-ДИХЛОРАЦЕТОН   2649   6.1		1321	4.1	ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1765	8	
ДИОКСАН 1165 3 ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН 1028 2 ДИОКСОЛАН 1166 3 ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН 1028 2 ДИПЕНТЕН 2052 3 ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА 2602 2 ДИПИКРИЛСУЛЬФИД СУХОВ ИЛИ УАЛАЗОПРОПІАНЯ СМЕСЬ, СОЗЕРЖАЩВЯ ПРИБИТЕЛЬЯ СМЕСЬ, СОЗЕРЖАЩВЯ ПРИБИТЕЛЬНОЙ ДОХОВ ИЛИ УАЛАЗОПРОПІАНЯ СМЕСЬ, СОЗЕРЖАЩВЯ ПРИБИТЕЛЬНОЙ ДОХОВ ИЛИ УАЛАЗОПРОПІАНЯ СМЕСЬ, СОЗЕРЖАЩВЯ ПРИБИТЕЛЬНОЙ АПОСТОВНОЙ ДОХОВ ИЛИ УАЛАЗОПРОПІАНЯ СМЕСЬ, СОЗЕРЖАЩВЯ ПРИБИТЕЛЬНОЙ АПОСТОВНОЙ ДОХОВ ИЛИ УАЛАЗОПРОПІАНЯ СМЕСЬ, СОЗЕРЖАЩВЯ ПРИБИТЕЛЬНОЙ АПОСТОВНОЙ ДОХОВ И ПОТОВНОЙ ДОХОВ ИЛИ УАЛАЗОПРОПЕТАНА 1593 6.1 ДИПІРОПИЛАМИН 2383 3 1.1-ДИХЛОР-І-НИТРОЭТАН 2650 6.1 ДИПІРОПИЛЬКТЕТОН 2710 3 1.2-ДИХЛОРПРОПІАН 1279 3 ДИСТИЛЛИТЬ 1136 3 1.3-ДИХЛОРПРОПІАН 1279 3 ДИСТИЛЛИТЬ 1136 3 1.3-ДИХЛОРПРОПІАН 1279 3 ДИСТИЛЛИТЬ 1136 3 1.3-ДИХЛОРПРОПІАН 1279 3 ДИСТИЛЛИТЬ 170 8 1.3-ДИХЛОРПРОПІАН 1279 3 ДИФЕНИЛЛИКЛОРАРСИН 1698 6.1 ДИХЛОРПРОПІАН 2047 3 ДИФЕНИЛЛИКЛОРАРСИН 1699 6.1 ДИХЛОРПРОПІАН 2047 3 ДИФЕНИЛУЛОРАРСИН 1699 6.1 ДИХЛОРИВІННОЙ 24.6 2465 5.1 ДИФЕНИЛУЛОРАРСИН 1699 6.1 ДИХЛОРИВІННОЙ 24.6 2465 5.1 ДИФЕНИЛУЛОРАРСИН 1699 6.1 ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЬ 2550 6.1 ДИХЛОРФЕНИЛУЛОРА СИН 2045 1.1 ДИФЕРИЛИХЛОРАРСИН 3550 6.1 ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЬ 2550 6.1 ДИХЛОРФЕНИЛИТОРО 1706 8 ДИХЛОРФЕНИЛИТОРО 1706 8 ДИХЛОРОВНИЛИТЬ 2550 6.1 ДИХЛОРОВНИТЬ 2550 6.1 ДИХЛОРОВНИЛИТЬ 2550 6.1 ДИХЛОРОВНИЛИТЬ 2550 6.1 Д				1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	2649	6.1	
ДИОКСОЛАН 1166 3 ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН 1028 2 ДИОКСОЛАН 1166 3 ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА 2602 2 ДИПИКРИЛСУПЬФИД 2008 или уалажиеший в мысовой долей водь менее 10% ДИПИКРИЛСУПЬФИД 2582 4.1 ДИПИКРИЛСУПЬФИД 2582 4.1 ДИПИКРИЛСУПЬФИД 2583 3 ДИХЛОРИФТОРМЕТАН 1593 6.1 ДИПИКРИЛСУПЬФИД 2583 3 1,1-ДИХЛОРНЕТАН 1593 6.1 ДИПРОПИЛАМИН 2383 3 1,1-ДИХЛОРНЕТАНЫ 1552 3 ДИПРОПИЛЬКТОН 2710 3 1,2-ДИХЛОРПЕОПАН 1279 3 ДИСТИЛЬИТЫ 1136 3 1,3-ДИХЛОРПЕОПАН 1279 3 ДИСТИЛЬИТЫ 1136 3 1,3-ДИХЛОРПЕОПАН 1279 3 ДИСТИЛЬИТЫ 1502 3 ДИХЛОРИРОПАНОМ 1279 3 ДИХЛОРИРОПАНОМ 1279 3 ДИХЛОРИРОПАНОМ 1279 3 ДИХЛОРИРОПЕНЫ 2047 3 ДИХЛОРИВИЗИТЬ 2048 2 ДИХЛОРИВИЗИТЬ 2048 2 ДИХЛОРИВИЗИТЬ 2048 2 ДИХЛОРИВИЗИТЬ 2048 2 ДИХЛОРИВИЗИТЬ 2048 2 ДИХЛОРИВИЗИТЬ 2048 2 ДИХЛОРИВИЗИТЬ 2048 2 ДИХЛОРИВИЗИТЬ 2048 2 ДИХЛОРОВНИЛИТЬ 2050 6.1 ДИХЛОРОВНИЛИТЬ 2050 6.1 ДИХЛОРОВНИЛИТЬ 2050 6.1 ДИХЛОРОВНИЛИТЬ 2050 6.1 ДИХЛОРОВНИЛИТЬ 2050 6.1 ДИХЛОРОВНИЛИТЬ 2050 6.1 ДИХЛОРОВНИЛИТЬ 2050 6.1 ДИХЛОРОВНИЛИТЬ 2050 6.1 ДИХЛОРОВНИЛИТЬ 2050 6.1 ДИХЛОРОВНИЙН 2050 8	Динитрохлорбензол		6.1				
ДИКЛЮРИТЕНН 2052 3 ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА 1079 1 АЗБОТРОПИЛЯ СМССЬ, содержащая приблізательно 74% дихлордифторметана и этилена 3070 2 Михлордифторметана и этилена 3070 2 Михлордифторатана состовной дихлордифторатана состовной дихлордифторметана и этилена 3070 2 Михлордифторметана и этилена 3070 2 Михлордифторметана и этилена 3070 2 Михлордифторатана состовной дихлордифторметана и этилена 3070 2 Михлордифторметана и этилена 3070 3 Михлордифторметана и этилена 3070 2 Михлордифторметана и этилена 3070 3 Михлордифторметана и этилена 3070 3 Михлордифторметана и этилена 3070 3 Михлордифторметана и этилена 3070 3 Михлордифторметана и этилена 3070 3 Михлордифторметана и этилена 3070 3 Михлордифторметана и этилена 3070 3 Михлордифторметана и этилена 3070 3 Михлордифторметана и этилена 3070 3 Михлордифторметана и этилена 3070 3 Михлордифторметана и этилена 3070 3 Михлордифторметана и этилена 3070 3 Михлордифторметана и этилена 3070 3 Михлордифторметана и этилена 3070 3 Михлордифторметана и этилена 3070 3 Михлордифторметана и этилена 30	ДИОКСАН	1165	3	альфа-Дихлоргидрин, см.	2750	6.1	
ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или улажителный с массовой долей воды менее 10%	ДИОКСОЛАН	1166	3	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН	1028	2	
ДИПИКРИЛЬМИН, см. о079 1 АБОТРОПНАЯ СМЕСь, совержащая приблизительно 74% диклордифторметана и этилена диклордифторметана и этилена диклордифторметана и этилена диклордифторметана и этилена диклордифторметана и этилена диклордифторметана и этилена диклордифторметана и этилена диклордифторметана и этилена диклордифторметана и этилена диклордифторметана и этилена диклордифторметана и этилена диклордифторметана и этилена диклорифторметана и этилена диклорифторметана и этилена диклорифторметана и дуклорифторметана и дуклорифторметана, см. 2669 8 ДИКЛОРИГИНАН 1593 6.1  ДИПРОПИЛАМИН 2383 3 1.1-ДИКЛОР-І-НИТРОЭТАН 2650 6.1  ДИПОПИЛЬЯТЫ 1136 3 1.2-ДИКЛОРПОПАН 1279 3  ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ БІЛЕКОВОСІПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ 2136 3 1,3-ДИКЛОРПОПАНОЛ-2 2750 6.1  КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЬ 1698 6.1  ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАСИН 1698 6.1  ДИФЕНИЛЬМОГОЛЬНОЙ СМОЛЬ 1770 8 12-ДИКЛОР-І1,1,2,2-  ТЕТРАФТОРЭТАН ДИКЛОРАРСИН 1699 6.1  ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН 1699 6.1  ДИКЛОРСИЛАН 2189 2  1,2-ДИКЛОР-І1,2,2-  ТЕТРАФТОРЭТАН 2250 6.1  ДИКЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 2250 6.1  ТЕТРАФТОРЭТАН 2250 6.1  ДИКЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 2250 6.1  ДИКЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 2250 6.1  ДИКЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 2250 6.1  ДИКЛОРФЕНА 2362 3  ДИКЛОРФЕНАН 1509 2  ДИКЛОРФЕНАН 1509 2  ДИКЛОРФЕНАН 1509 2  ДИКЛОРФЕНАН 1509 2  ДИКЛОРФЕНАН 1509 3  1,1-ДИКЛОРЭТАН 150 3  1,1-ДИКЛОРЭТАН 150 3  1,1-ДИКЛОРОТИЛЕН 150 3  1,1-ДИКЛ	дипентен	2052	3		2602	2	
Дигиктитетитетитетитетитетитетитетитетитети	ДИПИКРИЛАМИН, см.	0079	1	АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ,			
ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10% ДИПОРОПИЛАМИН  2883 3 1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН 2650 6.1  ДИПОРОПИЛАМИН  2383 3 1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН 2650 6.1  ДИПОРОПИЛАМИН  2710 3 1,2-ДИХЛОРПЕРОПАН 1152 3  ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ДИКТИЛЬМЕНЯЮЩИЕСЯ ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН 1698 6.1  ДИХЛОРПРОПЕНЫ 2047 3  ДИХЛОРИРОПЕНЫ 2047 3  ДИХЛОРИРОПЕНЫ 2047 3  ДИХЛОРИРОПЕНЫ 2048 2  ДИХЛОРАРОННЫ ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН З450 6.1  ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 2550 6.1  ДИХЛОРФЕТАН 1029 2  ДИХЛОРФТОРМЕТАН 1029 2  ДИХЛОРФТОРМЕТАН 1029 2  ДИХЛОРФТОРМЕТАН 1020 2  ДИХЛОРФТОРМЕТАН 1020 2  ДИХЛОРФТОРМЕТАН 1020 3  1,1-Дихлорэтиле, см. 1184 3  ДИДИХЛОРЭТИЛЕН 1150 3  1,1-Дихлорэтиле, см. 1184 3  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНИ 1568 8  4.1  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНИ 1568 6.1  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНИИ 1568 6.1  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНИИ 1570 3  4.1  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНИИ 1580 6.1  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНИ 1593 6.1  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНИИ 1593 6.1  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНИИ 1594 6.1  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНИ 1593 6.1  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНИИ 1593 6.1  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНИ 1594 6.1  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНИИ 1594 6.1  ДИЦИКЛОГЕНТАДИЕН 2048 3  ДИЦИКЛОГЕНТАДИЕН 2048 3  ДИЦИКЛОГЕНТАДИЕН 2048 3  ДИЦИКЛОГЕНТАДИЕН 2048 3	увлажненный с массовой долей	0401	1	дихлордифторметана			
диления менее 10% Дилропилентриамин, см. 269 8 ДИХЛОРПЕНТАНЫ 152 3 Дилропилентриамин, см. 2269 8 ДИХЛОРПЕНТАНЫ 152 3 ДИПРОПИЛКЕТОН 2710 3 1,2-ДИХЛОРПЕНТАНЫ 152 3 ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН 1698 6.1 ДИХЛОРПЕНЫ 2047 3 ДИХЛОРПЕНЫ 2047 3 ДИХЛОРПЕНЫ 2047 3 ДИХЛОРПЕНЫ 2047 3 ДИХЛОРОПЕНЫ 2047 3 ДИХЛОРОНЕНЫ 2047 3 ДИХЛОРОНЕНЫ 2047 3 ДИХЛОРОРИЛАН 1769 8 ДИХЛОРОННЫ 2047 3 ДИХЛОРОНАН 2189 2 ДИХЛОРОРИЛАН 1699 6.1 ДИХЛОРОНАН 2189 2 ДИХЛОРОРИЛАН 1699 6.1 ДИХЛОРОНАН 24,6 симметричный, см. 2465 5.1 ДИХЛОРФЕНИЛХЛОРАРСИН 3450 6.1 ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 250 6.1 ТВЕРДЫЙ ДИХЛОРОРИЛИЗОЦИАНАТЫ 250 6.1 ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 250 6.1 ДИХЛОРФТОРМЕТАН 1029 2 ДИХЛОРОТОРМЕТАН 2302 3 ДИХЛОРОТИЛЕН 1150 3 ДИХЛОРОТИЛЕН 1150 3 ДИХЛОРОТИЛЕН 1150 3 ДИХЛОРОТИЛЕН 150 3 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН 2565 8 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНИ 2565 8 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ 2567 4.1 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ 2567 4.1 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ 2567 4.1 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ 2567 4.1 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ 2567 4.1 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ 2567 4.1 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ 2567 4.1 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ 2567 4.1 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ 2567 4.1 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ 2567 4.1 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ 2567 4.1 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ 2567 4.1 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ 2567 4.1 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ 2567 4.1 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ 2567 4.1 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ 2567 4.1 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ 2567 4.1 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ 2567 4.1 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ 2567 4.1	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД	2852	4.1	оксида смесь, см.	3070	2	
Дипропилентриамии, см. 2269 8 ДИХЛОРПЕНТАНЫ 1152 3 ДИПРОПИЛКЕТОН 2710 3 1,2-ДИХЛОРПРОПАН 1279 3 ДИПРОПИЛКЕТОН 2710 3 1,3-ДИХЛОРПРОПАН 1279 3 ДИПРОПИЛКЕТОН 1136 3 1,3-ДИХЛОРПРОПАН 1279 3 ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2 2750 6.1 КАМЕННОУТОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ДИФЕНИЛДИХЛОРАРСИН 1698 6.1 ДИХЛОРПРОПЕНЫ 2047 3 ДИХЛОРИЛАН 2189 2 1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2- ТЕТРАФТОРЭТАН 1770 8 ТЕТРАФТОРЭТАН 1958 2 ТЕТРАФТОРЭТАН 1699 6.1 ДИХЛОРЕИЛАН 2189 2 1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2- ТЕТРАФТОРЭТАН 1699 6.1 ДИХЛОРЕИЛИТИЗОЦИАНАТЫ 2250 6.1 ДИХЛОРАРСИН 3450 6.1 ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 2250 6.1 ДИХЛОРФЕНИЛИЗОПИАНАТЫ 2550 6.1 ДИХЛОРФЕНИЛИЗОПИАНАТЫ 2550 6.1 ДИХЛОРОТЕНАН 1029 2 ДИХЛОРОТЕНАН 1029 2 ДИХЛОРОТЕНАН 1029 2 ДИХЛОРОТЕНАН 1029 2 ДИХЛОРОТЕНАН 1150 3 1,1-ДИХЛОРОТАН 2362 3 ПРИГИМИТОРИЗИВНЕННО 2056 8 ПРИГИМИТОРИЗИТЕЛЬЮ 2056 8 ПРИГИМИТОРИЗИТЕЛЬЮ 2056 8 ПРИГИМИТОРИЗИТЕЛЬЮ 1056 8 ПРИГИМИТОРИЗИТЕЛЬО 1056 8 ПРИГИМИТОРИЗИТЕЛЬО 1056 8 ПРИГИМИТОРИЗИТЕЛЬО 1056 8 ПРИГИМИТОРИЗИТЕЛЬО 1056 8 ПРИГИМИТОРИЗИТЕЛЬЯ 1056 8 ПРИГИМИТОРИЗИТЕЛЬЯ 1056 8 ПРИГИМИТОРИЗИТЕЛЬЯ 1056 8 ПРИГИМИТОРИЗИТЕЛЬЯ 1056 8 ПРИГИМИТОРИЗИТЕЛЬЯ 1056 8 ПРИГИМИТОРИЗИТЕЛЬЯ 1056 8 ПРИГИМИТОРИЗИТЕЛЬЯ 1056 8 ПРИГИМИТОРИЗИТЕЛЬЯ 1056 8				ДИХЛОРМЕТАН	1593	6.1	
ДИПРОПИЛКЕТОН 2710 3 1,2-ДИХЛОРПРОПАН 1279 3 ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПІЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН 1698 6.1 ДИХЛОРПРОПЕНЫ 2047 3 ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН 1769 8 1,2-ДИХЛОРПРОПЕНЫ 2047 3 ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН 1769 8 1,2-ДИХЛОРГИЛАН 2189 2 ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН 1699 6.1 ДИХЛОРГИЛАН 2189 2 ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН 1699 6.1 ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 250 6.1 ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 250 6.1 ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 250 6.1 ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 250 6.1 ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 250 6.1 ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 250 6.1 ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 250 6.1 ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 250 6.1 ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 250 6.1 ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 250 6.1 ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 250 6.1 ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 250 6.1 ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 250 6.1 ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 250 6.1 ДИХЛОРФЕНОЛОРЬЕТАН 1029 2 1.1-ДИХЛОРЭТАН 2362 3 ДИХЛОРФТОРМЕТАН 1029 2 1.1-ДИХЛОРЭТАН 2362 3 ДИХЛОРОРЬЕТАН 1029 2 1.1-ДИХЛОРЭТАН 2362 3 1.1-ДИХЛОРАТАН 2362 3 1.1-ДИХЛОРАТАН 2362 3 1.1-ДИХЛОРАТАН 236	ДИПРОПИЛАМИН	2383	3	1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	2650	6.1	
ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПІАМЕНЯЮЩИЕСЯ  ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН  ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН  ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН  ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН  ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН  ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН  ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН  ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН  ЖИДКИЙ  ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН  ЖИДКИЙ  ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН  ЖИДКИЙ  ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН  З450  6.1  ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ  ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ  ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ  ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ  ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ  ДИХЛОРФЕНИЛИТРИХЛОР-  1766  8  ДИХЛОРФЕНИЛИТРИХЛОР-  1766  8  ДИХЛОРФЕНИЛИТРИХЛОР-  1766  8  ДИХЛОРФЕНИЛИТРИХЛОР-  1766  1,1-ДИХЛОРФЕНОЛ, см.  2020  6.1  ДИХЛОРОТОРМЕТАН  1029  2  ДИХЛОРОТОРМЕТАН  1029  2  ДИХЛОРОТОРМЕТАН  1029  2  ДИХЛОРОТОРМЕТАН  1150  3  1,1-ДИХЛОРОТИЛЕН  1150  3  1,4-Дицианобутан, см.  2020  6.1  ДИХЛОРОТИЛЕН  1150  3  1,4-Дицианобутан, см.  2020  6.1  ДИХЛОРОТИЛЕН  1150  3  1,4-Дицианобутан, см.  2020  6.1  ДИДИКЛОГЕКСИЛАМИН  2565  8  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН  2565  8  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ  НИТРИТ  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ  НИТРИТ  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ  1029  2  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ  2687  4.1  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ  1020  1021  1021  1021  1021  1021  1022  1023  1024  1025  1026  1027  1021  1021  1022  1023  1024  1024  1025  1026  1027  1026  1027  1028  1029  1020	Дипропилентриамин, см.	2269	8	ДИХЛОРПЕНТАНЫ	1152	3	
1,3-Дихлорпропанон-2, см.   2649   6.1	ДИПРОПИЛКЕТОН	2710	3	1,2-ДИХЛОРПРОПАН	1279	3	
1,3-Дихлорпропанон-2, см.   2649   6.1		1136	3	1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	2750	6.1	
ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН 1698 6.1  ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН 1769 8  ДИФЕНИЛИТИЛЕРОМИД 1770 8  ДИХЛОРСИЛАН 2189 2  1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2- ТЕТРАФТОРЭТАН  ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН 1699 6.1  ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 2250 6.1  ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 2250 6.1  ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 2250 6.1  ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 2250 6.1  ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 2250 6.1  ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 2250 6.1  ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 2250 6.1  ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 2250 6.1  ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 2250 6.1  ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 2250 6.1  ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 2250 6.1  ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 2250 6.1  ДИХЛОРФТОРМЕТАН 1029 2  ДИХЛОРФТОРМЕТАН 1029 2  ДИХЛОРОТАН 184 3  ДИДИГОРОКТАН 1150 3  1,1-ДИХЛОРЭТАН 1150 3  1,4-ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН 2565 8  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН 2565 8  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНИ 2565 8  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНИ 2687 4.1  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНИЯ 2687 4.1  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНИЯ 2687 4.1  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНИЯ 2687 4.1  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНИЯ 2687 4.1  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНИЯ 2251 3  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНИЯ 2251 3  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНИЯ 2251 3  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНИЯ 2251 3  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНИЯ 2251 3  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНИЯ 2251 3  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНИЯ 2251 3  ДИЦИКЛОГЕКТИЛАМИНИЯ 2251 3  ДИЦИКЛОГЕКТИЛАМИНИЯ 2251 3				1,3-Дихлорпропанон-2, см.	2649	6.1	
ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН 1769 8  ДИФЕНИЛЖІОРСИЛАН 1770 8  ДИДОЕНИЛЖІОРОМИД 1770 8  ДИХЛОР-1,1,2,2- ТЕТРАФТОРЭТАН 1958 2  ДИДОЕНИЛХІОРАРСИН 1699 6.1  ДИХЛОРФЕНИЛІЗІОЦИАНАТЫ 2250 6.1  ДИХЛОРФЕНИЛІЗІОЦИАНАТЫ 2250 6.1  ДИХЛОРФЕНИЛІТРИХЛОР- ДИХЛОРФЕНИЛІТРИХЛОР- ДИХЛОРФЕНИЛІТРИХЛОР- ДИХЛОРФЕНИЛІТРИХЛОР- ДИХЛОРФЕНИЛІТРИХЛОР- ДИХЛОРФЕНИЛІТРИХЛОР- СИЛАН 22020 6.1  ДИХЛОРФЕНИЛІТРИХЛОР- ДОСТАВНИКА В СОВОВНЬНИЯ В СОВО	ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	1698	6.1	ДИХЛОРПРОПЕНЫ	2047	3	
ДИФЕНИЛКЛОРАРСИН ДИФЕНИЛКЛОРАРСИН ДИФЕНИЛКЛОРАРСИН ЖИДКИЙ  ДИФЕНИЛКЛОРАРСИН ЖИДКИЙ  ДИФЕНИЛКЛОРАРСИН З450 6.1  ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 2,4-Дифтороанилин, см.  2941 6.1  ДИХЛОРФЕНИЛИЗОПРАВСИН ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 2,250 6.1  ДИХЛОРФЕНИЛИЗОПРАВСИН ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 2,4-Дифтороанилин, см.  ДИФТОРМЕТАН  З252 2  Дихлорфенол, см.  2020 6.1  ДИХЛОРФТОРМЕТАН  1029 2  ДИХЛОРФТОРМЕТАН  1029 2  ДИХЛОРОТОРМЕТАН  1029 2  ДИХЛОРОТОРМЕТАН  1029 2  ДИХЛОРОТОРМЕТАН  1029 2  ДИХЛОРОТОРМЕТАН  1029 3  ДИДИТОРОТАН  1184 3  ДИФТОРМЕТАН  1190 3  1,1-ДИХЛОРОТИЛЕН  1150 3  1,4-Дицианобутан, см.  1184 3  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН  2565 8  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН  2687 4.1  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ  2687 4.1  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ  2687 4.1  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ  2687 4.1  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ  2687 4.1  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН  2687 4.1  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН  2687 4.1  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН  2687 4.1  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН  2687 4.1  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН  2687 4.1  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН  ДИЦИКЛОГЕКСИМИН  ДИТОР	ЛИФЕНИЛЛИХЛОРСИЛАН	1769	8	ДИХЛОРСИЛАН	2189	2	
ЖИДКИЙ Симетричный, см.  ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН 3450 6.1 ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ 2250 6.1 ТВЕРДЫЙ  2,4-Дифтороанилин, см. 2941 6.1 СИЛАН  ДИФТОРМЕТАН 3252 2 Дихлорфенол, см. 2020 6.1 2021 6.1 Дихлорфенол, см. 2020 6.1 2021 6.1 Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана и 25% пентафторэтана и 25% пентафторэтана и 25% пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана и 25% пентафторэтана и 25% пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана и 25% пентафторэтана и 25% пентафторэтана и 40% пентафт					1958	2	
ТВЕРДЫЙ  2,4-Дифтороанилин, см.  2941 6.1  ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОР- СИЛАН  ДИФТОРМЕТАН  3252 2  Дихлорфенол, см.  2020 6.1  2021 6.1  Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана, см.  Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана и 1,4-Дициклогексиламинонитрит, см. 2687 2687 2687 2687 2687 2687 2687 2687		1699	6.1		2465	5.1	
2,4-Дифтороанилин, см.       2941 6.1       СИЛАН       1766 8         Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана и отформетана, см.       3340 2       Дихлорфенол, см.       2020 6.1 2021 6.1         Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана и отформетана, см.       3340 2       ДИХЛОРФТОРМЕТАН 1029 2       2         Дифторметана, см.       1,1-ДИХЛОРЭТАН 2362 3       3       3       3         Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана, см.       1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН 1150 3       1150 3         Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана, см.       3339 2       Дищиклогексиламинонитрит, см. 2687 4.1       2687 4.1         Дифторметана и 70% пентафторэтана, см.       2517 2       Дициклопентадиен 2251 3       2         Дифторхлорэтан, см.       2517 2       Дициклопентадиен 2048 3		3450	6.1	ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	2250	6.1	
ДИФТОРМЕТАН 3252 2 Дихлорфенол, см. 2020 6.1 2021 6.1 20		2941	6.1		1766	8	
Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана и 25% пентафторэтана, см. 2338 2 1,2-Дихлорэтан, см. 2205 6.1 Дициклогексиламинонитрит, см. 2687 4.1 Дифторметана и 70% пентафторэтана, см. 2517 2 Дициклопентадиен 2048 3		3252	2	Дихлорфенол, см.	2020	6.1	
1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана, см.       1,1-ДИХЛОРЭТАН       2362       3         Дифторметана, пентафторэтана, см.       1,2-Дихлорэтан, см.       1184       3         Дифторметана, пентафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана, пентафторэтана, см.       1,4-Дицианобутан, см.       2205       6.1         Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана, см.       3339       2       Дициклогексиламинонитрит, см.       2687       4.1         Дифторметана и 70% пентафторэтана, см.       Дициклогексиламинонитрит, см.       2687       4.1         Дифторметана и 70% пентафторэтана, см.       Дициклогентадиен       2251       3         Дифторхлорэтан, см.       2517       2       Дициклопентадиен       2048       3					2021	6.1	
дифторметана и 25% пентафторэтана, см. 1,2-Дихлорэтан, см. 1184 3  Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана, см. 2205 6.1  Дифторметана, пентафторэтана и 40% пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана, см. Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана, см. Дициклогексиламинонитрит, см. 2687 4.1  Дифторхлорэтана, см. 2517 2 Дициклопентадиен 2048 3	1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная	22.0	_	ДИХЛОРФТОРМЕТАН	1029	2	
Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана, см.       1,4-Дицианобутан, см.       2205       6.1         Дифторметана, пентафторэтана, см.       3339       2       Дициклогексиламинонитрит, см.       2687       4.1         Дифторметана и 70% пентафторэтана и 2мфторметана и 70% пентафторэтана, см.       2517       2       Дициклогентадиен       2251       3         Дифторхлорэтан, см.       2517       2       Дициклопентадиен       2048       3				1,1-ДИХЛОРЭТАН	2362	3	
1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20%       1,4-Дицианобутан, см.       2205       6.1         дифторметана и 40% пентафторэтана, см.       ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН       2565       8         Дифторметана, пентафторэтана и смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана, см.       3339       2       Дициклогексиламинонитрит, см.       2687       4.1         Дифторметана и 70% пентафторэтана, см.       Дициклогентадиен       2251       3         Дифторхлорэтан, см.       2517       2       Дициклопентадиен       2048       3	пентафторэтана, см.			1,2-Дихлорэтан, см.	1184	3	
смесь с приблизительно 20%       1,4-Дицианобутан, см.       2205       6.1         дифторметана и 40%       ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН       2565       8         Пентафторэтана, см.       Дициклогексиламинонитрит, см.       2687       4.1         Дифторметана и 70%       ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ       2687       4.1         Дифторметана и 70%       Дициклогентадиен       2251       3         Дифторхлорэтан, см.       2517       2       ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН       2048       3		3338	2	1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН	1150	3	
пентафторэтана, см.       Дициклогексиламинонитрит, см.       2503       8         Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана, см.       Дициклогексиламинонитрит, см.       2687       4.1         Дициклогексиламинонитрит, см.       2687       4.1         Дициклогентадиен       2251       3         Дифторхлорэтан, см.       2517       2       Дициклопентадиен       2048       3	смесь с приблизительно 20%			1,4-Дицианобутан, см.	2205	6.1	
Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% пентафторэтана, см.       3339       2       Дициклогексиламинонитрит, см.       2687       4.1         Дициклогексиламмония смесь с приблизительно 10% пентафторэтана, см.       Дициклогексиламмония нитрит       2687       4.1         Дициклогентадиен       2251       3         Дифторхлорэтан, см.       2517       2       Дициклопентадиен       2048       3				ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2565	8	
смесь с приблизительно 10% дифиторметана и 70% пентафторэтана, см.       Дициклогентадиен       2251       3         Дифторхлорэтан, см.       2517       2       ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН       2048       3	Дифторметана, пентафторэтана и	3339	2	Дициклогексиламинонитрит, см.	2687	4.1	
пентафторэтана, см.       Дициклогентадиен       2251       3         Дифторхлорэтан, см.       2517       2       ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН       2048       3	смесь с приблизительно 10%				2687	4.1	
				Дициклогентадиен	2251	3	
1,1-ДИФТОРЭТАН 1030 2 ДИЭТИЛАМИН 1154 3	Дифторхлорэтан, см.	2517	2	дициклопентадиен	2048	3	
	1,1-ДИФТОРЭТАН	1030	2	ДИЭТИЛАМИН	1154	3	

Наименование и описание	Copyı № OOH	5	s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИ- ЛАМИН	2684	3	ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ, полученный	1376	4.2	
N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	2432	6.1	при очистке каменноугольного газа			
диэтильензол	2049	3	ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	1994	6.1	
ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	1767	8	Железа перхлорид безводный, см.	1773	8	
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ	0075	1	Железо – порошок пирофорный	1383	4.2	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде			Железа сесквихлорид безводный, см. ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД	1773 1773	8	
флегматизатора не менее 25%			БЕЗВОДНЫЙ	1773	Ü	
Диэтилендиамин, см.	2579	8	Железа хлорид безводный, см.	1773	8	
ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	2079	8	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА	2582	8	
Диэтилкарбинол, см.	1105	3	PACTBOP	1276	4.2	
ДИЭТИЛКАРБОНАТ	2366	3	ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ ОТХОДЫ, полученные при очистке	1376	4.2	
ДИЭТИЛКЕТОН	1156	3	каменноугольного газа			
ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	1594	6.1	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ	2796	8	
ДИЭТИЛСУЛЬФИД	2375	3	КИСЛОТНАЯ			
ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛ- ХЛОРИД	2751	8	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	2797	8	
Диэтилцинк, см.	3394	4.2	•	1774	8	
2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	2686	8	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная	1774	8	
N,N-Диэтилэтаноламин, см.	2686	3	Жидкость, перевозка которой	3334	9	Не подпа-
N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	2685	8	по воздуху регулируется правилами, н.у.к			дает под действие
ДИЭТОКСИМЕТАН	2373	3	привилими, п.у.к			ДОПОГ
3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	2374	3	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	3256	3	
1,1-Диэтоксиэтан, см.	1088	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ,			
1,2-Диэтоксиэтан, см.	1153	3	Н.У.К., с температурой вспышки более 60°С, перевозимая при			
ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1771	8	температуре не ниже ее			
Дорожный битум с температурой вспышки не более 60°C, см.	1999	3	температуры вспышки ЖИДКОСТЬ ПРИ	3257	9	
Дорожный битум с температурой вспышки более 60°С, перевозимый при температуре не ниже его температуры вспышки, см.	3256	3	ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°С, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы,			
Дорожный битум, перевозимый при температуре не ниже 100°C, но ниже его температуры вспышки,	3257	9	расплавленные соли и т. д.) ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	1386	4.2	
см. ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ,	2037	2	ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	2217	4.2	
не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования			ЗАЖИГАЛКИ, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	2	
Желатин гремучий, см.	0081	1	ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ	2623	4.1	
Желатин-динамит, см.	0081	1	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее			
ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	1608	6.1	легковоспламеняющуюся жидкость			
ЖЕЛЕЗА (III) APCEHAT	1606	6.1	ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0174	1	
ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	1607	6.1	ЗАПАЛ трубчатый	0103	1	
ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	1466	5.1	в металлической оболочке	-		

Наименование и описание	OOH	5	s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ	0102 0290 0104	1 1	ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИЛИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие	3164	2	
СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке			невоспламеняющийся газ) ИЗДЕЛИЯ ПОД	3164	2	
ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0442	1	ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИЛИ			
ПРОМЫШЛЕННЫЕ	0443	1	ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие			
без детонатора	0444 0445	1 1	невоспламеняющийся газ)			
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ	0043	1	ИЗОБУТАН	1969	2	
взрывчатые			ИЗОБУТАНОЛ	1212	3	
Заряды вышибные взрывчатые	0275	1	Изобутен, см.	1055	2	
для огнетушителей, см.	0276 0323	1 1	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2527	3	
	0381	1	ИЗОБУТИЛАМИН	1214	3	
ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	0060	1	ИЗОЛБУТИЛАЦЕТАТ	1213	3	
ВЗРЫВЧАТЫЕ			ИЗОБУТИЛЕН	1055	2	
Заряды картузные, см.	0242	1	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	2528	3	
	0279 0414	1 1			_	
	0050	1	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	2486	6.1	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	0059 0439 0440	1 1 1	ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2283	3	
	0440	1	ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	2394	3	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ	0237	1	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	2393	3	
ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0288	1	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД	2045	3	
Заряды кумулятивные, см.	0059	1	ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	2395	3	
	0439 0440	1 1	ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	2284	3	
	0441	1	Изовалеральдегид, см.	2058	3	
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	0271	1	ИЗОГЕКСЕН	2288	3	
	0272 0415	1	ИЗОГЕПТЕН	2287	3	
	0491	1	Изододекан,см.	2286	3	
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	0242 0279	1 1	Изооктан, см.	1262	3	
	0414	1	ИЗООКТЕНЫ	1216	3	
ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ	0048	1	Изопентан, см.	1265	3	
Заряды подрывные "бангалорская	0136	1	ИЗОПЕНТЕНЫ	2371	3	
торпеда", см.	0137 0138	1	Изопентиламин, см.	1106	3	
	0294	1	Изопентилнитрит, см.	1113	3	
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	0457 0458	1	ИЗОПРЕН	1218	3	
	0459 0460	1 1	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ			
ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ,	1907	8	ИЗОПРОПАНОЛ	1219	3	
содержащая более 4% натрия		~	ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	2403	3	
гидроксида	0.150		ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	2303	3	
ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕКИЕ для технических целей	0428 0429	1 1	ИЗОПРОПИЛАМИН	1221	3	
•	0430	1	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	1220	3	
	0431 0432	1 1	ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	1918	3	
ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	0380	1	ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	2405	3	

Наименование и описание	Copyr № OOH	5	s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	2406	3	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	2814	6.2	
ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	2483	6.1	ЙОД	3495	8	
Изопропилмеркаптан, см.	2402	3	йода монохлорид	1792	8	
ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	1222	3	ЙОДА ПЕНТАФТОРИД	2495	5.1	
ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	2409	3	, ,			
Изопропилтолуол, см.	2046	3	2-ЙОДБУТАН	2390	3	
Изопропилформиат, см.	1281	3	ЙОДПРОПАНЫ	2392	3	
ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	2947	3	Йодметан, см.	2644	6.1	
Изопропилхлорид, см.	2356	3	ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	2391	3	
ИЗОПРОПИЛ-2-	2934	3	Альфа-Йодтолуол, см.	2653	6.1	
ХЛОРПРОПИОНАТ			Кабельные резаки взрывчатые, см.	0070	1	
Изопропил-альфа-хлорпропионат,	2934	3	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	2570	6.1	
CM.	240=		КАЛИЙ	2257	4.3	
ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2407	6.1	КАЛИЯ АРСЕНАТ	1677	6.1	
Изопропилэтилен, см.	2561	3	КАЛИЯ АРСЕНИТ	1678	6.1	
ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60%	2907	4.1	Калия бисульфат, см.	2509	8	
лактозы, маннозы, крахмала или			Калия бисульфита раствор, см. Калия бифторид, см.	2693 1811	8	
гидрофосфата кальция			КАЛИЯ БОРГИДРИД	1870	4.3	
ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	3251	4.1	КАЛИЯ БРОМАТ	1484	5.1	
ИЗОФОРОНДИАМИН	2289	8	Калия гексафторосиликат, см.	2655	6.1	
ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	2290	6.1	Калия гидрат, см.	1814	8	
l.p.d.i., см. ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	2290	6.1	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1811	8	
ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2478	3	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	3421	8	
ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР	2206	6.1	Калия гидроксид жидкий, см.	1814	8	
ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.			КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1813	8	
ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ГОКСИЧНЫЙ	3080	6.1	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1814	8	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ,			КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2509	8	
Н.У.К.			КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1929	4.2	
ИЗОЦИАНАТОБЕНЗО- ГРИФТОРИДЫ	2285	6.1	КАЛИЯ ДИТИОНИТ	1929	4.2	
3-Изоцианатометил-3,5,5-	2290	6.1	Калия дицианокупрат (I), см.	1679	6.1	
триметилциклогексилизоцианат,			Калия кремнефторид, см.	2655	6.1	
CM.	2.450		КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	2864	6.1	
ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	2478	3	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	1420	4.3	
ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	2206	6.1	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	3403	4.3	
ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ	3080	6.1	КАЛИЯ МОНООКСИД	2033	8	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.			КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	1422	4.3	
3,3-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	2269	8	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ	3404	4.3	
ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	2900	6.2	ТВЕРДЫЕ КАЛИЯ НИТРАТ	1486	5.1	

Наименование и описание	Copyi № OOH	5	Inited Nation Замечания	s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
Калия нитрата и натрия нитрата смесь, см.	1499	5.1		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ	3487	5.1	
КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	1487	5.1		КОРРОЗИОННЫЙ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%			
КАЛИЯ НИТРИТ	1488	5.1		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ	1748	5.1	
КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1490	5.1		СУХОЙ, содержащий более 39%	1710	5.1	
КАЛИЯ ПЕРОКСИД	1491	5.1		активного хлора (8,8% активного кислорода)			
КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1492	5.1		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ	3485	5.1	
КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	1489	5.1		СУХОЙ КОРРОЗИОННЫЙ,	3463	3.1	
Калия селенат, см.	2630	6.1		содержащий более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)			
Калия селенит, см.	2630	6.1			•		
КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	1382	4.2		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	2880	5.1	
КАЛИЯ СУЛЬФИД безводный	1382	4.2			2407	<i>5</i> 1	
КАЛИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ с долей кристаллизационной воды не менее 30%	1847	8		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	3487	5.1	
КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	2466	5.1		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА	1748	5.1	
КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ	1679	6.1		СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8%			
Калия тетрацианомеркурат (II), см.	1626	6.1		активного кислорода)			
КАЛИЯ ФОСФИД	2012	4.3		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА	3485	5.1	
КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2628	6.1		СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая			
КАЛИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1812	6.1		более 39% активного хлора (8,8%			
КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	3422	6.1		активного кислорода)	•••		
КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2655	6.1		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая	2208	5.1	
				более 10%, но не более 39%			
КАЛИЯ ХЛОРАТ	1485	5.1		активного хлора			
Калия хлорат и масло минеральное, смесь, см.	0083	1		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая	3486	5.1	
КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР 	2427	5.1		более 10%, но не более 39% активного хлора			
КАЛИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	1680	6.1		КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ	1923	4.2	
КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3413	6.1		КАЛЬЦИЯ КАРБИД	1402	4.3	
КАЛЬЦИЙ	1401	4.3		КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА	2844	4.3	
Кальций кремнистый, см.	1405	4.3		СИЛИКАТ			
КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ	1855	4.2		КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	1454	5.1	
КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	1573	6.1		Кальция оксид	1910	8	Не подпа- дает под
КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	1574	6.1		КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1456	5.1	действие ДОПОГ
Кальция бисульфита раствор, см.	2693	8		КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	1457	5.1	
				КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1455	5.1	
КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	1404	4.3		КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	1313	4.1	
КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1923	4.2		·	1313	4.1	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ с содержанием воды не менее 5%, но	2880	5.1		КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ			
не более 16%				Кальция селенат, см.	2630	6.1	
				КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	1405	4.3	

Наименование и описание	Copy № OOH	5	s, 2010, All rights reserved Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	1855	4.2	КАСТОРОВЫЕ БОБЫ	2969	9	
Кальция супероксид, см.	1457	5.1	КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	2969	9	
КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	1360	4.3	КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ	2969	9	
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	1452	5.1	КАТАЛИЗАТОР	2881	4.2	
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ	2429	5.1	МЕТАЛЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	2001	4.2	
PACTBOP			КАТАЛИЗАТОР	1378	4.2	
КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	1453	5.1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым			
КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%	1403	4.3	увлажненный с видимым избытком жидкости КАУЧУК В ОТХОДАХ – порошок	1345	4.1	
КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	1575	6.1	или гранулы			
Камфанон, см.	2717	4.1	Каучук натуральный, см.	1287	3	
КАМФАРА синтетическая	2717	4.1	КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАН-	1345	4.1	
Капсюли для стрелковых патронов,	0044	1	НЫЙ – порошок или гранулы КАУЧУКА РАСТВОР	1287	3	
CM.			КЕРОСИН	1223	3	
КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0044 0377	1 1				
	0378	1	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	1224	3	
Капсюлей-детонаторов сборки, см.	0360 0361	1 1	Кино- и фотопленка на нитроцеллюлозной основе без желатина, отходы кино- и	2002	4.2	
Капсюли-детонаторы	0029	1	фотопленки, см.			
неэлектрические, см.	0267 0455	1	КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином,	1324	4.1	
Капсюли-детонаторы электрические, см.	0030 0255	1 1	исключая отходы			
электрические, см.	0456	1	КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ	1073	2	
КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС	1511	5.1	ЖИДКИЙ КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	1072	2	
КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1357	4.1	КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ	2190 2032	2	
Карбонилоксисульфид, см.	2204	2	дымящая	2032	0	
КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2204	2	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме	2031	8	
КАРБОНИЛФТОРИД	2417	2	красной дымящей, с содержанием	2001		
Карбонилхлорид, см.	1076	2	азотной кислоты более 70%			
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3281	6.1	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты менее 65%	2031	8	
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3466	6.1	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием	2031	8	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	3478 3479 3473	2 2 3	азотной кислоты не менее 65%, но не более 70%			
	3476 3477	4.3	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2218	8	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ	3478	2	Кислота борфтористая, см.	1775	8	
ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ	3479 3473 3476	2 3 4.3	КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1775	8	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ	3477 3478	8	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	1788	8	
ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	3479 3473	2 3	КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	3425	8	
	3476 3477	4.3 8	КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	1718	8	
КАСТОРОВАЯ МУКА	2969	9	Кислота гексановая, см.	2829	8	

Наименование и описание	Copyi № OOH	0	s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
КИСЛОТА ГЕКСАФТОРФОСФОРНАЯ	1782	8	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	1553	6.1	
КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ	1902	8	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	1554	6.1	
Кислота диметиларсиновая, см.	1572	6.1	КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	2305	8	
КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1768	8	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	2308	8	
КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ	2465	5.1	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	3456	8	
СУХАЯ			Кислота нитросоляная, см.	1798	8	
КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	1764	8	Кислота ортофосфорная, см.	1805	8	
Кислота ди(2-этилгексил)фосфорная, см.	1902	8	КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ УВЛАЖНЕННАЯ, см.	1344 3364	4.1 4.1	
КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	2529	3	Кислота плавиковая, см.	1790	8	
КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	1793	8	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90%	1848	8	
КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ	1787	8	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты	3463	8	
Кислота йодистоводородная безводная, см.	2197	2	не менее 90%	1005	0	
	1570	<i>(</i> 1	КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	1905	8	
КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	1572	6.1	Кислота селеноводородная, см.	2202	2	
КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	2829	8	КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	1831	8	
Кислота карболовая, см.	1671 2312 2821	6.1 6.1 6.1	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	1830	8	
MINCHOTA MEDIAHODA G			КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты	2796	8	
КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТО-	2022 1778	6.1 8	КИСЛОТА СЕРНАЯ	1832	8	
ВОДОРОДНАЯ	1770	Ü	RAHHATOJAATO	1006	0	
Кислота кремнефтористая, см.	1778	8	КИСЛОТА СЕРНАЯ РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ	1906	8	
КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ЖИДКАЯ	3472	8	КИСЛОГО ГУДРОНА КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	1833	8	
КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ,	2823	8	Кислота соляная, см.	1789	8	
ТВЕРДАЯ КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	2820	8	КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ, см.	0219 0394	1 1	
			КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	2967	8	
Кислота 2-меркаптопропионовая, см.	2936	6.1	КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-	0407	1	
КИСЛОТА 5-МЕРКАПТОТЕТРАЗОЛ-1-	0448	1	УКСУСНАЯ			
УКСУСНАЯ			КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	1940	8	
КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ	2531	8	КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	2936 2436	6.1	
СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	1750	(1	кислота гиоуксусная	0215	1	
Кислота монохлоруксусная, см.	1750 1751	6.1	ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей	0213	1	
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты	1779	8	воды менее 30% КИСЛОТА	3368	4.1	
более 85% КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не более 85%	3412	8	ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 10%	3308	4.1	

Наименование и описание	Copy № OOH	5		s, 2010, All rights reserved Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ	1355	4.1		Кислоты серной и кислоты фтористоводородной смесь, см.	1786	8	
УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%				КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	2564	8	
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛ- СУЛЬФОНОВАЯ	0386	1		КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	2789	8	
КИСЛОТА ТРИФТОУКСУСНАЯ	2699	8		РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%			
КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	2468	5.1		КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей	2790	8	
КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	1839	8		кислоты более 10%, но не более 80%			
КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ	2789	8		КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	1805	8	
КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	2834	8		КИСЛОТЫ	1786	8	
КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	3453	8		ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ			
Кислота фосфорная безводная, см.	1807	8		КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ	1790	8	
КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	1777	8		раствор с содержанием фтористого			
КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	2642	6.1		водорода более 85%			
КИСЛОТА ФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1776	8		КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористого	1790	8	
КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1789	8		водорода более 60%, но не более 85%			
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	1873	5.1		КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористого	1790	8	
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	1802	8		водорода не более 60% КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ	2626	5.1	
КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	2507	8		ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты			
КИСЛОТА 2-ХЛОР- ПРОПИОНОВАЯ	2511	8		КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	1750	6.1	
КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	1938	8		КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	1755	8	
КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	1754	8		КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода	1613	6.1	
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	3250	6.1		КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	1133	3	
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	1751	6.1		Клей, см.	1133	3	
Кислота хромовая твердая, см.	1463	5.1		КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК	2001	4.1	
КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	2240	8		КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	1318	4.1	
Кислотная смесь нитрующая отработанная, см.	1826	8		Коккулюс, см.	3172 3462	6.1	
КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	1798	8	Перевозка запрещена	Коллодиевый хлопок, см.	0340 0341 0342 2059	1 1 1 3	
КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	2571	8			2555	4.1	
КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ	2465	5.1		КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	2556 2557 3316	4.1 4.1 9	
СОЛИ							

№ OOH	5		s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
3316	9		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ	3262	8	
1363	4.2		•	2262	0	
0160 0161	1 1		ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3203	8	
1760	8		Кофеин, см.	1544	6.1	
3264	8		краситель, см.	3066 3469 3470	3 8 3 8	
3265	8		КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	8	
2920	8		КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1602	6.1	
2002	0		КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147	8	
3093	8		КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3143	6.1	
3094	8		КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и	1263 3066 3469	3 8 3	
3301	8		жидкую лаковую основу) КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ	3470 1210	8	
2922	8		МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ			
3266	8		растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся			
3267	8		, ,	2076		
			, ,			
1759	8		КРЕМНИЙ – ПОРОШОК	1346	4.1	
3260	8			1859	2	
			КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	1818	8	
2261	0		Кремния хлорид, см.	1818	8	
3201	0		Креозот, см.	2810	6.1	
			Креозота соли, см.	1334	4.1	
2921	8		КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1970	2	
			КРИПТОН СЖАТЫЙ	1056	2	
3084	8		Кроцидолит, см.	2212	9	
2006	0		КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1143	6.1	
2030	o			1144	3	
• • • •	_		КСАНТОГЕНАТЫ	3342	4.2	
3095	8			2036		
			КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ	2591	2	
2923	8		ксиленолы жидкие	3430	6.1	
	3316 1363 0160 0161 1760 3264 3265 2920 3093 3094 3301 2922 3266 3267 1759 3260 3261 2921 3084 3096	№       Класс         3316       9         1363       4.2         0160       1         0161       1         1760       8         3264       8         2920       8         3093       8         3094       8         3266       8         3267       8         3260       8         3261       8         3094       8         3267       8         3267       8         3260       8         3096       8         3095       8	№         Класс         Замечания           3316         9           1363         4.2           0160         1           0161         1           1760         8           3264         8           2920         8           3093         8           3094         8           3266         8           3267         8           3260         8           3261         8           3094         8           3267         8           3267         8           3261         8           3096         8           3095         8	Зонительной вот предостивной водинальной в	No         Класс Замечании         Наименование и описание         No           3316         9         КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.         3262           1363         4.2         КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.         3263           1760         8         КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.         1544           3264         8         КОРЕОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.         1263           3264         8         КОРЕОЗИОННЫЙ, Н.У.К.         1263           3264         8         КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ         2801           3265         8         КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ         1602           2920         8         КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ         3147           3093         8         КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ         3143           3094         8         КРАСКА (ВКЛЮЧЭЯ КРАСКИЙ         3143           3094         8         КРАСКА (ВКЛЮЧЭЯ КРАСКАЯ ВРАСКАЯ  Nè OOH         Класе         Замечания         Наименование и описание         Me OOH         Класе OOH         Класе OOH         Касе OOH<	

Наименование и описание	Copyi № OOH	5	Inited Nation Замечания	s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2261	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3179	4.1	
Ксилены, см.	1307	3		ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ			
КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	1711	6.1		НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.			
КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3452	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	2926	4.1	
КСИЛИЛБРОМИД ЖИДКИЙ	1701	6.1		ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО			
КСИЛИЛБРОМИД ТВЕРДЫЙ	3417	6.1		ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.			
КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ, см.	2956	4.1		Лед сухой, см.	1845	9	Не подпа-
КСИЛОЛЫ	1307	3					дает под действие
Кумол, см.	1918	3					ДОПОГ
Лак, см.	1263	3		ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ	3248	3	
	3066 3469	8		ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ			
	3470	8		ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.			
Лаковая основа жидкая, см.	1263	3		ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ	1851	6.1	
	3066	8		ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.			
	3469 3470	3 8		ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ	3249	6.1	
Лаковая основа или лаковые	2557	4.1		ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. Лимонен инертный, см.	2052	3	
стружки на нитроцеллюлозной основе сухие, см.				Литен, см.	1268	3	
Лаковая основа или лаковые	1263	3		литий	1415	4.3	
стружки пластмассовые,	2059	3					
увлажненные спиртом или растворителем, см.	2555 2556	4.1 4.1		Литий в патронах, см.	1415	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	1993	3		Литий кремнистый, см.	1417	4.3	
ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1773	3		Литийалкилы жидкие, см.	3394	4.2	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	2924	3		Литийалкилы твердые, см.	3393	4.2	
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.				ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	2830	4.3	
	1002	2		ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	1410	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	1992	3		ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	1411	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ	3286	3		ЛИТИЯ БОРГИДРИД	1413	4.3	
КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.				ЛИТИЯ ГИДРИД	1414	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО	3180	4.1		ЛИТИЯ ГИДРИД – ПЛАВ ТВЕРДЫЙ	2805	4.3	
КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.				ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	2680	8	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	2925	4.1		ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2679	8	
ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО				ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	1471	5.1	
КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.				ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	1471	5.1	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3178	4.1		ЛИТИЯ НИТРАТ	2722	5.1	
ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО	3170	1.1		лития нитрид	2806	4.3	
НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.				• •			
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО	3097	4.1	Перевозка запрещена	ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	1472	5.1	
ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.			запрещена	лития Силицид	1417	4.3	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО	1325	4.1		МАГНИЙ (гранулы, стружки или ленты)	1869	4.1	
ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3176	4.1		МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	2950	4.3	
ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ				МАГНИЙ – ПОРОШОК	1418	4.3	
РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.				Магнийалкилы, см.	3394	4.2	
*							

Наименование и описание	Copyr № OOH	5	Inited Nation Замечания	s, 2010, All rights reserved Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
МАГНИЙДИАМИД	2004	4.2		Масло мирбановое, см.	1662	6.1	
Магнийдифенил, см.	3393	4.2		МАСЛО СИВУШНОЕ	1201	3	
МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1419	4.3		МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	1288	3	
МАГНИЯ АРСЕНАТ	1622	6.1		МАСЛО СМОЛЯНОЕ	1286	3	
Магния бисульфита раствор, см.	2693	8		МАСЛО ХВОЙНОЕ	1272	3	
МАГНИЯ БРОМАТ	1473	5.1		МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ	1263	3	
МАГНИЯ ГИДРИД	2010	4.3		(включая растворитель или разбавитель краски)	3066 3469	8 3	
Магния кремнефторид, см.	2853	6.1		разоавитель краски)	3470	8	
МАГНИЯ НИТРАТ	1474	5.1		Материал намагниченный	2807	9	Не подпа-
Магния отходы, см.	1869	4.1					дает под действие
МАГНИЯ ПЕРОКСИД	1476	5.1					ДОПОГ
МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1475	5.1		МЕДИ АРСЕНИТ	1586	6.1	
МАГНИЯ СИЛИЦИД	2624	4.3		Меди (II) арсенит, см.	1586	6.1	
МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие	1869	4.1		МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	1585	6.1	
более 50% магния (гранулы,	1007	7.1		Меди селенат, см.	2630	6.1	
стружки или ленты)				Меди селенит, см.	2630	6.1	
МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	1418	4.3		МЕДИ ХЛОРАТ	2721	5.1	
МАГНИЯ ФОСФИД	2011	4.3		Меди (II) хлорат, см.	2721	5.1	
МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2853	6.1		МЕДИ ХЛОРИД	2802	8	
ТАЧОЛХ ВИНТАМ	2723	5.1		МЕДИ ЦИАНИД	1587	6.1	
Магния хлорида и хлората смесь, см.	1459 3407	5.1		МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	3291	6.2	
Малонодинитрил, см.	2647	6.1		МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ,	3291	6.2	
МАЛОНОНИТРИЛ	2647	6.1		ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ			
МАНЕБ	2210	4.2		СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ,			
МАНЕБ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2968	4.3		<ul><li>Н.У.К.</li><li>Медь хлорноватокислая, см.</li></ul>	2721	5.1	
против самонагревания МАНЕБА ПРЕПАРАТ,	2210	4.2		МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1761	8	
содержащий не менее 60% манеба МАНЕБА ПРЕПАРАТ,	2968	4.3		Мезитилен, см.	2325	3	
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против	2908	4.3		МЕЗИТИЛОКСИД	1229	3	
самонагревания	0.4.0.0			п-Ментадиен-1,8, см.	2052	3	
МАННИТГЕКСАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0133	1		МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3336	3	
МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	2724	5.1		МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ	1228	3	
Марганца нитрат, см.	2724	5.1		ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ			
МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	1330	4.1		ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.			
Марганца этилен-1,2- дидитиокарбамат, см.	2210	4.2		МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ	3071	6.1	
Марганца этилен-дидитиокарбамат, см.		4.2		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	2226	2	
МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	1091	3		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ,	3336	3	
Масло анилиновое, см.	1547	6.1		Н.У.К.			
Масло каменноугольной смолы, см.	1136	3		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	1228	3	
МАСЛО КАМФОРНОЕ	1130	3		ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.			

Наименование и описание	No	5	Inited Nation Замечания	s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№	Класс	Замечания
TARRECHODANAC II UNINCARIIC	ООН	widet	Кипреливе	TARIMONODAINE N UNINCAUNE	ООН	wiacc	Киньгоны
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ,	3071	6.1		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3395	4.3	
Н.У.К.				МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ	3396	4.3	
2-Меркаптоэтанол, см.	2966	6.1		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,			
Меркурол, см.	1639	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ			
МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3079	6.1		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,	3397	4.3	
МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	4.2		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	2400	4.2	
МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	1391	4.3		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	3400	4.2	
МЕТАЛЛ	3482	4.3		Металлоорганическое соединение пирофорное, реагирующее с водой, жидкое, н.у.к., см.	3394	4.2	
ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ				Металлоорганическое соединение пирофорное, реагирующее с водой, твердое, н.у.к., см.	3393	4.2	
МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	1391	4.3		Металлоорганическое соединение твердое, реагирующее с водой,	3396	4.3	
МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3482	4.3		легковоспламеняющееся, н.у.к., см. Металлоорганическое соединение	3399	4.3	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3089	4.1		или Металлоорганического соединения раствор или Металлоорганического соединения дисперсия, легковоспламеняющаяся, н.у.к., см.			
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3189	4.2		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3282	6.1	
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3208	4.3		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3282	6.1	
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3209	4.3		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОР, РЕАГИРУЮЩИЙ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ,	3207	4.3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕНЕСТВО ЖИЛИОЕ	3392	4.2		Н.У.К.			
ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ				МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	4.2	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ	3394	4.2		МЕТАЛЬДЕГИД	1332	4.1	
ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ				МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1972	2	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ	3398	4.3		МЕТАН СЖАТЫЙ	1971	2	
ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ,	3376	4.5		Метана и водорода смесь, см.	2034	2	
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	2200			Метаналь, см.	1198 2209	3 8	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ,	3399	4.3		МЕТАНОЛ	1230	3	
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ				МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	3246	6.1	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	3391	4.2		МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1919	3	
ПИРОФОРНОЕ				Бета-Метилакролеин, см.	1143	6.1	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ	3393	4.2		МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	2554	3	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ				МЕТИЛАЛЬ	1234	3	
С ВОДОЙ				МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	1233	3	

Наименование и описание	Nº OOH	5	s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
Метиламилкетон, см.	1110	3	М.i.b.c., см. МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	2053	3	
МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1061	2	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	1245	3	
МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1235	3	метилизовалерат	2400	3	
N-МЕТИЛАНИЛИН	2294	6.1	МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН	1246	3	
МЕТИЛАЦЕТАТ	1231	3	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.455		
МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ	1060	2	МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2477 2480	6.1 6.1	
СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая			метилиооциана т метилйодид	2644	6.1	
как смесь Р1 или смесь Р2			МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В	1928	4.3	
МЕТИЛЕРОМИН — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2643	6.1	ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	1720	4.5	
МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина	1062	2	МЕТИЛМЕРКАПТАН	1064	2	
Метилбромида и хлорпикрина смесь, см.	1581	2	Метилмеркаптопропиональдегид, см.	2785	6.1	
МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	1647	6.1	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1247	3	
2-МЕТИЛБУТАНАЛ	3371	3	4-МЕТИЛМОРФОЛИН	2535	3	
3-МЕТИЛБУТАНОН-2	2397	3	N-МЕТИЛМОРФОЛИН, cм.	2535	3	
2-МЕТИЛБУТЕН-1	2459	3	МЕТИЛНИТРИТ	2455	2	Перевозка запрещена
2-МЕТИЛБУТЕН-2	2460	3	МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	2606	6.1	зипрещени
3-МЕТИЛБУТЕН-1	2561	3	МЕТИЛПЕНТАДИЕН	2461	3	
N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	2945	3	2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	2560	3	
МЕТИЛБУТИРАТ	1237	3	4-Метилпентанол-2, см.	2053	3	
альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2367	3	Метилпентаны, см.	1208	3	
Метилвинилбензол ингибированный, см.	2618	3	2-Метилпентен-2-4-ин-1-ол, см.	2705	8	
мЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1251	6.1	1-МЕТИЛПИПЕРИДИН Метилпиридины, см.	2399 2313	3	
5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	2302	3	Метилпиридины, см.	2046	3	
2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	3023	6.1	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	1249	3	
МЕТИЛГИДРАЗИН	1244	6.1	МЕТИЛПРОПИОНАТ	1248	3	
Метилгликоль, см.	1188	3	альфа-Метилстирол, см.	2303	3	
Метилгликольацетат, см.	1189	3	Метилстирол ингибированный, см.	2618	3	
МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	2299	6.1	Метилсульфат, см.	1595	6.1	
МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1242	4.3	Метилсульфид, см.	1164	3	
Метиленбромид, см.	2664	6.1	МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	2536	3	
п,п'-Метилендианилин, см.	2651	6.1	МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	2533	6.1	
Метилендибромид, см.	2664	6.1	МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1250	3	
2,2'-Метилен-ди-(3,4,6-трихлор- фенол), см.	2875	6.1	МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН 2-Метил-2-фенилпропан, см.	2437 2709	8	
Метиленхлорид, см.	1593	6.1	метилформиат	1243	3	
Метиленхлорида и метилхлорида смесь, см.	1912	2	МЕТИЛФТОРИД	2454	2	
Метиленцианид, см.	2647	6.1	2-МЕТИЛФУРАН	2301	3	
r 17	2053	3	МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	2295	6.1	

Наименование и описание	Соруі № ООН	5	s, 2010, All rights reserved Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
МЕТИЛХЛОРИДА И	1912	2	МОРФОЛИН	2054	8	
МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ Метилхлорида и хлорпикрина	1582	2	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей	0220	1	
смесь, см.		=	воды менее 20%			
Метилхлоркарбонат, см.	1238	6.1	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой	3370	4.1	
Метилхлороформ, см.	2831	6.1	долей воды не менее 10%			
МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2933	3	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ	1357	4.1	
Метил-альфа-хлорпропионат, см.	2933	3	УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%			
МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2534	2	МУКА РЫБНАЯ	1374	4.2	
МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	1238	6.1	НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ			
Метилцианид, см.	1648	3	Мука рыбная стабилизированная	2216	9	Не подпа-
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	2296	3				дает под действие
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	2617	3	МЫШЫЯК	1558	6.1	ДОПОГ
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	2297	3	Мышьяк белый, см.	1561	6.1	
МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	2298	3	МЫШЬЯКА БРОМИД	1555	6.1	
МЕТИЛЭТИЛКЕТОН, см.	1193	3	Мышьяка (III) бромид, см.	1555	6.1	
2 МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	2300	6.1	Мышьяка (III) оксид, см.	1561	6.1	
МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2605	6.1	Мышьяка (V) оксид, см.	1559	6.1	
4- МЕТОКСИ-4-	2293	3	МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	1559	6.1	
МЕТИЛПЕНТАНОН-2 1-Метокси-2-нитробензол, см.	2730	6.1	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к.,	1556	6.1	
1-Метокси-3-нитробензол, см.	3458 2730 3458	6.1	Арсениты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.			
1-Метокси-4-нитробензол, см.	2730 3458	6.1	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к.,	1557	6.1	
1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3092	3	Арсениты, н.у.к., Мышьяка			
2-Метоксиэтилацетат, см.	1189	3	сульфиды, н.у.к.	1556	6.1	
Мизорит, см.	2212	9	Мышьяка сульфиды, н.у.к., см.	1557	6.1	
МИНЫ с разрывным зарядом	0136	1	МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	1561	6.1	
	0137	1	МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	1560	6.1	
	0138 0294	1 1	Мышьяка хлорид, см.	1560	6.1	
Мишметалл, см.	1323	4.1	МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	1562	6.1	
МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	0503 3268	1 9	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., жидкое	3280	6.1	
МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	2508	8	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ	3280	6.1	
МОНОНИТРОТОЛУИДИНЫ, см.	2660	6.1	СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., твердое			
Монопропиламин, см.	1277	3	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта	3065	3	
Монохлорбензол, см.	1134	3	по объему			
Монохлордифторметан, см.	1018	2	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ,	3065	3	
Монохлордифторметана и монохлорпентафторэтана смесь,	1973	2	содержащие более 24%, но не более 70% спирта	1272	2	
CM.	1051	•	Наполнитель жидкий, см.	1263 3066	3 8	
Монохлордифтормонобромметан, см.	1974	2		3469	3	
Монохлорпентафторэтана и монохлордифторметана смесь, см.	1973	2	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	<ul><li>3470</li><li>1293</li></ul>	8	
Моноэтиламин, см.	1036	2	НАТРИЙ	1428	4.3	

Наименование и описание	№ OOH	5		s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
Натрий диметиларсенат, см. НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ	1688 3292	6.1 4.3		НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой	1348	4.1	
БАТАРЕИ	3292	4.3		долей воды не менее 15%			
НАТРИЯ АЗИД	1687	6.1		Натрия диоксид, см.	1504	5.1	
Натрия алюминат твердый	2812	8	Не подпа-	НАТРИЯ ДИТИОНИТ	1384	4.2	
			дает под действие ДОПОГ	Натрия дицианокупрат (I), твердый, см.		6.1	
НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	1819	8		Натрия дицианокупрата (I) раствор, см.	2317	6.1	
НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	2835	4.3		НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	1688	6.1	
НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	2863	6.1		Натрия-калия сплавы жидкие, см.	1422	4.3	
НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	2473	6.1		НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	3378	5.1	
НАТРИЯ АРСЕНАТ	1685	6.1		Натрия кремнефторид, см.	2674	6.1	
НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	2027	6.1		натрия купроцианид	2316	6.1	
НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1686	6.1		ТВЕРДЫЙ	2317	6.1	
Натрия биноксид, см.	1504	5.1		НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	2317	0.1	
Натрия бисульфита раствор, см.	2693	8		Натрия метасиликата пентагидрат,	3253	8	
Натрия бифторид, см.	2439	8		см.			
НАТРИЯ БОРГИДРИД	1426	4.3		НАТРИЯ МЕТИЛАТ	1431	4.2	
НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА	3320	8		НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	1289	3	
РАСТВОР с массовой долей				НАТРИЯ НИТРАТ	1498	5.1	
боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%				НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	1499	5.1	
НАТРИЯ БРОМАТ	1494	5.1		НАТРИЯ НИТРИТ	1500	5.1	
Натрия гексафторсиликат, см.	2674	6.1		Натрия нитрита и калия нитрата	1487	5.1	
Натрия гидрат, см.	1824	8		смесь, см.			
НАТРИЯ ГИДРИД	1427	4.3		НАТРИЯ ОКСИД	1825	8	
Натрия гидро 4-аминофениларсенат, см.	2473	6.1		НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ НАТРИЯ ПЕРБОРАТА	2567 3377	6.1 5.1	
НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	2439	8		МОНОГИДРАТ			
НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1823	8		НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1503	5.1	
НАТРИЯ ГИДРОКСИДА	1824	8		НАТРИЯ ПЕРОКСИД	1504	5.1	
РАСТВОР НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД,	2949	8		НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	3247	5.1	
содержащий не менее 25% кристаллизационной воды				НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1505	5.1	
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД	2318	4.2		НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	1502	5.1	
КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий менее 25% кристаллизационной воды	2310	7.2		НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0235	1	
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1384	4.2		НАТРИЯ ПИКРАМАТ	1349	4.1	
Натрия диметиларсенат, см.	1688	6.1		УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой			
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой	0234	1		долей воды не менее 20% Натрия селенат, см.	2630	6.1	
долей воды менее 15%				Натрия селенит, см.	2630	6.1	
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3369	4.1		НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	1385	4.2	

НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ 1385   4.2   НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ (ПРЕМЕТАЯ) (ПР	Наименование и описание	Copyr № OOH	5	s, 2010, All rights reserved Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
КРИСТАЛЛОГИДРАТ, сосережавий ве менее 30% криставлизационной воды (14 м.) держивать верх (15 м.) держивать верх (				ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	3494	3	
БРЫСТЕЛЬНИЕ ВОВОВНЕННИЕ   1806   1   1   1   1   1   1   1   1   1	КРИСТАЛЛОГИДРАТ,				1250	<i>6</i> 1	
НАТРИЯ СУПЕРОКСИД   2547   5.1   НЫКСИЯ ПИТРИТ.   2726   5.1   1   1   1   1   1   1   1   1   1							
НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ   323 8   НИКЕЛЯ (П) НИТРИТ   2726 5.1     ПАТРИЯ ФОСФИД   1432 4.3   НИКЕЛЯ (П) НИТРИТ   2726 6.1     ПАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ   2629 6.1   НИКЕЛЯ (П) НИТРИТ   1529 6.1     ПАТРИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ 1690 6.1   НИКЕЛЯ (П) шавиа, ем. 1653 6.1     НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР   3415 6.1   НИКЕЛЯ (П) шавиа, ем. 1653 6.1     НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР   3415 6.1   НИКОТИН   1634 6.1     ПАТРИЯ ХЛОРАТ   1695 5.1   НИКОТИН   ПИРОХЛОРИД, 1656 6.1     ПАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ   2428 5.1   ТВЕРДЫЙ   НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, 1656 6.1     НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ   2428 5.1   ТВЕРДЫЙ   НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, 1656 6.1     ПАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ   2659 6.1   РАСТВОР   НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, 1656 6.1     ПАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ   1689 6.1   НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, 1656 6.1     ПАТРИЯ ДИАНИДА РАСТВОР   314 6.1   НИКОТИНА ПРЕПАРАТ 1657 6.1     ПАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР   3414 6.1   ТВЕРДЫЙ Н.У.К.   1669 6.1     НАФТА, ВЕВЕЗИВНОЕННОЙ   1268 3   НИКОТИНА САЛИЩИЛАТ 1657 6.1     Нафта, вевянь-растворитель, см. 1268 3   НИКОТИНА САЛИЩИЛАТ 1657 6.1     Нафта, вевянь-растворитель, см. 1268 3   НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 1655 6.1     Нафта, роженый бензин, см. 1268 3   НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 1655 6.1     Нафта, роженый бензин, см. 1268 3   НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 1655 6.1     Нафта, роженый бензин, см. 1268 3   НИКОТИНА СУЛЬФАТ 1659 6.1     Нафта, Прастрай (ТВЕРДЫЙ 1650 6.1   НИКОТИНА СУЛЬФАТ 1659 6.1     Нафта, Прастрай (ТВЕРДЫЙ 1650 6.1   НИКОТИНА СУЛЬФАТ 1659 6.1     Нафта, Прастрай (ТВЕРДЫЙ 1650 6.1   НИКОТИНА ТАРТРАТ 1659 6.1     Нафта, Прастрай (ТВЕРДЫЙ 1650 6.1   НИКОТИНА ТАРТРАТ 1659 6.1     Нафтилифичевина 1652 6.1   НИКОТИНА ТАРТРАТ 1659 6.1     Нафтилифичевина 1652 6.1   НИКОТИНА ТАРТРАТ 1659 6.1     Нафтилифичевина 1652 6.1   НИКОТИНА ТАРТРАТ 1659 6.1     Нафтилифичевина 1652 6.1   НИКОТИНА ТАРТРАТ 1659 6.1     Нафтилифичевина 1651 6.1   НИКОТИНА ТАРТРАТ 1659 6.1     Нафтилифичевина 1652 6.1   НИКОТИНА ТАРТРАТ 1659 6.1     Нафтилифичевина 1652 6.1   НИКОТИНА ТАРТРАТ 1659 6.1     Нафтилифичевина 1651 6.1   НИКОТИНА ТАРТРАТ 1659 6.1     Нафтилифичевина	НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	2547	5.1				
НАТРИЯ ФОСФИД  НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ  2629 6.1  НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР  3415 6.1  НИКЕЛЯ ЩАЯНИД  1633 6.1  НИКЕЛЯ ЩАЯНИД  1633 6.1  НИКЕЛЯ ЩАЯНИД  1643 6.1  НИКЕЛЯ ЩАЯНИД  1653 6.1  НИКЕЛЯ ЩАЯНИД  1653 6.1  НИКЕЛЯ ЩАЯНИД  1654 6.1  НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД,  1656 6.1  НАТРИЯ ХЛОРАТ  НАТРИЯ ХЛОРАТ  1495 5.1  НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД,  1496 5.1  НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД,  1496 5.1  НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД,  1496 5.1  НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД,  1496 5.1  НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД,  1496 5.1  НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД,  1496 5.1  НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД,  1496 5.1  НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД,  1496 5.1  НИКОТИНА ПРЕПАРАТ  1496 6.1  НИКОТИНА СОДИЩЕНИЕ  1496 6.1  НИКОТИНА СОДИЩЕНИЕ  1496 7.1  НИКОТИНА СОДИЩЕНИЕ  1496 6.1  НИКОТИНА СОДИЩЕНИЕ  1496 6.1  НИКОТИНА СОДИЩЕНИЕ  1496 6.1  НИКОТИНА СУЛЬФАТА  1658 6.1  НИКОТИНА СУЛЬФАТА  1658 6.1  НИКОТИНА СУЛЬФАТА  1658 6.1  НИКОТИНА СУЛЬФАТА  1658 6.1  НИКОТИНА СОДИФАТА  1658 6.1  1618 6.1  НИКОТИНА СОДИФАТА  1658 6.1  1618 6.1  НИКОТИНА СОДИФАТА  1658 6.1  1618 6.1  1618 6.1  НИКОТИНА СОДИФАТА  1658 6.1  1618 6.1  НИКОТИНА СОДИФАТА  1658 6.1  1658 6.1  1659 6.1  1650 6.1  1650 6.1  1650 6.1  1650 6.1  1660 ОХДАКДЕ  1670 ОХДАКДЕ  16	НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	3253	8	* .			
ПАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ   2629 6.1   Никеля тегриварбония, см.   1259 6.1     НАТРИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ 1690 6.1   НИКЕЛЯ ЦИАНИД 1653 6.1     НАТРИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ 2670 6.1   НИКЕЛЯ ЦИАНИД 1653 6.1     НАТРИЯ ТОРОСИЛИКАТ 2674 6.1   НИКОТИН 1654 6.1     НАТРИЯ ХЛОРАТ 1495 5.1   НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, 1656 6.1     НАТРИЯ ХЛОРАТ 1495 5.1   НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, 1656 6.1     НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ 2428 5.1   НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА 1656 6.1     НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ 2428 5.1   НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА 1656 6.1     НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ 2428 5.1   НИКОТИНА ПРЕПАРАТ 3444 6.1     НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ 2699 6.1   РАСТВОР   НИКОТИНА ПРЕПАРАТ 3444 6.1     НАТРИЯ ДИАНИДА РАСТВОР 3414 6.1   НИКОТИНА ПРЕПАРАТ 1655 6.1     НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР 3414 6.1   НИКОТИНА ПРЕПАРАТ 1657 6.1     НАФТА, СВ. СВЕЗИНД СВЕЗИ	НАТРИЯ ФОСФИД	1432	4.3	,			
НАТРИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ   1690   6.1   НИКЕЛЯ ЦИАНИД   1653   6.1     НАТРИЯ ФТОРИДЛА РАСТВОР   3415   6.1   НИКОТИН   1654   6.1     НАТРИЯ ТОРОИЛИКАТ   1495   5.1   НИКОТИН   1654   6.1     НАТРИЯ ХЛОРАТ   1495   5.1   НИКОТИН   1400   1656   6.1     НАТРИЯ ХЛОРАТ   1495   5.1   НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД   3444   6.1     НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ   2428   5.1   ТВЕРДЫЙ     РАСТВОР   НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД   3444   6.1     НАТРИЯ ХЛОРАТЬ   1496   5.1   НИКОТИНА ПРЕПАРАТ   1656   6.1     НАТРИЯ ХЛОРИТ   1496   5.1   НИКОТИНА ПРЕПАРАТ   1655   6.1     НАТРИЯ ДИАНИД ТВЕРДЫЙ   1689   6.1   НИКОТИНА ПРЕПАРАТ   1655   6.1     НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР   3414   6.1   ТВЕРДЫЙ   Н.У.К.     Нафта, бензин-растворитель, см.   1268   3   НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ   1655   6.1     Нафта, бензин-растворитель   1268   3   НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ   1655   6.1     Нафта, трожелый бензин, см.   1268   3   НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ   1655   6.1     НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ   1334   4.1   НІКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ   1655   6.1     НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ   2304   4.1   НИКОТИНА СУЛЬФАТ   3445   6.1     НАФТАЛИН СЫРОЙ   1334   4.1   РАСТВОР   Н.У.К.     НАФТАЛИИН КНЕРОЙ   1650   6.1   НИКОТИНА СУЛЬФАТ   1659   6.1     НАФТАЛИИН КНЕРОЙ   1650   6.1   НИКОТИНА СУЛЬФАТ   1659   6.1     НАФТАЛИИН КНЕРОЙ   1650   6.1   НИКОТИНА ТАРТРАТ   1659   6.1     НАФТАЛИИН КНЕРОЙ   1650   6.1   НИКОТИНА ТАРТРАТ   1659   6.1     НАФТИЛІАМИН   2077   6.1   НИКОТИНА ТАРТРАТ   1659   6.1     НАФТИЛІАМИН ВЕРДЫЙ   1650   6.1   НИКОТИНА ТАРТРАТ   1659   6.1     НАФТИЛІАМИН ВЕРДЫЙ   1651   6.1   НИКОТИНА ТАРТРАТ   1659   6.1     НАФТИЛІОМОЧЕВИНА   1651   6.1   НИКОТИНА ТАРТРАТ   1659   6.1     НАФТИЛЬОВОВНА	НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2629	6.1	* '			
НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР         3415         6.1         Никеля (II) цивинд, ем.         1653         6.1           НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ         2674         6.1         НИКОТИН         1654         6.1           НАТРИЯ ХЛОРАТ         1495         5.1         НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ВОВЕСИЕ, СМ.         1656         6.1           НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ СМЕССИ, СМ.         2428         5.1         НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ВОВЕСИЕ, СМ.         3444         6.1           НАТРИЯ ХЛОРАТ         1496         5.1         НИКОТИНА ПРЕПАРАТ         3144         6.1           НАТРИЯ ХЛОРИТ         1496         5.1         НИКОТИНА ПРЕПАРАТ         3144         6.1           НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР         3414         6.1         НИКОТИНА СОБДИНЕНИЕ         3144         6.1           Нафта, см.         1268         3         НИКОТИНА СОБДИНЕНИЕ         3144         6.1           Нафта, см.         1268         3         НИКОТИНА СОБДИНЕНИЕ         3144         6.1           Нафта, такжелый белзин, см.         1268         3         НИКОТИНА СОБДИНЕНИЕ         3144         6.1           Нафта, такжелый белзин, см.         1268         3         НИКОТИНА СОБДИНЕНИЕ         3445         6.1           Нафта, такжелый белзин растью белзин растью	НАТРИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1690	6.1				
НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ   2674   6.1   НИКОТИН   1654   6.1     НАТРИЯ ХЛОРАТ   1495   5.1   НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД   1656   6.1     Натрия хлората и динигротолуола   0083   1   ЖИДКИЙ   1650   6.1     НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ   2428   5.1   ТВЕРДЫЙ   1650   6.1     НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ   2659   6.1   РАСТВОР   НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД   1656   6.1     НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ   2659   6.1   НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД   1656   6.1     НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ   2659   6.1   НИКОТИНА ПРЕПАРАТ   3144   6.1     НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ   1689   6.1   НИКОТИНА ПРЕПАРАТ   1655   6.1     НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР   3414   6.1   ТВЕРДЫЙ   П.У.К.   1657   6.1     НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР   3414   6.1   ТВЕРДЫЙ   П.У.К.   1657   6.1     Нафта, см.   1268   3   НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ   3144   6.1     Нафта, бензин-растворитель, см.   1268   3   ЖИДКОЕ, Н.У.К.   1657   6.1     Нафта, тажеслый бензин, см.   1268   3   ЖИДКОЕ, Н.У.К.   1659   6.1     Нафта, тажеслый бензин, см.   1268   3   НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ   1655   6.1     Нафта, тажеслый бензин, см.   1268   3   НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ   1655   6.1     Нафта, тажеслый бензин, см.   1268   3   НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ   1655   6.1     Нафта, тажеслый бензин, см.   1650   6.1   НИКОТИНА СУЛЬФАТ   3445   6.1     Нафта, тажеслый бензин, см.   1650   6.1   НИКОТИНА СУЛЬФАТ   1659   6.1     Нафталин Распламин   2077   6.1   НИКОТИНА СУЛЬФАТ   1659   6.1     Нафталин Распламин   2077   6.1   НИКОТИНА ТАРТРАТ   1659   6.1     Нафтилимин ТВЕРДЫЙ   1650   6.1   НИКОТИНА ТАРТРАТ   1659   6.1     Нафтилимин ТВЕРДЫЙ   1651   6.1   НИГРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 1477   5.1     Нафтилимочевина   1651   6.1   ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ   1477   5.1     Нафтилимочевина   1651   6.1   ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ   1477   5.1     Нафтилитиомочевина   1651   6.1   ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ   1479   1479   1479   1479   1479   1479   1479   1479   1479	НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	3415	6.1				
НАТРИЯ ХЛОРАТ         1495         5.1         НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ИКОЛИНА ГИДРОХЛОРИД, В 444         6.1           Натрия хлората и динитроголуола смесь, см.         0883         1         ЖИДКИЙ         3444         6.1           НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР         2428         5.1         ТВЕРДЫЙ         1656         6.1           НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ         2659         6.1         РАСТВОР         1656         6.1           НАТРИЯ ХЛОРИТ         1496         5.1         НИКОТИНА ПРЕПАРАТ         3144         6.1           НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР         3414         6.1         НИКОТИНА ПРЕПАРАТ         1655         6.1           Нафта, см.         1268         3         НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ         1657         6.1           Нафта, бензин-растворитель, см.         1268         3         НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ         3144         6.1           Нафта, бензин-растворитель, см.         1268         3         НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ         3144         6.1           Нафта, оржелый бензин, см.         1268         3         НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ         1655         6.1           Нафта, оржелый бензин, см.         1268         3         НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ         1655         6.1           Нафта, оржелый бензин, см.         1268	НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	2674	6.1	. ,			
Натрия хлората и динитротолуола омесь, см. НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, 3444 6.1 НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ 2428 5.1 ТВЕРДЫЙ РАСТВОР НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА 1656 6.1 НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ 2659 6.1 РАСТВОР НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА 1656 6.1 НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ 1496 5.1 НИКОТИНА ПРЕПАРАТ 3144 6.1 ЖИДКИЙ, И.У.К. НАФТИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ 1689 6.1 НИКОТИНА ПРЕПАРАТ 3144 6.1 ЖИДКИЙ, И.У.К. НАФТАЯН-РАСТВОР 3414 6.1 ТВЕРДЫЙ, И.У.К. НИКОТИНА СОБДИНЕНИЕ 3144 6.1 НЕФТИЛИМИ В 3144 6.1 НИКОТИНА СОБДИНЕНИЕ 3144 6.1 НЕФТИЛИМИ В	НАТРИЯ ХЛОРАТ	1495	5.1				
НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ 2428 5.1 ТВЕРДЫЙ НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА 1656 6.1 РАСТВОР НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА 1656 6.1 РАСТВОР НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ 2659 6.1 РАСТВОР НИКОТИНА ПРЕПАРАТ 3144 6.1 НИКОТИНА ПРЕПАРАТ 1655 6.1 НИКОТИНА ПРЕПАРАТ 1655 6.1 НИКОТИНА ПРЕПАРАТ 1655 6.1 НИКОТИНА ПРЕПАРАТ 1657 6.1 НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 3144 6.1 НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 3144 6.1 НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 3144 6.1 НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 3144 6.1 НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 3144 6.1 НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 3144 6.1 НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 3144 6.1 НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 3144 6.1 НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 3144 6.1 НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 3144 6.1 НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 3144 6.1 НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 3144 6.1 НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 3144 6.1 НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 3144 6.1 НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 3144 6.1 НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 3144 6.1 НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 3144 6.1 НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 3145 6.1 НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 3145 6.1 НИКОТИНА СУЛЬФАТ 3445 6.1 НЕВРДЬЙ 1441 НИКОТИНА СУЛЬФАТ 1658 6.1 НИКОТИНА СУЛЬФАТА 1658 6.1 НИКОТИНА СУЛЬФАТА 1658 6.1 НИКОТИНА ТАРТРАТ 1659 6.1 НИКОТИНА ТАРТРАТ 1659 6.1 НИКОТИНА ТАРТРАТ 1659 6.1 НИКОТИНА ТАРТРАТ 1659 6.1 НИКОТИНА ТАРТРАТ 1659 6.1 НИКОТИНА ТАРТРАТ 1659 6.1 НИКОТИНА ТАРТРАТ 1659 6.1 НИГРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ 32.18 5.1 ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 1477 5.1 НАФТИЛИМОЧЕВИНА 1651 6.1 НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 1477 5.1 НАФТИЛИТИОМОЧЕВИНА 1651 6.1 НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3276 6.1 НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3276 6.1 НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3276 6.1 НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3275 6.1 НЕОНО ЖАТЬЙЙ 1913 2 НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3275 6.1 НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3439 6.1 НЕОНО ЖАТЬЙЙ 1913 2 НЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСКИ 3439 6.1 НЕРИДЬИ РАСТВОР, Н.У.К. НЕОНО ЖАТЬЙЙ 1913 2 НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3439 6.1 НЕРИДЬИ РАСТВОР, Н.У.К. НЕОНО ЖАТЬЙЙ 1915 2 НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3439 6.1 НЕРИДЬИ РАСТВОР, Н.У.К. НЕОНО ЖАТЬЙЙ 1915 3 НИТРИЛЬИ РАСТВОР, Н.У.К. НЕОНО ЖАТЬЙЙ 1915 3 НИТРИЛЬИ РАСТВОР, Н.У.К. НЕОНО ЖАТЬЙЙ 1915 3 НИТРИЛЬИ РАСТВОР, Н.У.К. НЕОНО ЖАТЬЙ 1915 3 НИТРИЛЬИ РАСТВОР, Н.У.К. НЕОНО ЖАТЬЙ 1915 3 НИТРИЛЬИ РАСТВОР, Н.У.К. НЕОНО ЖАТЬЙ 1915 3 НИТРИЛЬИ РАСТВОР ВАТЬЙ 1915 3 НИТРИЛЬИ РАСТВОР ВАТЬЙ 1915 3 НИТРИЛЬИ РАСТВОР ВАТЬЙ 191		0083	1	жидкий			
НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ 2659 6.1  НАТРИЯ ХЛОРИТ 1496 5.1  ЖИДКИЙ, Н.У.К.  НАТРИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ 1689 6.1  НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР 3414 6.1  НИКОТИНА ПРЕПАРАТ 1655 6.1  НАФТА, бензин-растворитель, см. 1268 3  НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 3144 6.1  НАФТА, бензин-растворитель, см. 1268 3  НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 3144 6.1  НАФТА, тяжелый бензин, см. 1268 3  НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 3144 6.1  НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ 1334 4.1  НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ 2304 4.1  НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ 2504 4.1  НАФТАЛИН СЫРОЙ 1334 4.1  РАСТВОР 1440 ТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ 1650 6.1  НИКОТИНА СУЛЬФАТ 1659 6.1  НИКОТИНА СУЛЬФАТ 1659 6.1  НИКОТИНА ТАРГРАТ 1659 6.1  НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 1477 5.1  НИТРИЛЫ 3273 3  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3276 6.1  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3276 6.1  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3276 6.1  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3276 6.1  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3276 6.1  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3276 6.1  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3275 6.1  НЕОН СЖАТЫЙ 1655 2  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3275 6.1  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3275 6.1  НЕОН СЖАТЫЙ 1655 2  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3275 6.1  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3275 6.1  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3275 6.1  НЕОН СЖАТЫЙ 1655 2  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3275 6.1  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3439 6.1  ТВЕРДЫЕ  НЕОН СЖАТЫЙ 1656 2  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3439 6.1  ТВЕРДЫЕ  НЕОН СЖАТЫЙ 1656 2  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3439 6.1  ТВЕРДЫЕ  НЕОН СЖАТЫЙ 1656 3  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 7575 6.1  НЕОН СЖАТЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.  НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. 1268 3  НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627 5.1  НЕОТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. 1268 3  НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627 5.1  НЕОТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. 1268 3  НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627 5.1	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ	2428	5.1	ТВЕРДЫЙ			
ЖИДКИЙ, Н.У.К.		2659	6.1		1656	6.1	
НАТРИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ       1689       6.1       НИКОТИНА ПРЕПАРАТ       1655       6.1         Нафта, см.       1268       3       НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ       1657       6.1         Нафта, бензин-растворитель, см.       1268       3       НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ       3144       6.1         Нафта каменноугольной смолы, см.       1268       3       НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ       3144       6.1         Нафта, тяжелый бензин, см.       1268       3       НИКОТИНА СУЛЬФАТ       3445       6.1         НАФТАЛИН ОЧИЩЕНЫЙ       1334       4.1       НИКОТИНА СУЛЬФАТ       3445       6.1         НАФТАЛИН СЫРОЙ       1334       4.1       НИКОТИНА СУЛЬФАТА       1658       6.1         НАФТАЛИН СЫРОЙ       1334       4.1       РАСТВОР       1659       6.1         Зальфа-НАФТИЛАМИН       2077       6.1       НИКОТИНА ТАРТРАТ       1659       6.1         Бета-НАФТИЛАМИНА       3411       6.1       НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ       3218       5.1         Бета-НАФТИЛАМИНА       1652       6.1       НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ       1477       5.1         НАФТИЛИОЧЕВИНА       1651       6.1       НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.       3273       3         Неогисан, см.       1208	НАТРИЯ ХЛОРИТ	1496	5.1		3144	6.1	
НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР       3414       6.1       ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.         Нафта, см.       1268       3       НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ       1657       6.1         Нафта, бензин-растворитель, см.       1268       3       НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ       3144       6.1         Нафта каменноугольной смолы, см.       1268       3       НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ       1655       6.1         Нафта, тяжелый бензин, см.       1268       3       НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ       1655       6.1         Нафтал, тяжелый бензин, см.       1268       3       НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ       1655       6.1         Нафтал, тяжелый бензин, см.       1268       3       НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ       1655       6.1         НАФТАЛИН ОЧИЩЕНЫЙ       1334       4.1       НИКОТИНА СУЛЬФАТ       3445       6.1         НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕНЫЙ       2304       4.1       НИКОТИНА СУЛЬФАТ       1658       6.1         НАФТАЛИН СЫРОЙ       1334       4.1       РАСТВОР       НИКОТИНА СУЛЬФАТ       1658       6.1         НАФТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ       1650       6.1       НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ       3218       5.1         НАФТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ       1650       6.1       НИТРИЛЫ       3273       3         1-Нафтилитиомочевина, см. </td <td>НАТРИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ</td> <td>1689</td> <td>6.1</td> <td></td> <td>1655</td> <td>6.1</td> <td></td>	НАТРИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	1689	6.1		1655	6.1	
Нафта, бензин-растворитель, см. 1268 3 НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 3144 6.1 НАфта каменноугольной смолы, 1268 3 НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 1655 6.1 НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 1655 6.1 НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 1655 6.1 НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 1655 6.1 НИКОТИНА СУЛЬФАТ 3445 6.1 НИКОТИНА СУЛЬФАТ 3445 6.1 НИКОТИНА СУЛЬФАТ 1658 6.1 НИКОТИНА СУЛЬФАТА 1658 6.1 НИКОТИНА СУЛЬФАТА 1658 6.1 НИКОТИНА СУЛЬФАТА 1658 6.1 НИКОТИНА СУЛЬФАТА 1659 6.1 НИКОТИНА ТАРТРАТ 1659 6.1 НИКОТИНА ТАРТРАТ 1659 6.1 НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 1477 5.1 Н.У.К. НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 1477 5.1 Н.У.К. НИТРИЛЫ 3273 3 1-Нафтилтиомочевина, см. 1651 6.1 НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ 1913 2 НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3276 6.1 НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ М.У.К. НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ 1913 2 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ЖИДКИЙ Н.У.К. НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3439 6.1 НЕОРОХЛАЖДЕННЫЙ 1913 2 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. НЕОН СЖАТЫЙ 1065 2 НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3439 6.1 НЕОРГАНИЧЕСКИХ Н.У.К. НЕОН СЖАТЫЙ 1065 2 НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3439 6.1 НЕОРГАНИЧЕСКИХ Н.У.К. НЕОН СЖАТЫЙ 1065 2 НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3439 6.1 НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. НЕОРГАНИЧЕСКИХ 3219 5.1 НЕОРГАНИЧЕСКИХ 3219 5.1 НЕОРГЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. 1268 3 НИТРИЛЬ НЕОРГАНИЧЕСКИХ 3219 5.1 НЕОРГЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. 1268 3 НИТРИЛЬ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627 5.1 НЕОРГИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. 1268 3 НИТРИЛЬ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627 5.1 НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627 5.1 НЕОРТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. 1268 3 НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627 5.1 НЕОРТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. 1268 3 НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627 5.1 НЕОРТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. 1268 3 НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627 5.1 НЕОРТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. 1268 3 НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627 5.1 НЕОРТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. 1268 3 НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627 5.1 НЕОРТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. 1268 3 НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627 5.1 НЕОРТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. 1268 3 НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627 5.1 НЕОРТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3414	6.1		1033	0.1	
Нафта каменноугольной смолы, см.       1268       3       ЖИДКОЕ, Н.У.К.         Нафта, тяжелый бензин, см.       1268       3       НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ       1655       6.1         НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ       1334       4.1       НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ       3445       6.1         НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ       2304       4.1       НИКОТИНА СУЛЬФАТА ТВЕРДЫЙ       1658       6.1         НАФТАЛИН СЫРОЙ       1334       4.1       РАСТВОР       1658       6.1         Альфа-НАФТИЛАМИН       2077       6.1       НИКОТИНА ТАРТРАТ       1659       6.1         Бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР       1650       6.1       НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ       3218       5.1         МЕФАТИЛАМИНА РАСТВОР       1652       6.1       НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ       3218       5.1         НАФТИЛИМОЧЕВИНА       1652       6.1       НИТРИЛЫ       3273       3         1-Нафтилтиомочевина, см.       1651       6.1       ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ       3273       3         НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА       1651       6.1       НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ       3276       6.1         Неактивированный уголь, см.       1361       4.2       ЖИДКИЕ, Н.У.К.       3275       6.1         НЕОНО ОХЛАЖДЕННЫЙ       1913	Нафта, см.	1268	3	НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	1657	6.1	
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ 1655 6.1  НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ 1334 4.1  НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ 2304 4.1  НАФТАЛИН СЫРОЙ 1334 4.1  НАФТАЛИН СЫРОЙ 1334 4.1  НИКОТИНА СУЛЬФАТА 1658 6.1  НАФТАЛИН СЫРОЙ 1334 4.1  НИКОТИНА СУЛЬФАТА 1659 6.1  НАФТИЛАМИН 2077 6.1  НИКОТИНА ТАРТРАТ 1659 6.1  ВОДНЫЙ РАСТВОР 4.1  НИКОТИНА ТАРТРАТ 1659 6.1  НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ 3218 5.1  ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.  НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИК 1477 5.1  НАФТИЛАМИНА 1652 6.1  НИТРИЛЫ 3273 3  1-Нафтилтиомочевина, см. 1651 6.1  НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА 1651 6.1  НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА 1651 6.1  НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3276 6.1  ЖИДКИЕ, Н.У.К.  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3275 6.1  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3275 6.1  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3275 6.1  НЕОНО ОХЛАЖДЕННЫЙ 1913 2  НЕОНО ОХЛАЖДЕННЫЙ 1913 2  НЕОНО СЖАТЫЙ 1065 2  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3439 6.1  ТВЕРДЫЕ  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3439 6.1  ТВЕРДЫЕ  НИТРИЛЬИ ТОКСИЧНЫЕ 3439 6.1  ТВЕРДЫЕ  НИТРИЛЬИ ТОКСИЧНЫЕ 3439 6.1  ТВЕРДЫЕ  НИТРИЛЬИ ТОКСИЧНЫЕ 3439 6.1  ТВЕРДЫЕ  НИТРИЛЬИ ТОКСИЧНЫЕ 3439 6.1  ТВЕРДЫЕ  НИТРИЛЬИ ТОКСИЧНЫЕ 3439 6.1  НЕОНО СЖАТЫЙ 1065 2  НИТРИЛЬИ ТОКСИЧНЫЕ 3439 6.1  ТВЕРДЫЕ  НИТРИЛОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ 3219 5.1  НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.  1268 3  НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627 5.1  НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627 5.1  НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. 1268 3  НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627 5.1	Нафта, бензин-растворитель, см.	1268	3		3144	6.1	
НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ 1334 4.1 НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ 2304 4.1 НИКОТИНА СУЛЬФАТА 1658 6.1 НАФТАЛИН СЫРОЙ 1334 4.1 РАСТВОР 1659 6.1 НИКОТИНА ТАРГРАТ 1659 6.1 НИКОТИНА ТАРГРАТ 1659 6.1 НИКОТИНА ТАРГРАТ 1659 6.1 НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ 3218 5.1 ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ 3218 5.1 ВОДНЫЙ РАСТВОР Н.У.К. НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИК, 1477 5.1 НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 1477 5.1 НИТРИЛЫ 3273 3 1-НАФТИЛІМОЧЕВИНА 1652 6.1 НИТРИЛЫ 3273 3 1-НАФТИЛІТИОМОЧЕВИНА 1651 6.1 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. НИТРИЛЬІ ТОКСИЧНЫЕ 3276 6.1 НИТРИЛЬІ ТОКСИЧНЫЕ 3276 6.1 НИТРИЛЬІ ТОКСИЧНЫЕ 3276 6.1 НИТРИЛЬІ ТОКСИЧНЫЕ 3276 6.1 НИТРИЛЬІ ТОКСИЧНЫЕ Н.У.К. НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ 1913 2 НИТРИЛЬІ ТОКСИЧНЫЕ 3275 6.1 НЕОН СЖАТЫЙ 1065 2 НИТРИЛЬІ ТОКСИЧНЫЕ 3439 6.1 НЕОН СЖАТЫЙ 1065 2 НИТРИЛЬІ ТОКСИЧНЫЕ 3439 6.1 НЕОН СЖАТЫЙ 1065 2 НИТРИЛЬІ ТОКСИЧНЫЕ 3439 6.1 НЕОН СЖАТЫЙ 1065 2 НИТРИЛЬІ ТОКСИЧНЫЕ 3439 6.1 НЕОНО СЖАТЫЙ 1065 2 НИТРИЛЬІ ТОКСИЧНЫЕ 3439 6.1 НЕОНО СЖАТЫЙ 1065 2 НИТРИЛЬІ ТОКСИЧНЫЕ 3439 6.1 НЕОНО СЖАТЫЙ 1065 2 НИТРИЛЬІ ТОКСИЧНЫЕ 3439 6.1 НЕОНО СЖАТЫЙ 1065 2 НИТРИЛЬІ ТОКСИЧНЫЕ 3439 6.1 НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. 1268 3 НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627 5.1 НЕФТЕПРОДУКТЫ РАЗБАВЛЕННЫЕ, СМ. 1999 3 НИТРИТЬІ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627 5.1 НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. 1268 3 НИТРИТЬІ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627 5.1	-	1268	3		1655	6.1	
НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ 2304 4.1  НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ 2304 4.1  НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ 2304 4.1  НАФТАЛИН СЫРОЙ 1334 4.1  РАСТВОР  ЛЕФА-НАФТИЛАМИН 2077 6.1  НИКОТИНА ТАРТРАТ 1659 6.1  НИКОТИНА ТАРТРАТ 1659 6.1  НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ 3218 5.1  ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.  НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 1477 5.1  Н.У.К.  НИТРИЛЫ 3273 3  1-Нафтилтиомочевина, см. 1651 6.1  НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА 1651 6.1  Неактивированный уголь, см. 1361 4.2  Неогексан, см. 1208 3  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3276 6.1  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3276 6.1  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3275 6.1  НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ 1913 2  ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КИДКИЕ, Н.У.К.  НЕОН СЖАТЫЙ 1065 2  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3439 6.1  НЕОН СЖАТЫЙ 1065 2  НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ 3439 6.1  НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. 1268 3  НИТРИЛОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ 3219 5.1  НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. 1268 3  НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627 5.1  НЕФТЕПРОДУКТЫ РАЗОВАВЛЕННЫЕ, СМ. 1999 3  НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627 5.1  НЕФТЕПРОДУКТЫ РАЗОВАВЛЕННЫЕ, СМ. 1999 3  НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627 5.1  НЕФТЕПРОДУКТЫ РАЗОВАВЛЕННЫЕ, СМ. 1999 3  НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627 5.1	Нафта, тяжелый бензин, см.	1268	3				
НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ23044.1НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР16586.1альфа-НАФТИЛАМИН20776.1НИКОТИНА ТАРТРАТ16596.1бета-НАФТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ16506.1НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.32185.1бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР34116.1НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.14775.1НАФТИЛМОЧЕВИНА16526.1НИТРИЛЫ327331-Нафтилтиомочевина, см.16516.1НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.32766.1Неактивированный уголь, см.13614.2ЖИДКИЕ, Н.У.К.Неогексан, см.12083НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.32756.1НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ19132ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ЖИДКИЙ32756.1НЕОН СЖАТЫЙ10652НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ Н.У.К.34396.1Неотил, см.26123НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ Н.У.К.34396.1Нефтепродукты разбавленные, см.19993НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.5.1Нефтепродукты разбавленные, см.19993НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.26275.1Нефтепродукты разбавленные, см.19993НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 	НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	1334	4.1		3445	6.1	
НАФТАЛИН СЫРОЙ13344.1РАСТВОРальфа-НАФТИЛАМИН20776.1НИКОТИНА ТАРТРАТ16596.1бета-НАФТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ16506.1НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.32185.1бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР34116.1НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.14775.1НАФТИЛИМОЧЕВИНА16526.1НИТРИЛЫ327331-Нафтилтиомочевина, см.16516.1ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.32766.1Неактивированный уголь, см.13614.2ЖИДКИЕ, Н.У.К.Неотексан, см.12083НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЙ32756.1НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ19132ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.32756.1Неотил, см.26123НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ Н.У.К.34396.1Неотил, см.26123НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ34396.1Нефтепродукты разбавленные, см.19993НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.5.1Нефтепродукты разбавленные, см.19993НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.26275.1	НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2304	4.1		1658	6.1	
бета-НАФТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ         1650         6.1         НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.         3218         5.1           бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР         3411         6.1         НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.         1477         5.1           НАФТИЛМОЧЕВИНА         1652         6.1         НИТРИЛЫ         3273         3           1-Нафтилтиомочевина, см.         1651         6.1         ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.         3276         6.1           Неактивированный уголь, см.         1361         4.2         НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.         3276         6.1           Неон охлажденный         1913         2         НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ З275         6.1           НЕОН СЖАТЫЙ         1065         2         НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ З439         6.1           Неотил, см.         2612         3         НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ З439         6.1           Неотил, см.         2612         3         НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.         3219         5.1           Нефтепродукты разбавленные, см.         1999         3         НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627         5.1           Нефтепродукты разбавленные, см.         1999         3         НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627         5.1	НАФТАЛИН СЫРОЙ	1334	4.1				
бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР       3411       6.1       ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.         НАФТИЛМОЧЕВИНА       1652       6.1       НИТРИЛЫ       3273       3         1-Нафтилтиомочевина, см.       1651       6.1       ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.       3276       6.1         НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА       1651       6.1       НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.       3276       6.1         Неогексан, см.       1208       3       НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.       3275       6.1         НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ КИДКИЙ       1913       2       ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.       3439       6.1         НЕОН СЖАТЫЙ НОКАТЫЙ НОКАТЫЙ НОКАТЫЙ НОКАТЫЙ НОКСИЧНЫЕ КИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ       3439       6.1       6.1         НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.       1268       3       НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       5.1         Нефтепродукты разбавленные, см.       1999       3       НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       5.1         НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.       1268       3       Н.У.К.       14.7       5.1	альфа-НАФТИЛАМИН	2077	6.1	НИКОТИНА ТАРТРАТ	1659	6.1	
бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР       3411       6.1       НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.       1477       5.1         НАФТИЛМОЧЕВИНА       1652       6.1       НИТРИЛЫ       3273       3         1-Нафтилтиомочевина, см.       1651       6.1       ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.       3276       6.1         Неактивированный уголь, см.       1361       4.2       НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.       3276       6.1         Неогексан, см.       1208       3       НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ З275       6.1         НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ КИДКИЙ       1913       2       ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.       6.1         НЕОН СЖАТЫЙ Неотил, см.       2612       3       НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ       3439       6.1         Нефтепродукты, н.у.к.       1268       3       НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       3219       5.1         Нефтепродукты разбавленные, см.       1999       3       НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627       5.1         Нефтепродукты разбавленные, см.       1999       3       НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627       5.1         Нефтепродукты разбавленные, см.       1999       3       НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627       5.1	бета-НАФТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ	1650	6.1		3218	5.1	
НАФТИЛМОЧЕВИНА16526.1НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.327331-Нафтилтиомочевина, см.16516.1ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.32766.1Неактивированный уголь, см.13614.2НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.32766.1Неон охлажденный жидкий19132НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ Н.У.К.32756.1Неон охлажденный жидкий10652НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ Н.У.К.34396.1Неотил, см.26123НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ34396.1Нефтепродукты, н.у.к.12683НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.32195.1Нефтепродукты разбавленные, см.19993НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.26275.1Нефти дистилляты, н.у.к.12683НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.26275.1		3411	6.1	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ,	1477	5.1	
1-Нафтилтиомочевина, см.       1651       6.1       ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.         Нафтилтиомочевина       1651       6.1       НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.       3276       6.1         Неогексан, см.       1208       3       НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.       3275       6.1         НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ       1913       2       ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.       6.1         НЕОН СЖАТЫЙ       1065       2       НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ       3439       6.1         Неотил, см.       2612       3       НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       3219       5.1         Нефтепродукты разбавленные, см.       1999       3       НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627       5.1         НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.       1268       3       Н.У.К.	НАФТИЛМОЧЕВИНА	1652	6.1		3273	3	
НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА       1651 6.1         Неактивированный уголь, см.       1361 4.2       НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.         Неогексан, см.       1208 3       НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ З275 6.1         НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ       1913 2       ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.         НЕОН СЖАТЫЙ 1065 2       НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ       3439 6.1         Неотил, см.       2612 3       НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.         Нефтепродукты разбавленные, см.       1999 3       НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627 5.1         НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.       1268 3       Н.У.К.	1-Нафтилтиомочевина, см.	1651	6.1	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3213	3	
Неактивированный уголь, см.       1361       4.2       ЖИДКИЕ, Н.У.К.         Неогексан, см.       1208       3       НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ З275       6.1         НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ       1913       2       ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.         НЕОН СЖАТЫЙ       1065       2       НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ       3439       6.1         Неотил, см.       2612       3       НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       3219       5.1         Нефтепродукты разбавленные, см.       1999       3       НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627       5.1         НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.       1268       3       Н.У.К.	НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	1651	6.1	•			
Неогексан, см.12083НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.32756.1НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ19132ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.34396.1НЕОН СЖАТЫЙ Неотил, см.26123НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ34396.1НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.12683НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.32195.1Нефтепродукты разбавленные, см.19993НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.26275.1НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.12683Н.У.К.	Неактивированный уголь, см.	1361	4.2		3276	6.1	
НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ       1913       2       ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.         НЕОН СЖАТЫЙ       1065       2       НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ       3439       6.1         Неотил, см.       2612       3       НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       3219       5.1         Нефтепродукты разбавленные, см.       1999       3       НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627       5.1         НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.       1268       3       Н.У.К.	Неогексан, см.	1208	3		3275	6.1	
Неотил, см.       2612       3       ТВЕРДЫЕ         НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.       1268       3       НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       3219       5.1         Нефтепродукты разбавленные, см.       1999       3       НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       2627       5.1         НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.       1268       3       Н.У.К.		1913	2	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ,	3273	0.1	
Неотил, см.       2612       3         НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.       1268       3         Нефтепродукты разбавленные, см.       1999       3         НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.       1268       3         Н.У.К.       1268       3	НЕОН СЖАТЫЙ	1065	2		3439	6.1	
НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.       1268       3       ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.         Нефтепродукты разбавленные, см.       1999       3       НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 2627       5.1         НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.       1268       3       Н.У.К.	Неотил, см.	2612	3				
Нефтепродукты разбавленные, см.       1999       3       НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ,       2627       5.1         НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.       1268       3       Н.У.К.	НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	1268	3		3219	5.1	
НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, H.У.К. 1268 3 H.У.К.	Нефтепродукты разбавленные, см.	1999	3	, ,	2627	5.1	
НЕФТЬ СЫРАЯ         1267         3         НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ         2730         6.1	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.	1268	3				
	НЕФТЬ СЫРАЯ	1267	3	НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2730	6.1	

Наименование и описание	Copyr № OOH	5	s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ НИТРОАНИЛИНЫ(о-,м-,п-)	3458 1661	6.1 6.1	НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей волы не менее 20%	1337	4.1	
НИТРОБЕНЗОЛ	1662	6.1	НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	3434	6.1	
Нитробензолбромид, см.	2732	6.1	НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2446	6.1	
5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	0385	1	НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	1665	6.1	
НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ	2306	6.1	НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3447	6.1	
НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	3431	6.1	НИТРОМАННИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	0133	1	
НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2732	6.1	НИТРОМЕТАН	1261	3	
НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ	3459	6.1	НИТРОМОЧЕВИНА	0147	1	
ТВЕРДЫЕ			НИТРОНАФТАЛИН	2538	4.1	
НИТРОГЛИЦЕРИН	0143	1	НИТРОПРОПАНЫ	2608	3	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и			НИТРОТОЛУИДИНЫ	2660	6.1	
нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%			НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	1664	6.1	
нитроглицерина смесь	3357	3	НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3446	6.1	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ	3331	3	НИТРОТРИАЗОЛОН	0490	1	
ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%			4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30%	3376	4.1	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ	3343	3	НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-)	1663	6.1	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ,			Нитрохлорбензолы, см.	1578 3409	6.1	
Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%			3-НИТРО-4- ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	2307	6.1	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	3319	4.1	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%	0341	1	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но	0144	1	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	0340	1	
не более 10% нитроглицерина  НИТРОГЛИЦЕРИНА  СПИРТОВОЙ РАСТВОР,	3064	3	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%	0343	1	
содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина			НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей	0342	1	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 1% нитроглицерина	1204	3	спирта не менее 25%  НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ	2557	4.1	
НИТРОГУАНИДИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0282	1	ПИГМЕНТА С ПЛАСТИФИЦИ- РУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой	2557	4.1	
НИТРОГУАНИДИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1336	4.1	долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА С ПИГМЕНТОМ	_20,		
НИТРОЗИЛХЛОРИД	1069	2	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой	2557	4.1	
п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	1369	4.2	долей азота не более 12,6%	2331	4.1	
НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0146	1	на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА И ПЛАСТИФИЦИ- РУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА			

Наименование и описание	Copyr № OOH	5		s, 2010, All rights reserved Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой	2557	4.1		Оксиран, см.	1040	2	
долей азота не более 12,6%	2331	1.1		ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1800	8	
на сухую массу – СМЕСЬ С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ				ОКТАДИЕН	2309	3	
ВЕЩЕСТВОМ И С ПИГМЕНТОМ				ОКТАНЫ	1262	3	
нитроцеллюлоза,	2555	4.1		ОКТАФТОРБУТЕН-2	2422	2	
СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее				ОКТАФТОРПРОПАН	2424	2	
25%)				ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН	1976	2	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА,	2556	4.1		трет-Октилмеркаптан, см.	3023	6.1	
СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта				ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1801	8	
не менее 25% и азота не более				ОКТОГЕН, см.	0226	1	
12,6% азота на сухую массу)					0391 0484	1 1	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота	2059	3		ОКТОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1	
(на сухую массу) и не более 55% нитратоцеллюлозы				ОКТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1	
НИТРОЭТАН	2842	3		ОКТОНАЛ	0496	1	
НОНАНЫ	1920	3		Олеум, см.	1831	8	
НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1799	8		Олифа, см.	1263	3	
2,5-НОРБОРНАДИЕН	2251	3			3066 3469	8	
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.					3470	8	
НТО, см.	0490	1		ОЛОВА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1827	8	
ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3315	6.1		Олова тетрахлорид, см.	1827	8	
ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	2793	4.2		ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	2440	8	
ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие	1044	2		ОЛОВА ФОСФИДЫ	1433	4.3	
сжатый или сжиженный газ	1044	2		Олова (IV) хлорид безводный, см.	1827	8	
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3139	5.1		Олова (IV) хлорида пентагидрат, см.	2440	8	
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3098	5.1		ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2788	6.1	
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3099	5.1		ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3146	6.1	
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1479	5.1		Опасные грузы в оборудовании или опасные грузы в приборах	3363	9	Не подпа- дают под
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3085	5.1					действие ДОПОГ [см. также пункт
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ,	3137	5.1	Перевозка запрещена	ОПИЛКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	2793	4.2	1.1.3.1b)]
Н.У.К.	2121			ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ	3313	4.2	
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3121	5.1	Перевозка запрещена	САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД	3101	5.2	
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	3100	5.1	Перевозка	типа в жидкий	2101	J.L	
ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.			запрещена	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ	3111	5.2	
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3087	5.1		ТЕМПЕРАТУРОЙ	2162	~ ~	
1-Окси-4-нитробензол, см.	1663	6.1		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ	3102	5.2	

Наименование и описание	Copyr № OOH	5	s, 2010, All rights reserved Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ	3112	5.2	Осветительные патроны, см.	0171 0254 0297	1 1 1	
ТЕМПЕРАТУРОЙ			ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	2471	6.1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ	3103	5.2	ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ РАЗНЫЕ,	3291	6.2	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ	3113	5.2	Н.У.К.			
С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ			Оэнантол, см.	3056	3	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД	3104	5.2	ПАРАЛЬДЕГИД	1264	3	
ТИПА С ТВЕРДЫЙ	3104	3.2	Парафин, см.	1223	3	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3114	5.2	ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковопламеняющиеся	2213 1266	4.1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ	3105	5.2	растворители ПАСТА ПОРОХОВАЯ, см.	0159	1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ	3115	5.2	Патронные гильзы пустые с капсюлями, см.	0433 0055 0379	1 1 1	
ТЕМПЕРАТУРОЙ ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД	3106	5.2	Патроны для вскрытия взрывом выпускного отверстия	0059	1	
ТИПА D ТВЕРДЫЙ			ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА	0275	1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ	3116	5.2	МЕХАНИЗМОВ	0276 0323 0381	1 1 1	
ТЕМПЕРАТУРОЙ			ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	0277 0278	1 1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ЖИДКИЙ	3107	5.2	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ	0005	1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3117	5.2	с разрывным зарядом	0006 0007 0321 0348 0412	1 1 1 1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ТВЕРДЫЙ	3108	5.2	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	0012 0328	1 1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ	3118	5.2		0339 0417	1 1	
ТЕМПЕРАТУРОЙ			ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0014 0326	1 1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ	3109	5.2		0327 0338 0413	1 1 1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3119	5.2	Патроны для пуска огнетушителей или для срабатывания клапанов, см.	0275 0276 0323	1 1 1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ	3110	5.2	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО	0381	1	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД	3120	5.2	РУЖИЯ	0339 0417	1 1	
ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ			ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0014 0327 0338	1 1 1	
Органические пероксиды, см. 2.2.52.4 (алфавитный перечень органических пероксидов,	3101- 3120	5.2	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	0049 0050	1	
распределенных в настоящее время по позициям) и см.			Патроны подрывные, см.	0048	1	

Наименование и описание	Copy № OOH	5	s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	0054 0312	1 1	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1483	5.1	
Патроны стартовые для механизмов, см.	0405 0275 0276	1 1 1	ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3216	5.1	
•	0323 0381	1 1	ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	3215	5.1	
ПЕНТАБОРАН	1380	4.2	Перфторацетилхлорид, см.	3057	2	
ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	2286	3	Перфторпропан, см.	2424	2	
н-Пентан, см.	1265	3	ПЕРХЛОРАТОВ	3211	5.1	
Пентаналь, см.	2058	3	НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.			
ПЕНТАНДИОН-2,4	2310	3	ПЕРХЛОРАТЫ	1481	5.1	
ПЕНТАНОЛЫ	1105	3	НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.			
3-Пентанол, см.	1105	3	Перхлорбензол, см.	2729	6.1	
ПЕНТАНЫ жидкие	1265	3	ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	3083	2	
ПЕНТАФТОРЭТАН	3220	2	ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	1670	6.1	
Пентафторэтана,	3337	2	Перхлорциклопентадиен, см.	2646	6.1	
1,1,1-трифторэтана и			Перхлорэтилен, см.	1897	6.1	
1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь, содержащая приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана, см.			ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОСКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	3021	3	
ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ	3155	6.1		2002	<i>(</i> 1	
ПЕНТАХЛОРЭТАН	1669	6.1	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2902	6.1	
ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРА-	0150	1	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ	2903	6.1	
НИТРАТ, см.	0411 3344	1 4.1	ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ,			
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ с массовой долей парафина не менее 7%	0411	1	Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C			
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15%	0150	1	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2776	3	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	0150	1	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3010	6.1	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	3344	4.1	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3009	6.1.	
1-ПЕНТЕН	1108	3	ПЕСТИЦИД	2775	6.1	
Пентилнитрит, см.	1113	3	МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ	4113	0.1	
ПЕНТОЛ-1	2705	8	ТОКСИЧНЫЙ			
ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0151	1	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	2760	3	
ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3214	5.1	ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2004	<i>(</i> 1	
ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1482	5.1	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2994	6.1	

Наименование и описание	№ OOH	3	s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2993	6.1	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2771	6.1	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C			ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	2764	3	
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2759	6.1	ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ	2998	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	2758	3	ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ			
ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C			ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2997	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2992	6.1	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C			
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2991	6.1	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2763	6.1	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C			ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ	3346	3	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2757	6.1	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C			
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой	3350	3	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3348	6.1	
вспышки менее 23°C ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3352	6.1	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3347	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3351	6.1	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C			
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C			ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ	3345	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3349	6.1	ТОКСИЧНЫЙ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	3048	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2772	3	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2787	3	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3006	6.1	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3020	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3005	6.1	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3019	6.1	

Наименование и описание	Copy № OOH	5	s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2786	6.1	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3012	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2782	3	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3011	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3016	6.1	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2777	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3015	6.1	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К	2588	6.1	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°С ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ	2781	6.1	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	2784	3	
ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2701	0.1	ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C			
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3024	3	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3018	6.1	
ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C			ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ	3017	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3026	6.1	ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C			
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3025	6.1	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2783	6.1	
с температурой вспышки не менее 23°C			ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	2762	3	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3027	6.1	ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C			
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	2780	3	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2996	6.1	
ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C			ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2995	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3014	6.1	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C			
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3013	6.1	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2761	6.1	
с температурой вспышки не менее 23°C			Пестицид токсичный под сжатым газом, н.у.к., см.	1950	2	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2779	6.1	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0192 0193 0492	1 1 1	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ	2778	3	ПЕТРОЛ	0493 1203	1 3	
РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C			Петрола и этанола смесь с содержанием этанола более 10%, см.	3475	3	

Наименование и описание	Mo OOH	•	s, 2010, All rights reserved Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
Петролейные газы сжиженные, см. Пивалоилхлорид, см.	1075 2438	2 6.1	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	3151	9	
ПИКОЛИНЫ	2313	3	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ	3152	9	
ПИКРАМИД, см.	0153	1	ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ			
ПИКРИЛХЛОРИД, см.	0155	1	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	3151	9	
ПИКРИЛХЛОРИД УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	3365	4.1	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3152	9	
ПИКРИТ, см.	0282	1	ПОЛИМЕР	2211	9	
ПИКРИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	1336	4.1	ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ	2211	9	
Пикротоксин, см.	3172 3462	6.1	ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся			
альфа-ПИНЕН	2368	3	пары			
ПИПЕРАЗИН	2579	8	Полистирол вспенивающийся	2211	9	
ПИПЕРИДИН	2401	3	гранулированный, см.	1062	2	
Пиразингексагидрид, см.	2579	8	Политура, см.	1263 3066	3 8	
ПИРИДИН	1282	3		3469	3	
Пирозапалы, см.	0325 0454	1 1	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ	3470 2315	9	
Пироксилина раствор, см.	2059	3	ЖИДКИЕ	2.422	0	
ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	1817	8	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3432	9	
ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3194	4.2	Полова	1327	4.1	Не подпа- дает под
ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2845	4.2	попупропулт синтеза	2801	8	действие ДОПОГ
ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3200	4.2	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2001	0	
ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2846	4.2	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1602	6.1	
ПИРРОЛИДИН	1922	3	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА	3147	8	
ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ	3314	9	КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.			
СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее			ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3143	6.1	
легковоспламеняющиеся пары ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ	2006	4.2	Порожнее транспортное средствобатарея, неочищенное			См. 4.3.2.4, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.			Порожнее транспортное средство, неочищенное			См. 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735	8	Порожний КСГМГ, неочищенный			См. 4.1.1.11, 5.1.3 и
ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2734	8	Порожний МЭГК, неочищенный			5.4.1.1.6 См. 4.3.2.4, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733	3	Порожний сосуд, неочищенный Порожняя крупногабаритная тара,			См. 5.1.3 и 5.4.1.1.6 См.
ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3259	8	неочищенная			4.1.1.11, 5.1.3 и 5.4.1.1.6

Наименование и описание	Copyr № OOH	5		s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
Порожняя тара, неочищенная			См.	ПРОПИЛЕНОКСИД	1280	3	
			4.1.1.11, 5.1.3 и	ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН	2611	6.1	
			5.4.1.1.6	н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	2482	6.1	
Порожняя цистерна, неочищенная			См. 4.3.2.4,	Пропилмеркаптан, см.	2402	3	
			5.1.3 и 5.4.1.1.6	н-ПРОПИЛНИТРАТ	1865	3	
ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	0160	1		ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	1816	8	
	0161	1		ПРОПИЛФОРМИАТЫ	1281	3	
	0509	1		н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2740	6.1	
ПОРОХ В БРИКЕТАХ,	0433	1		ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	1275	3	
ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе				ПРОПИОНИЛХЛОРИД	1815	3	
ПОРОХ В БРИКЕТАХ	0159	1		ПРОПИОНИТРИЛ	2404	3	
УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой	010)	•		ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	1621	6.1	
долей воды не менее 25%				ПХД, см.	2315	9	
ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИ-	0094	1		1114, 011.	3432		
ЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	0305	1		Пыли токсичные, см.	1562	6.1	
ПОРОХ ДЫМНЫЙ	0027	1		Пыль мышьяковая, см.	1562	6.1	
гранулированный или в порошке				ПЭТН, см.	0150	1	
ПОРОХ ДЫМНЫЙ В ШАШКАХ	0028	1		- ,	0411	1	
ПОРОХ ДЫМНЫЙ	0028	1			3344	4.1	
ПРЕССОВАННЫЙ				ПЭТН/ТНТ, см.	0151	1	
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ гранулированный или в порошке, см.	0027	1		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВ- КА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ	2911	7	
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ В ШАШКАХ, см.	0028	1		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВ-	2909	7	
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ, см.	0028	1		КА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕН- НЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА			
ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	1649	6.1		или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ,	2910	7	
ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ,	3483	6.1		ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВ- КА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	2910		
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2200	2		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВ- КА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧ-	2908	7	
	1060	2		НЫЙ КОМПЛЕКТ			
Пропадиена и метилацетилена смесь стабилизированная, см.	1000	2		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ,	2912	7	
ПРОПАН	1978	2		НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-I),			
н-ПРОПАНОЛ	1274	3		неделящийся или делящийся-			
ПРОПАНТИОЛЫ	2402	3		освобожденный			
				РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ,	3327	7	
Пропен, см.	1077	2		УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида			
ПРОПИЛАМИН	1277	3			2015	7	
н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	1276	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого	2915	7	
н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	2364	3		вида, неделящийся или делящийся-			
ПРОПИЛЕН	1077	2		освобожденный			
ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	2850	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ,	3333	7	
Пропилена тример, см.	2057	3		УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ			
1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	2258	8				_	
Пропилендихлорид, см.	1279	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО	3332	7	
ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1921	3		ВИДА, неделящийся или делящийся-освобожденный			

	Соруі №		ns, 2010, All rights reserved	№		
Наименование и описание	ООН	Класс Замечания	Наименование и описание	ООН	Класс	Замечания
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3329	7	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	2977	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделящийся или делящийсяосвобожденный	2917	7	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся или делящийся- освобожденный	2978	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3328	7	Разбавитель, с температурой вспышки не более 60°C, см.	1999	3	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), неделящийся или делящийся-освобожденный	2916	7	Разбавитель, с температурой вспышки более 60°С, перевозимый при температуре не ниже его температуры вспышки, см.	3256	3	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3330	7	Разбавитель, с температурой вспышки не более 100°С, но ниже его температуры вспышки, см.	3257	9	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделящийся или делящийся-освобожденный	3323	7	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	0436 0437 0438	1 1 1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ	3324	7	РАКЕТЫ с инертной головкой	0183 0502	1	
АКТИВНОСТЬ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ			РАКЕТЫ с разрывным зарядом	0180 0181	1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ,	3321	7		0182 0295	1 1	
НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), неделящийся или делящийся-освобожденный			РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	0397 0398	1 1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3325	7	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделящийся или делящийся-	3322	7	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	0092 0418 0419	1 1 1	
освобожденный РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ,	3326	7	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	0238 0240 0453	1 1 1	
ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ	2913	7	Ракеты управляемые, см.	0180 0181 0182 0183 0295 0397 0398	1 1 1 1 1 1 1	
ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-І или ОПРЗ-ІІ), неделящийся или делящийся-освобожденный				0436 0437 0438	1 1 1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3331	7	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в	1139	3	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделящийся или делящийся- освобожденный	2919	7	промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек)			

Наименование и описание	Copyr № OOH	5		s, 2010, All rights reserved Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
Растворители	1993	3		РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	1631	6.1	
легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	1002	2		Ртути бисульфат, см.	1645	6.1	
Растворители легковоспламеняющиеся,	1992	3		Ртути бихлорид, см.	1624	6.1	
токсичные, н.у.к., см.				РТУТИ БРОМИДЫ	1634	6.1	
Растворитель или разбавитель	1263	3		РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	1637	6.1	
краски, см.	3066 3469	8		РТУТИ ДИХЛОРИД	1624	6.1	
	3470	8		РТУТИ (II) ЙОДИД	1638	6.1	
Рвотный камень	1551	6.1		РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД	1643	6.1	
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ	3148	4.3		РТУТИ (I) НИТРАТ	1627	6.1	
ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.				РТУТИ (II) НИТРАТ	1625	6.1	
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ	3129	4.3		РТУТИ НУКЛЕАТ	1639	6.1	
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.				РТУТИ ОКСИД	1641	6.1	
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3130	4.3		РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1642	6.1	
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	2813	4.3		РТУТИ (II) ОЛЕАТ	1640	6.1	
ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.				РТУТИ САЛИЦИЛАТ	1644	6.1	
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3131	4.3		РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2024	6.1	
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО	3132	4.3		РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	2025	6.1	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ,				РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	1645	6.1	
Н.У.К.				РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	1646	6.1	
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО	3133	4.3	Перевозка запрещена	РТУТИ (II) ЦИАНИД	1636	6.1	
ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.			запрещена	РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД	1626	6.1	
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3135	4.3		РТУТЬ	2809	8	
ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.				РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и	0135	1	
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО	3134	4.3		воды не менее 20% РУБИДИЙ	1423	4.3	
ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.				РУБИДИЙ ГИДРОКСИД	2678	8	
РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0070	1					
РЕЗОРЦИН	2876	6.1		РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2677	8	
Реле детонационные, см.	0029 0267	1 1		РУБИДИЯ НИТРАТ	1477	5.1	
	0360 0361	1 1		РЫБНЫЕ ОТХОДЫ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, см.	1374	4.2	
	0455 0500	1		Рыбные отходы стабилизированные, см.	2216	9	Не подпа- дают под действие
РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие легковоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ	3358	2		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ	3188	4.2	допог
РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющиеся нетоксичные	2857	2		НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. Сажа (животного или растительного происхождения), см.	1361	4.2	
газы или аммиака растворы (№ ООН 2672)				САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ	3185	4.2	
РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	1630	6.1		ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.			
РТУТИ (II) APCEHAT	1623	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ,	3186	4.2	

Наименование и описание	Copy № OOH	5		s, 2010, All rights reserved Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3183	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3237	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3187	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	3229	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3184	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3239	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3192	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В	3222	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ	3126	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3232	4.1	
ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.				САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С	3224	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3190	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ	3234	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3127	4.2	Перевозка запрещена	ТЕМПЕРАТУРОЙ САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	3226	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3088	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ	3236	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	3191	4.2		ТЕМПЕРАТУРОЙ  САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ	3228	4.1	
ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.				ВЕЩЕСТВО ТИПА Е			
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3128	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3238	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ	3189	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	3230	4.1	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, Н.У.К. САМОРЕАКТИВНАЯ	3221	4.1		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ	3240	4.1	
ЖИДКОСТЬ ТИПА В САМОРЕАКТИВНАЯ	3231	4.1		ТЕМПЕРАТУРОЙ СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ	1700	6.1	
ЖИДКОСТЬ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ				СЛЕЗОТОЧИВЫЕ  СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси	0129	1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С	3223	4.1		спирта и воды не менее 20% СВИНЦА АРСЕНАТЫ	1617	6.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ	3233	4.1		СВИНЦА АРСЕНИТЫ	1618	6.1	
ЖИДКОСТЬ ТИПА С				СВИНЦА АЦЕТАТ	1616	6.1	
С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ				Свинца (II) ацетат, см.	1616	6.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ	3225	4.1		СВИНЦА ДИОКСИД	1872	5.1	
ЖИДКОСТЬ ТИПА D				СВИНЦА НИТРАТ	1469	5.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ	3235	4.1		Свинца (II) нитрат, см.	1469	5.1	
ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ				Свинца пероксид, см.	1872	5.1	
ТЕМПЕРАТУРОЙ САМОРЕАКТИВНАЯ	3227	4.1		СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	3408	5.1	
ЖИДКОСТЬ ТИПА Е	3441	4.1		СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	1470	5.1	
				Свинца (II) перхлорат, см.	1470	5.1	

Наименование и описание	Copyr № OOH	•		s, 2010, All rights reserved Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	2291	6.1		СЕРЫ ХЛОРИДЫ	1828	8	
СВИНЦА СТИФНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0130	1		Сигналы авиационные световые, см.	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1	
СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты	1794	8		СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	0194 0195	1 1	
СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%, см.	0130	1		Сигналы бедствия судовые водоактивируемые, см.	0505 0506 0249	1 1 1	
СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	2989	4.1		СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0196 0197 0313	1 1 1	
Свинца хлорид, твердый, см.	2291	6.1			0487	1	
СВИНЦА ЦИАНИД	1620	6.1			0507	1	
Свинца (II) цианид, см.	1620	6.1					
СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2194	2		СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ	0204	1	
СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	2657	6.1		ВЗРЫВЧАТЫЕ	0296 0374	1 1	
СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3440	6.1		Сигналы световые авиационные,	0375	1	
СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3283	6.1		CM.	0403 0404 0420	1 1 1	
СЕЛЕНАТЫ	2630	6.1			0421	1	
СЕЛЕНИТЫ	2630	6.1		Сигналы световые			
СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	2879	8		автодорожные }			
Селитра, см.	1486	5.1		Сигналы бедствия небольшие см.	0191 0373	1 1	
Селитра чилийская, см.	1498	5.1			0373	1	
Семян прессованные отходы	1386	4.2		Сигналы световые железнодорожные или }			
семин прессованные отходы	2217	4.2		автодорожные			
Сено	1327	4.1	Не подпа-	Сигналы световые водоактивируемые, см.	0248 0249	1 1	
			действие ДОПОГ	СИЛАН	2203	2	
CEPA	1350	4.1		СКИПИДАР	1299	3	
СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	2448	4.1		СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	1300	3	
СЕРЕБРА АРСЕНИТ	1683	6.1		Смеси А, А01, А02, А0, А1, В1,	1965	2	
СЕРЕБРА НИТРАТ	1493	5.1		В2, В или С, см.	1,00	_	
СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой	1347	4.1		Смесь $F1$ , смесь $F2$ или смесь $F3$ , см.	1078	2	
долей воды не менее 30%				Смесь Р1 или смесь Р2, см.	1060	2	
СЕРЕБРА ЦИАНИД	1684	6.1		Смесь кислот, нитрующая кислота,	1796	8	
СЕРОВОДОРОД	1053	2		CM.			
СЕРОУГЛЕРОД СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	1131 1080	3 2		СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	1796	8	
СЕРЫ ДИОКСИД	1079	2		СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ	1796	8	
Серы дихлорид, см.	1828	8		НИТРУЮЩАЯ с содержанием	1/70	σ	
Серы монохлорид, см.	1828	8		азотной кислоты не более 50%			
СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2418	2		СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ	1826	8	
СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД  СЕРЫ ТРИОКСИД  СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1829	8		НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%			

	Copyı .№	right © U	Inited Nation	s, 2010, All rights reserved	№		
Наименование и описание	OOH	Класс	Замечания	Наименование и описание	OOH	Класс	Замечания
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ	1826	8		Спирт метиламиловый, см.	2053	3	
с содержанием азотной кислоты не более 50%				СПИРТ альфа- МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ЖИДКИЙ	2937	6.1	
Смесь кислоты фтористоводородной и кислоты	1786	8		СПИРТ альфа- МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ТВЕРДЫЙ	3438	6.1	
серной, см.	22.60			Спирт метиловый, см.	1230	3	
СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3269	3		Спирт петролейный, см.	1268	3	
СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	1866	3		Спирт промышленный, см.	1986 1987	3	
СНАРЯДЫ инертные с трассером	0345	1		СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ	1274	3	
	0424 0425	1 1		НОРМАЛЬНЫЙ, см.			
CHARGIII I	0346			Спирт технический, см.	1986 1987	3	
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0346	1 1		СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	2874	6.1	
• **	0426	1					
	0427 0434	1 1		СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ, см.	1170	3	
	0435	1		СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР, см.	1170	3	
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0167 0168	1 1		Спирты бутиловые, см.	1120	3	
	0169	1		СПИРТЫ, Н.У.К	1987	3	
	0324	1		СПИРТЫ	1986	3	
Снаряды осветительные, см.	0344 0171	1 1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0254	1		СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в	1944	4.1	
	0297	1		коробках, книжечках, картонках)			
СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	0124 0494	1 1		СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ	1945	4.1	
Сода каустическая, см.	1824	8		"BECTA"	2254	4.1	
СОЛИ МЕТАЛЛОВ	0132	1		СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	2254	4.1	
ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ				СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	4.2	
АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.				СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0333 0334 0335	1 1 1	См. 2.2.1.1.7
СОЛИ МЕТАЛЛОВ	3181	4.1			0336	1	
ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ					0337	1	
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.				СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ,	3072	9	
Солома	1327	4.1	Не подпа-	содержащие в качестве оборудования опасные грузы			
			действие ДОПОГ	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ	2990	9	
Состав В, см.	0118	1		СТИБИН	2676	2	
СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	1098	6.1		СТИРОЛ – МОНОМЕР	2055	3	
Спирт денатурированный, см.	1986	3		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ			
v	1987	3		СТРИХНИН	1692	6.1	
СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	1148	3		СТРИХНИНА СОЛИ	1692	6.1	
СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ, см.	1212	3		СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	1691	6.1	
СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ, см.	1219	3		Стронция диоксид, см.	1509	5.1	
СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	2614	3		СТРОНЦИЯ НИТРАТ	1507	5.1	
Спирт метилаллиловый, см.	2614	3		СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	1509	5.1	
ompt mothadaminatobbin, cm.	2017	J		СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1508	5.1	

Наименование и описание	Copy № OOH	5		s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
Стронция сплавы пирофорные, см.	1383	4.2		ТЕТРАБРОМЭТАН	2504	6.1	
СТРОНЦИЯ ФОСФИД	2013	4.3		1,2,3,6-ТЕТРАГИДРО-	2498	3	
СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	1506	5.1		БЕНЗАЛЬДЕГИД			
Стружка железная, см.	2793	4.2		Тетрагидро-1,4-оксазин, см.	2054	3	
СТРУЖКА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженная самонагреванию	2793	4.2		1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	2410 2412	3	
Стружка стальная, см.	2793	4.2		ТЕТРАГИДРОФУРАН	2056	3	
СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2191	2					
СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	1834	6.1		ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	2943	3	
СУРЬМА – ПОРОШОК	2871	6.1		ТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси	0114	1	
Сурьмы гидрид, см.	2676	2		спирта и воды не менее 30%, см.			
СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	1551	6.1		1Н-ТЕТРАЗОЛ	0504	1	
СУРЬМЫ ЛАКТАТ	1550	6.1		ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	3423	8	
Сурьмы (III) лактат, см.	1550	6.1		ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ	1835	8	
СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	1732	8		ГИДРОКСИДА РАСТВОР			
СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД	1730	8		Тетраметилен, см.	2601	2	
жидкий				Тетраметиленцианид, см.	2205	6.1	
СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	1731	8		Тетраметилсвинец, см.	1649	6.1	
Сурьмы перхлорид жидкий, см.	1730	8		ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	2749	3	
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ	3141	6.1		Тетраметоксисилан, см. ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	2606 0207	6.1	
НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ,	3141	0.1		ТЕТРАНИТРОМЕТАН	1510	6.1	
Н.У.К.				ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	2413	3	
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ,	1549	6.1		Тетрафтордихлорэтан, см.	1958	2	
Н.У.К.				тетрафторметан см.	1982	2	
СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	1733	8		1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	3159	2	
Сурьмы хлорид, см.	1733	8		тетрафторэтилен	1081	2	
Таллия нитрат, см.	2727	6.1		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ			
ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	2727	6.1		1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН	1702	6.1	
ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1707	6.1		ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	1897	6.1	
ТАЛЛИЯ (I) RИПЛАТ	2573	5.1		ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРО- ФОСФАТ	1704	6.1	
Таллия хлорат, см.	2573	5.1		ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	2320	8	
Тальк с тремолитом и/или	2590	9		Тетраэтилсвинец, см.	1649	6.1	
актинолитом, см.	2225	0	**	ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	1292	3	
Твердое вещество, перевозка которого по воздуху регулируется	3335	9	Не подпа- дает под	Тетраэтоксисилан, см.	1292	3	
правилами, Н.У.К.			действие ДОПОГ	ТЕТРИЛ, см.	0208	1	
Текстиля отходы влажные	1857	4.2	Не подпа-	4-ТИАПЕНТАНАЛЬ	2785	6.1	
			дают под действие	Тиа-4-пентаналь, см.	2785	6.1	
			допог	ТИОГЛИКОЛЬ	2966	6.1	
ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2195	2		тиомочевины диоксид	3341	4.2	
ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3284	6.1		ТИОНИЛХЛОРИД	1836	8	
ТЕРМОСПИЧКИ	1331	4.1		ТИОФЕН	2414	3	
ТЕРПИНОЛЕН	2541	3		Тиофенол, см.	2337	6.1	

Наименование и описание	Сорун № ООН	5	Inited Nation Замечания	s, 2010, All rights reserved Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
ТИОФОСГЕН	2474	6.1		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ	2929	6.1	
ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	1837	8		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.			
Типографская краска легковоспламеняющаяся, см.	2900	6.2		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3287	6.1	
ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ	2878	4.1		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ	3122	6.1	
ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	2878	4.1		ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	51 <b>22</b>	0.1	
ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	2546	4.2		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ	2810	6.1	
ТИТАН – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1352	4.1		ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ,	3123	6.1	
ТИТАНА ГИДРИД	1871	4.1		H.Y.K.	2402	6.1	
ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	3174	4.2		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ	3492	6.1	
ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	1838	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной			
ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ	2441	4.2		токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров			
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	2869	8		не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	2402	6.1	
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	2441	4.2		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ,	3493	6.1	
ТКАНИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2		Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м $^3$ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК $_{50}$			
ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1353	4.1		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛА-МЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с	3488	6.1	
ТКАНИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2		ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м $^3$ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК $_{50}$			
ТКАНИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛА-МЕНЯЮЩАЯСЯ	3489	6.1	
ТНТ, см.	0209	1		КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не			
	0388 0389	1		более 1 000 мл/м $^3$ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК $_{50}$			
ТНТ и аллюминий – смесь, см.	0390	1		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ	3383	6.1	
ТНТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%, см.	1356	4.1		ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной	3303	0.1	
ТНТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%, см.	3366	4.1		токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров			
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3172	6.1		не менее 500 ЛК $_{50}$ ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ,	3384	6.1	
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3462	6.1		Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более $1000 \text{ мл/м}^3$ и концентрацией насыщенных паров не менее $10 \text{ Л} K_{50}$			
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3289	6.1		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной	3385	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2927	6.1		токсичностью не более 200 мл/м $^3$ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК $_{50}$			

		right © L	Inited Nation	s, 2010, All rights reserved	NC-		
Наименование и описание	00H	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup>	3386	6.1		ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3290	6.1	
и концентрацией насыщенных паров не менее $10~{\rm JIK}_{50}$				ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2928	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup>	3491	6.1		ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2930	6.1	
и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>				ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3288	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ,	3490	6.1		ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3086	6.1	
Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м $^3$ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК $_{50}$				ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2811	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной	3387	6.1		ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3125	6.1	
токсичностью не более 200 мл/м $^3$ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК $_{50}$				ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3124	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ,	3388	6.1			2618	3	
H.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup>				Толилэтилен ингибированный, см. ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	1708	6.1	
и концентрацией насыщенных паров не менее $10~\mathrm{JK}_{50}$				ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	1708	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ,	3389	6.1		2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	1709	6.1	
Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров				2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	3418	6.1	
не менее $500  \mathrm{ЛK}_{50}$				Толуилендиизоцианат, см.	2078	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ	3390	6.1		ТОЛУОЛ	1294	3	
ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной				ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	2078	6.1	
токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных				ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	1863	3	
паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>				ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	1202	3	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.,	3381	6.1		ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ	1202	3	
с ингаляционной токсичностью не более $200 \text{ мл/м}^3$ и				ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора	0099	1	
концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК $_{50}$				ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	0450	1	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и	3382	6.1		ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	0449	1	
не облее 1000 мл/м и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК $_{50}$				ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	0329 0330 0451	1 1 1	

Наименование и описание	№ OOH	•	Замечания	s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
Транспортное средство,	3171	9	Не подпа-	ТРИНИТРОАНИЗОЛ	0213	1	
работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование,			дает под действие	ТРИНИТРОАНИЛИН	0153	1	
работающее на аккумуляторных батареях			ДОПОГ	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0214	1	
Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющемся газе	3166	9	Не подпа- дает под действие ДОПОГ	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1354	4.1	
Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся	3166	9	Не подпа- дает под действие ДОПОГ	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖ- НЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3367	4.1	
жидкости	2166	0	II	ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	0216	1	
Транспортное средство, работающее на топливных	3166	9	Не подпа- дает под	ТРИНИТРОНАФТАЛИН	0217	1	
элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ			действие	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей	0219	1	
Транспортное средство, работающее на топливных	3166	9	Не подпа- дает под	воды или смеси спирта и воды менее 20%			
элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость	0212		действие ДОПОГ	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и	0394	1	
ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0212 0306	1 1		воды не менее 20%	0200	1	
Тремолит, см.	2590	9		ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей	0209	1	
ТРЕТ-(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	2501	6.1		воды менее 30% ТРИНИТРОТОЛУОЛ УВЛАЖ-	3366	4.1	
ТРИАЛЛИЛАМИН	2610	3		НЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%			
ТРИАЛЛИЛБОРАТ	2609	6.1		ТРИНИТРОТОЛУОЛ	1356	4.1	
Трибромборан, см.	2692	8		УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой	1000		
ТРИБУТИЛАМИН	2542	6.1		долей воды не менее 30%	0200		
ТРИБУТИЛФОСФАН	3254	4.2		ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА	0388	1	
ТРИИЗОБУТИЛЕН	2324	3		СМЕСЬ			
ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	2616	3		ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ	0388	1	
ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	2574	6.1		ТРИНИТРОТОЛУОЛА СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ	0389	1	
ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1083	2		ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И			
ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей	1297	3		ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	0218	1	
триметиламина не более 50%	2.420	<i>c</i> 1		ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛ-	0208	1	
ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2438	6.1		НИТРАМИН	0154	1	
1,2,5-ТРИМЕТИЛЬЕНЗОЛ	2325	3		ТРИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей	0154	1	
ТРИМЕТИЛЬОРАТ	2416	3		воды менее 30%			
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ- АМИНЫ ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ-	<ul><li>2327</li><li>2328</li></ul>	8 6.1		ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖ- НЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3364	4.1	
изоцианат	2326	0.1		ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА	1344	4.1	
Триметиленхлорбромид, см.	2688	6.1		ПИКРИНОВАЯ)	1011		
2,4,4-Триметилпентен-1, см.	2050	3		УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%			
2,4,4-Триметилпентен-2, см.	2050	3		ТРИНИТРОФТОРЕНОН	0387	1	
ТРИМЕТИЛФОСФИТ	2329	3		ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ	0155	1	
ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	1298	3		ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ	3365	4.1	
ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ- АМИН	2326	8		УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	2202	7.1	

Наименование и описание	Copyı № OOH	5	s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
ТРИПРОПИЛАМИН	2260	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ,	3295	3	
ТРИПРОПИЛЕН	2057	3	H.Y.K.	2210	2	
ТРИТОНАЛ	0390	1	УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	2319	3	
ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	3057	2	Углерода бисульфид, см.	1131	3	
Трифторбромметан, см.	1009	2	УГЛЕРОДА ДИОКСИД	1013	2	
ТРИФТОРМЕТАН	1984	2	УГЛЕРОДА ДИОКСИД	2187	2	
ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	3136	2	ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ Углерода диоксид твердый	1845	9	Не подпа-
2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	2942	6.1				дает под действие
3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	2948	6.1				ДОПОГ
Трифторхлорметан, см.	1022	2	Углерода диоксида и этилена	1041 1952	2 2	
ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И	2599	2	оксида смесь, см.	3300	2	
ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60%			УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	1016	2	
трифторхлорметана			УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	2516	6.1	
Трифторхлорэтан, см.	1983	2	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	1846	6.1	
ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1082	2	УГОЛЬ животного или растительного происхождения	1361	4.2	
1,1,1-ТРИФТОРЭТАН	2035	2	УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	1362	4.2	
Трихлорацетальдегид, см.	2075	6.1	Уголь древесный	1361	4.2	
ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2442	8	неактивированный, см.			
ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2321	6.1	Уголь неактивированный, см.	1361	4.2	
ТРИХЛОРБУТЕН	2322	6.1	Угольный ангидрид, см.	1013	2	
Трихлорнитрометан, см.	1580	6.1		1845 2187	9 2	
ТРИХЛОРСИЛАН	1295	4.3	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО	1043	2	
2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин, см.	2670	8	РАСТВОР, содержащий свободный			
1,3,5-Трихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	2468	5.1	аммиак Удобрение на основе нитрата	2071	9	Не подпа-
1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	2831	6.1	аммония, однородные азотно- фосфатные, азотно-калийные или			дает под действие
ТРИХЛОРЭТИЛЕН	1710	6.1	азотно-фосфатно-калийные смеси,			ДОПОГ
ТРИЭТИЛАМИН	1296	3	содержащие не более 70% нитрата аммония и не более 0,4% общего			
Триэтилборат, см.	1176	3	количества горючего/органиче-			
ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	2259	8	ского материала, рассчитываемого по углероду, или не более 45%			
Триэтилортоформиат, см.	2524	3	нитрата аммония и неограниченное			
ТРИЭТИЛФОСФИТ	2323	3	количество горючего материала			
Тропилиден, см.	2603	3	УДОБРЕНИЕ НА ОСНОВЕ НИТРАТА АММОНИЯ	2067	5.1	
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	0106	1		2330	3	
	0107 0257	1 1	УНДЕКАН УСТРОЙСТВА			
	0367	1	ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с	0248 0249	1 1	
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	0408	1	разрывным, вышибным или			
с защитными элементами	0409 0410	1 1	метательным зарядом	0275		
TDVEKU 2 ANGREATERI III IE			Устройства для запуска механизмов взрывного действия,	0275 0276	1 1	
ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	0316 0317	1 1	см.	0323	1	
	0368	1		0381	1	
Тяжелый водород, см.	1957	2	УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ	3150	2	
Уайт-спирит, см.	1300	3	УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, с выпускным приспособлением			

Наименование и описание	Copyı № OOH	5	s, 2010, All rights reserved Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	0503 3268	1 9	ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ с массовой долей азота не более 12,6%	3270	4.1	
УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0173	1	Формалин, см.	1198	3	
УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	0191 0373	1 1	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	2209	8	
ФЕНАЦИЛБРОМИД	2645	6.1	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР	1198	3	
ФЕНЕТИДИНЫ	2311	6.1	легковоспламеняющийся		-	
Фениламин, см.	1547	6.1	Формамидинсульфиновая кислота	3341	4.2	
ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2577	8	2-Формил-3,4-дигидропиран-2Н,	2607	3	
ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	2470	6.1	см. ФОСГЕН	1076	2	
1-Фенилбутан, см.	2709	3				
2-Фенилбутан, см.	2709	3	9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ	2940	4.2	
ФЕНИЛГИДРАЗИН	2572	6.1	ФОСФИН	2199	2	
ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	1673	6.1	ФОСФОР АМОРФНЫЙ	1338	4.1	
ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	2487	6.1	ФОСФОР БЕЛЫЙ СУХОЙ	1381	4.2	
Фенилизоциандихлорид, см.	1672	6.1	ФОСФОР БЕЛЫЙ В РАСТВОРЕ	1381	4.2	
ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	1672	6.1	ФОСФОР БЕЛЫЙ ПОД ВОДОЙ	1381	4.2	
ФЕНИЛМЕРКАПТАН	2337	6.1	ФОСФОР БЕЛЫЙ	2447	4.2	
2-Фенилпропен, см.	2303	3	РАСПЛАВЛЕННЫЙ			
ФЕНИЛРТУТИ ГИДРООКСИД	1894	6.1	ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ	1381	4.2	
ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	1895	6.1	ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ В РАСТВОРЕ	1381	4.2	
ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	2026	6.1	ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ	1381	4.2	
ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ	1674	6.1	Фосфор красный, см.	1338	4.1	
ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1804	8	Фосфора бромид, см.	1808	8	
ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	2798	8	ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД,	1339	4.1	
ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД	2799	8	не содержащий желтого или белого фосфора			
ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	2746	6.1	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	1939	8	
Фенилцианид, см.	2224	6.1	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	2576	8	
Фенилэтилен, см.	2055	3	РАСПЛАВЛЕННЫЙ			
ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2312	6.1	ФОСФОРА (V) ОКСИД	1807	8	
ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	1671	6.1	ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	1810	6.1	
ФЕНОЛА РАСТВОР	2821	6.1	ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	2691	8	
ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	1803	8	ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого	1340	4.3	
ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904	8	фосфора			
ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	2905	8	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2198	2	
ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%,	1408	4.3	ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	1806	8	
но менее 90% ФЕРРОЦЕРИЙ	1323	4.1	ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1341	4.1	

Наименование и описание	Copyr № OOH	5	s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
Фосфора (V) сульфид, не содержащий желтого и белого фосфора, см.	1340	4.3	ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	1364	4.2	
	1027	0	ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	1365	4.2	
Фосфора сульфохлорид, см.	1837	8	ХЛОР	1017	2	
ФОСФОРА ТРИБРОМИД	1808	8	3-Хлор-1,2-дигидроксипропан, см.	2689	6.1	
ФОСФОРА ТРИОКСИД	2578	8	ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2548	2	
ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1343	4.1	ХЛОРА ТРИФТОРИД ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1749 2075	2 6.1	
ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	1809	6.1	ХЛОРАНИЗИДИНЫ	2233	6.1	
Фосфора хлорид, см.	1809	6.1				
Фосфорилхлорид, см.	1810	6.1	ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	2019	6.1	
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ	3278	6.1	ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	2018	6.1	
СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ,			ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	1458	5.1	
ЖИДКОЕ, Н.У.К. ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ	3464	6.1	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	3407	5.1	
СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	2270	<i>(</i> 1	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	1459	5.1	
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ,	3279	6.1	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3210	5.1	
Н.У.К. ФОТОАВИАБОМБЫ	0037	1	ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1461	5.1	
	0038 0039	1 1	Хлорацетальдегид, см.	2232	6.1	
	0299	1	ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1752	6.1	
ФТОР СЖАТЫЙ	1045 2941	2 6.1	ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1695	6.1	
2-Фторанилин, см.			ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	2668	6.1	
4-Фторанилин, см.	2941	6.1	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ЖИДКИЙ	3416	6.1	
о-Фторанилин, см.	2941	6.1	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ТВЕРДЫЙ	1697	6.1	
п-Фторанилин, см.	2941	6.1	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ	2235	6.1	
ФТОРАНИЛИНЫ	2941	6.1	жидкие	2233	0.1	
ФТОРБЕНЗОЛ Фтористоводородная кислота, см.	<ul><li>2387</li><li>1790</li></ul>	3 8	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	3427	6.1	
Фторметан, см	2454	2	ХЛОРБЕНЗОЛ	1134	3	
Фтороформ, см.	1984	2	ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	2234	3	
ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	2856	6.1	1-Хлор-3-бромпропан, см.	2688	6.1	
ФТОРТОЛУОЛЫ	2388	3	1-Хлорбутан, см.	1127	3	
Фторэтан, см.	2453	2	2-Хлорбутан, см.	1127	3	
ФУМАРИЛХЛОРИД	1780	8	ХЛОРБУТАНЫ	1127	3	
Фумароилдихлорид, см.	1780	8	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ	1577	6.1	
ФУМИГИРОВАННАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ЕДИНИЦА	3359	9	ЖИДКИЕ ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ	3441	6.1	
ФУРАЛЬДЕГИДЫ	1199	6.1	ТВЕРДЫЕ УПОРПИФТОРЕРОММЕТАН	1074	2	
ФУРАН	2389	3	ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН УПОРПИФТОРМЕТАН	1974	2	
Фурилкарбинол, см.	2874	6.1	ХЛОРДИФТОРМЕТАН ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И	1018 1973	2 2	
ФУРФУРИЛАМИН	2526	3	ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА	17/3	2	
ХИНОЛИН	2656	6.1	СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая			
Хинон, см.	2587	6.1	около 49% хлордифторметана			
,		0.1				

Наименование и описание	Copyi № OOH	5	Saмечания	s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН ХЛОРИТА РАСТВОР	2517 1908	2		ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ,	2986	8	
ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1462	5.1		Н.У.К. ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	2985	3	
ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	2669	6.1		КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.			
ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3437	6.1		ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ,	2988	4.3	
Хлорметан, см.	1063	2		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ			
1-Хлор-3-метилбутан, см.	1107	3		КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.			
2-Хлор-2-метилбутан, см.	1107	3		ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ	3362	6.1	
2-Хлор-2-метилпропан, см.	1127	3		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.			
3-Хлор-2-метилпропен-1, см.	2554	3		л.у.к. ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ	3361	6.1	
3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ- ИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ	2236	6.1		КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. 1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	1021	2	
3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ- ИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ	3428	6.1		4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО- ХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	1579	6.1	
Хлорметилцианид, см.	2668	6.1		4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО-	3410	6.1	
ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	2745	6.1		ХЛОРИДА РАСТВОР	3.10	0.1	
Хлорная известь, см.	2208	5.1		ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	3429	6.1	
ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	2237	6.1		ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3429	6.1	
ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ	1578	6.1		ХЛОРТОЛУОЛЫ	2238	3	
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ	2433	6.1		ХЛОРТРИФТОРМЕТАН	1022	2	
ЖИДКИЕ				1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН	1983	2	
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3457	6.1		Хлортрифторэтилен, см.	1082	2	
ХЛОРОПРЕН	1991	3		ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1753	8	
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ				ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	2021	6.1	
ХЛОРОФОРМ	1888	6.1		ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2020	6.1	
ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН	1020	2		ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904	8	
ХЛОРПИКРИН	1580	6.1		ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	2905	8	
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ,	1581	2		ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3277	6.1	
содержащая более 2% хлорпикрина ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	1582	2		ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2742	6.1	
ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	1583	6.1		ХЛОРЦИАН	1589	2	
2-ХЛОРПИРИДИН	2822	6.1		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ			
1-ХЛОРПРОПАН	1278	3		Хлорэтан, см.	1037	2	
2-ХЛОРПРОПАН	2356	3		2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	2232	6.1	
3-Хлор-пропандиол-1,2, см.	2689	6.1		Хлорэтаннитрил, см.	2668	6.1	
3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	2849	6.1		2-Хлорэтанол, см.	1135	6.1	
2-ХЛОРПРОПЕН	2456	3		Хризотил, см.	2590	9	
3-Хлорпропен, см.	1100	3		Хром азотнокислый, см.	2720	5.1	
3-Хлорпропен-1, см.	1100	3		Хрома (VI) дихлордиоксид, см.	1758	8	
ХЛОРСИЛАНЫ	2987	8		ХРОМА НИТРАТ	2720	5.1	
КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2701	J		Хрома (III) нитрат, см.	2720	5.1	

	Copyr .№	0		s, 2010, All rights reserved	№		
Наименование и описание	OOH 745	Класс	Замечания	Наименование и описание	OOH	Класс	Замечания
ХРОМА ОКСИХЛОРИД	1758	8		ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОР-	1763	8	
Хрома оксихлорид, см.	1758	8		СИЛАН			
ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	1463	5.1		циклогептан	2241	3	
ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1756	8		1,3,5-Циклогептатриен, см.	2603	3	
Хрома (III) фторид твердый, см.	1756	8		ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН	2603	3	
ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	1757	8		ЦИКЛОГЕПТЕН	2242	3	
ЦЕЗИЙ	1407	4.3		1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	2518	6.1	
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	2682	8		ЦИКЛОНИТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ,	0483	1	
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2681	8		см.			
ЦЕЗИЯ НИТРАТ	1451	5.1		ЦИКЛОНИТ УВЛАЖНЕННЫЙ	0072	1	
ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы	2000	4.1		с массовой долей воды не менее 15%, см.	0201	1	
ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	2002	4.2		ЦИКЛОНИТА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА-	0391	1	
ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или	1333	4.1		НИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой			
бруски	1333	4.1		долей воды не менее 15% или			
ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок	3078	4.3		ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%, см.			
ЦИАН	1026	2		RDX, cm.	0072	1	
ЦИАН БРОМИСТЫЙ	1889	6.1			0391 0483	1 1	
ЦИАНИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	1935	6.1		ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ,	2940	4.2	
ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1588	6.1		см. ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	2520	3	
Цианиды органические	3273	3		ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	2358	3	
легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к., см.				ЦИКЛОПЕНТАН	1146	3	
Цианиды органические токсичные,	3276	6.1		ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	2244	3	
н.у.к., см.	3439	***		ЦИКЛОПЕНТАНОН	2245	3	
Цианиды органические токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	3275	6.1		циклопентен	2246	3	
•	0647	<i>(</i> 1		ЦИКЛОПРОПАН	1027	2	
Цианоацетонитрил, см.	2647	6.1		ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА-	0484	1	
ЦИАНУРХЛОРИД	2670	8		НИТРАМИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ			
ЦИКЛОБУТАН нисторутину торформилат	2601	2		НМХ, см.	0391	1	
ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ 1,4-Циклогексадиендион, см.	2744 2587	6.1 6.1		HMX	0484	1	
циклогексан	1145	3		ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ,	0.0.	-	
·	1915			CM.	0226		
ЦИКЛОГЕКСАНОН		3		НМХ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0226	1	
Циклогексантиол, см.	3054	3		ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА-	0226	1	
ЦИКЛОГЕКСЕН	2256	3		НИТРАМИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%			
ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОР- СИЛАН	1762	8		ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ-	0391	1	
ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2357	8		НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА			
ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	2243	3		СМЕСЬ			
ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	2488	6.1		ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора			
ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3054	3		не менее 10%			

Наименование и описание	Copyr № OOH	5	Inited Nation Замечания	s, 2010, All rights reserved Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА	0391	1		ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или проволоки в бухтах	2009	4.2	
СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ-	0483	1		ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде проволоки в бухтах, обработанных металлических листов, полос	2858	4.1	
НИТРАМИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ				(тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)			
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИН УВЛАЖНЕННЫЙ с	0072	1		ЦИРКОНИЯ ГИДРИД ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	1437 2728	4.1 5.1	
массовой долей воды не менее 15%	2046	2		ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	1932	4.2	
Цимол, см.	2046	3		ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой	0236	1	
ЦИМОЛЫ	2046	3		или увлажненный с массовой долей воды менее 20%			
Цинен, см.	2052	3		ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ	1517	4.1	
ЦИНК – ПОРОШОК	1436	4.3		УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой	1517		
ЦИНК – ПЫЛЬ	1436	4.3		долей воды не менее 20%			
ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	1512	5.1 6.1		ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2503	8	
ЦИНКА АРСЕНАТ ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА	1712 1712	6.1		Шеллак, см.	1263 3066	3 8	
АРСЕНИТА СМЕСЬ	1/12	0.1			3469	3	
ЦИНКА АРСЕНИТ	1712	6.1			3470	8	
Цинка бисульфита раствор, см.	2693	8		ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	1435	4.3	
ЦИНКА БРОМАТ	2469	5.1		ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	0102 0290	1 1	
Цинка гексафторосиликат, см.	2855	6.1		ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ	0065	1	
ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1931	9		гибкий	0289	1	
ЦИНКА ДИТИОНИТ	1931	9		ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ	0104	1	
Цинка кремнефторид, см.	2855	6.1		СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке			
ЦИНКА НИТРАТ	1514	5.1		ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	0066	1	
ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	1515	5.1		ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	0105	1	
ЦИНКА ПЕРОКСИД	1516	5.1		БЕЗОПАСНЫЙ	0103	1	
ЦИНКА РЕЗИНАТ	2714	4.1		Щелок, см.	1823	8	
Цинка селенат, см.	2630	6.1		Щелочная едкая аккумуляторная	2797	8	
Цинка селенит, см.	2630	6.1		жидкость, см.			
ЦИНКА ФОСФИД	1714	4.3		ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	1719	8	
ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	2855	6.1			1393	4.3	
ЦИНКА ХЛОРАТ	1513	5.1		ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	1393	4.3	
ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	2331	8		ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	1421	4.3	
ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	1840	8		СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.			
цинка цианид	1713	6.1		ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ	1169	3	
Циннамен, см.	2055	3		ЖИДКИЕ			
Циннамол, см.	2055	3		ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	1197	3	
ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	2008	4.2		Электролит (кислота или щелочь) для батарей, см.	2796 2797	8	
ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1358	4.1		ЭЛЕМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ НАТРИЙ	3292	4.3	
ЦИРКОНИЙ,	1308	3		ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ,	0382	1	
СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ		-		H.Y.K.	0383 0384 0461	1 1 1	

Наименование и описание	№ OOH	•		s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
Эмаль, см.	1263	3		2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	1177	3	
	3066 3469	8		2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	1178	3	
	3470	8		ЭТИЛБУТИРАТ	1180	3	
ЭПИБРОМГИДРИН	2558	6.1		2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	2276	3	
ЭПИХЛОРГИДРИН	2023	6.1		2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	2748	6.1	
1,2-Эпоксибутан стабилизированный, см.	3022	3		ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	1892	6.1	
2,3-Эпоксипропаналь-1, см.	2622	3		ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	1183	4.3	
Эпоксиэтан, см.	1040	2		ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5 этилена, не более 22,5% ацетилена, не более 6% пропилена	3138	2	
1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	2752	3					
ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1961	2					
ЭТАН	1035	2					
ЭТАНОЛ	1170	3		ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ	1038	2	
ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ или ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МОТОРНОГО СМЕСЬ, или	3475	3		жидкий жидкий	1038		
				ЭТИЛЕН	1962	2	
ЭТАНОЛА И ПЕТРОЛА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%				ЭТИЛЕНА ОКСИД	1040	2	
ЭТАНОЛА РАСТВОР	1170	3		ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°С	1040	2	
ЭТАНОЛАМИН	2491	8					
ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	2491	8		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	3070	2	
Этантиол, см.	2363	3					
ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1917	3			2200	2	
ЭТИЛАМИЛКЕТОН	2271	3		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	3298	2	
ЭТИЛАМИН	1036	2					
ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	2270	3		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	2983	3	
2-ЭТИЛАНИЛИН	2273	6.1		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена	2200	2	
N-ЭТИЛАНИЛИН	2272	6.1			3299	2	
ЭТИЛАЦЕТАТ	1173	3					
ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2452	2		оксида ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена	3300	2	
N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	2274	6.1					
N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	2753	6.1		оксида ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	1041	2	
N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3460	6.1					
ЭТИЛБЕНЗОЛ	1175	3		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	1952	2	
ЭТИЛБОРАТ	1176	3			- , , , ,	-	
ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	1603	6.1					
ЭТИЛБРОМИД	1891	6.1		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8%	3297	2	
2-ЭТИЛБУТАНОЛ	2275	3					
2-Этилбутилацетат, см.	1177	3		этилена оксида			
2-Этилоутилацетат, см.	11//	3		ЭТИЛЕНДИАМИН	1604	8	

Наименование и описание	Mo OOH	5		s, 2010, All rights reserved  Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
ЭТИЛЕНДИБРОМИД	1605	6.1		ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	2604	8	
Этилендибромида и метилбромида смесь жидкая, см.	1647	6.1		ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	2340	3	<b>,</b>
ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	1184	3		ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ	2352	3	
ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1185	6.1		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ			
ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН	1135	6.1		ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2350	3	
Этилиденхлорид, см.	2362	3		Эфир бутилэтиловый, см.	1179	3	
ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	2385	3		ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1304	3	
ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	2481	6.1		ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ	1087	2	
ЭТИЛКРОТОНАТ	1862	3		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1007	2	
ЭТИЛЛАКТАТ	1192	3		ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ	1302	3 3	
ЭТИЛМЕРКАПТАН	2363	3		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ			
ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2277	3		ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ	2360 1167		
ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН	1193	3		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1107	3	
ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	1194	3		ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	1159	3	
ЭТИЛОКСАЛАТ	2525	6.1		ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	1033	2	
ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	2524	3		ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	2384	3	
1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	2386	3		ЭФИР ДИХЛОРДИИЗО- ПРОПИЛОВЫЙ	2490	6.1	
ЭТИЛПРОПИОНАТ	1195	3		ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ	2249	6.1	Перевозка
Этилсиликат, см.	1292	3		СИММЕТРИЧНЫЙ	22.0	0.1	запрещена
Этилсульфат, см.	1594	6.1		ЭФИР 2,2' – ДИХЛОРДИЭТИ- ЛОВЫЙ	1916	6.1	
N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	2754	6.1			1016		
ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1196	3		Эфир ди(2-хлорэтиловый), см.	1916	6.1	
ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	2435	8		ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	1155	3	
ЭТИЛФОРМИАТ	1190	3		ожил пиотипорий	1152	2	
ЭТИЛФТОРИД	2453	2		ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1153	3	
ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	1181	6.1		Эфир для наркоза, см.	1155	3	
ЭТИЛХЛОРИД	1037	2		Эфир изопропиловый, см.	1159	3	
Этилхлоркарбонат, см.	1182	6.1		ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	2398	3	
ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2935	3		ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	2612	3	
Этил-альфа-хлорпропионат, см.	2935	3		ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИ-	1239	6.1	
ТАИМЧОФОИТЧОПХПИТЄ	2826	8		ЛОВЫЙ	123)	0.1	
ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	1182	6.1		Эфир метилэтиловый, см.	1039	2	
Этоксипропан-1, см.	2615	3		ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ	1188	3	
2-Этоксиэтанол, см.	1171	3		<b>РЕГИТИТЕТ В В В В В В В В В В В В В В В В В В </b>			
2-Этоксиэтилацетат, см.	1172	3		ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1189	3	
Эфир, см.	1155	3					
ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	2219	3		ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1171	3	
ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	2335	3					
ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	2965	4.3		ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1172	3	

Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved							
Наименование и описание	Mo' 1 OOH	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ OOH	Класс	Замечания
ЭФИР ПЕРФТОР (МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	3153	2		ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	1179	3	
				ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	1039	2	
ЭФИР ПЕРФТОР	3154	2		ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ, см.	1155	3	
(ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)				ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	2615	3	
Эфир петролейный, см.	1268	3		ЭФИРЫ, Н.У.К.	3271	3	
Эфир хлордиметиловый, см.	1239	6.1		Эфиры бутиловые, см.	1149	3	
Эфир хлорметилметиловый, см.	1239	6.1		ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	1149	3	
ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	2354	3		ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3272	3	
Эфир 2,3-эпоксипропилэтиловый, см.	2752	3					

## ДОПОГ

## 2011 год

Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ), совершенное в Женеве 30 сентября 1957 года под эгидой Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций, имеет целью повышение безопасности международных дорожных перевозок опасных грузов. Соглашение вступило в силу 29 января 1968 года и в настоящее время насчитывает 46 Договаривающиеся сторон.

Приложения А и В к Соглашению устанавливают условия, при соблюдении которых опасные грузы, разрешенные для транспортировки, могут быть предметом международной перевозки, например, в том, что касается их классификации, упаковки, маркировки и знаков опасности; конструкции, испытаний и официального утверждения тары, цистерн и транспортных средств; погрузки, разгрузки и эксплуатации транспортных средств; обучения участников и возлагаемых на них обязательств по обеспечению безопасности. Рабочая группа по перевозкам опасных грузов (WP.15) Комитета по внутреннему транспорту Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций регулярно рассматривает, изменяет и обновляет эти приложения с целью их адаптации к требованиям технического и промышленного прогресса.

Настоящий вариант подготовлен на основе поправок, которые должны вступить в силу 1 января 2011 года после того, как они будут приняты Договаривающимися сторонами. В нем содержатся, в частности, пересмотренные положения, касающиеся перевозки опасных грузов, упакованных в ограниченных количествах, и перевозки токсичных при вдыхании веществ, новые критерии классификации веществ, опасных для окружающей среды (водной среды), пересмотренные требования к изготовлению и испытаниям сосудов под давлением, цистерн, транспортных средств-батарей и МЭГК, включая оценку соответствия и периодическую проверку, а также пересмотренные положения, касающиеся подготовки водителей, обязанностей разгрузчиков в области безопасности и письменных инструкций, которые должны находиться на борту транспортного средства.

## Copyright © United Nations, 2010, All rights reserved

Приложения А и В к ДОПОГ применимы к дорожным перевозкам опасных грузов в пределах государств-членов Европейского союза и между ними на основании директивы 2008/68/ЕС Европейского парламента и Совета от 24 сентября 2008 года с внесенными в нее поправками.