# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА

Центральный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота (ЦНИИМФ)

# ИЗМЕНЕНИЕ № 2

РД 31.15.01—89 ПРАВИЛА МОРСКОЙ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ (Правила МОПОГ)

Новые страницы к тому I

ИЗ7 Изменение № 2 РД 31.15.01—89 Правила морской перевозки опасных грузов (Правила МОПОГ). Новые страницы к тому І. — СПб.: Политехника, 1993. — 200 с.

#### ISBN 5-7325-0361-7

Изменения подготовлены к изданию Центральным научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом морского флота (ЦНИИМФ).

Выпущено по заказу Департамента морского транспорта Министерства транспорта Российской Федерации.

#### Заказное издание

#### изменение № 2

РД 31.15.01-89
ПРАВИЛА МОРСКОЙ ПЕРЕВОЗКИ
ОПАСНЫХ ГРУЗОВ
(Правила МОПОГ).

#### Новые страницы к тому I.

Редактор издательства М. Г. Оболдуева Технический редактор Т. П. Малашкина Корректор Т. Н. Гринчук Операторы А. С. Белоусова, Е. В. Шарова, Ю. Б. Мурга

ЛР № 010292 от 04.03.93

Сдано в набор 19.10.93. Подписано в печать 23.11.93. Формат 70х100<sup>1</sup>/16. Бумага офестная. Гарнитура Тип Таймс. Печать офестная. Усл. печ. л. 12,5. Усл. кр -отт. 12,5. Учл-изд. л. 12,6. Тираж 3000 экз. Заказ 1095

Отпечатано с оригинала-макета, изготовленного на компьютере в издательстве «Политехника»

Государственное предприятие «Издательство "Политехника"», 191011, Санкт-Петербург, Инженерная ул., 6. Санкт-Петербургская картографическая фабрика ВСЕГЕИ 199178. г. Санкт-Петербург, Средний пр., 72

ISBN 5-7325-0361-7

© Центральный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота, 1993

## СОДЕРЖАНИЕ

## Том I

1. Общие	положения 2	9
2. Требова	ния к упаковке, укрупненным грузовым единицам и трансредствам 2	15
2.1.		_
2.2.	•	17
2.3	•	
	для грузов класса 1	18
2.4.		
2.5.	Требования к железнодорожным транспортным средствам	19
2.6.		20
3. Требова	ния к судам, перевозящим опасные грузы 1, 2	
3.1.		
	ванию и снабжению	
3.2	Документы о годности судна к перевозке опасных грузов	25
4. Перевоз	вка опасных грузов <sup>1, 2</sup>	37
4.1.	Выбор и подготовка судна к перевозке опасных грузов	
4.2.	Грузовой план и условия размещения опасных грузов на судне	38
4.3.	Разделение несовместимых грузов	40
4.4.	Грузовые операции	43
4.5.	· ·	46
4.6.	Перевозка опасных грузов в специализированных контейнерах 3	
5. Unviore	не операции и хранение опасных грузов в портах 1, 2	49
5.1.		_
5.2.	•	
J. In.	пельных классов	55
5.3.		
	ных средствах	62
5.4.	Обезвреживание опасных веществ	63
6. Пожарн	лая безопасность <sup>2</sup>	65
6.1.		
6.2.		67
6.3.		68
7. Безопас	сность труда при перевозке, перегрузке и хранении опасных	
грузов <sup>2</sup>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	69
7.1.	Обучение и инструктаж	_

7.2.	Грузовые операции
7.3.	Перевозка и хранение опасных грузов
7.4.	Средства индивидуальной защиты
7.5.	Производственная санитария
8. Требован	ния к специализированным контейнерам <sup>3</sup> 75(и)
8.1.	Общие положения
8.2.	Система кодового обозначения и маркировка специализированных контейнеров
8.3.	
	ров
-	ние. Разделы 9 и 10 будут опубликованы в одном из <b>«И</b> зменений
	5.01-89 Правила морской перевозки опасных грузов (Правила МОПОГ)».
_	зка опасных грузов класса 1 $^{2}\dots\dots$ 88
	. Свойства и транспортная опасность —
	. Упаковка
	. Технология перевозки
	. Пожарная безопасность и безопасность труда 95
12. Перево	зка опасных грузов класса 2 $^{2}$
	. Свойства и транспортная опасность
	. Упаковка
	. Технология перевозки
12.4	. Пожарная безопасность и безопасность труда 102
13. Перево	зка опасных грузов класса 3
13.1	. Свойства и транспортная опасность
13.2	. Упаковка
13.3	. Технология перевозки
13.4	. Пожарная безопасность и безопасность труда 106
14. Перево	зка опасных грузов класса 4
14.1	. Свойства и транспортная опасность
14.2	. Упаковка
14.3	. Технология перевозки
14.4	. Пожарная безопасность и безопасность труда 113
15. Перево	зка опасных грузов класса 5 <sup>2</sup>
	. Свойства и транспортная опасность
	. Упаковка
15.3	. Технология перевозки
	. Пожарная безопасность и безопасность труда 116
	зка опасных грузов класса 6
-	. Свойства и транспортная опасность
	Vпаковка 117

16.3. Технол	погия перевозки
16.4. Пожар	ная безопасность и безопасность труда 118
17. Перевозка опас	сных грузов класса 7 <sup>2</sup>
	гва и транспортная опасность
17.2. Упако	вка радиоактивных материалов
17.3. Технол	погия перевозки РМ
17.4. Безопа	сность труда
17.5. Физич (ядерн	еская защита радиоактивных материалов делящихся ых)
	риятия при радиоактивных авариях
	сных грузов класса 8
-	гва и транспортная опасность
18.2. Упако	
	погия перевозки
	ная безопасность и безопасность труда —
	сных грузов класса 9.1 <sup>2</sup>
	тва и транспортная опасность
	BKA
	погия перевозки
	ная безопасность и безопасность труда 143
Приложение 1.	Список терминов, сокращений и условных обозначений <sup>2</sup>
Приложение 2.	Классификация и маркировка опасных грузов, за- грязнителей моря и опасных отходов <sup>2</sup> 155
	1. Классификационные таблицы опасных грузов по ГОСТ 19433
	2. Маркировка опасных грузов по ГОСТ 19433 166
	3. Опасные грузы в мелкой расфасовке по ГОСТ 19433
	4. Идентификация загрязнителей моря <sup>3</sup> 180-1
	5. Дополнение к пересмотренному приложению III МАРПОЛ 73/78 «Руководство по определению вредных веществ в упаковке» 3 180-2
	6. Классификация отходов <sup>3</sup> 180-3
Приложение 3.	Требования к упаковке и транспортной таре с опасными грузами и их маркировка по ГОСТ 26319 <sup>2</sup>
Приложение 4.	Спецификация упаковки опасных грузов классов 1-6, 8, 9 $^{1, 2}$
Приложение 5.	Карты технологического режима перевозки опас- ных грузов <sup>1, 2</sup>

Приложение 6.	Средства индивидуальной защиты при работах с опасными грузами
Приложение 7.	Аварийные карты $^{1, 2}$ 295
Приложение 8.	Характеристики огнетущащих средств и рекомендации по их применению $^2$
Приложение 9.	Рекомендуемые типы переносных газоанализаторов 329
Приложение 10.	Формы грузовых документов на опасные грузы, документов о годности судна к перевозке опасных грузов, карты корректировки оперативного плана
Приложение 11.	Транспортное наименование опасного груза $^{2}$ 351
Приложение 12.	Список компетентных органов государств, приняв- ших МК МПОГ $^2$
Приложение 13.	Классификация пестицидов $^{2}$
Приложение 14.	Допустимая активность изотопов радиоактивных материалов в упаковочных комплектах типа A <sup>2</sup> . 373
Приложение 16.	Списки обобщенных наименований опасных грузов
Приложение 17.	Списки опасных грузов, разрешенных к перевозке наливом и насыпью в укрупненных грузовых единицах и транспортных средствах 1,2
Приложение 18.	Меры первой медицинской помощи при несчастных случаях, связанных с транспортированием опасных грузов
Приложение 19.	Характеристика опасного груза $^{2}$ 616
Приложение 20.	Порядок перехода от серийных номеров ООН опасных грузов к их порядковым номерам по Правилам МОПОГ
Приложение 21.	Список нормативно-технических документов, на которые имеется ссылка в Правилах МОПОГ $^2$ . 631
Приложение 22.	Условия разделения опасных грузов $^{2}$ 634
Приложение 23.	Сообщения и отчетность об инцидентах, связанных с опасными грузами и / или загрязнителями моря <sup>3</sup> 665

1. Статья 8 МАРПОЛ 73/78 «Сообщения об инци-	,
дентах, связанных со сбросом вредных веществ»	665
2. Протокол 1 к МАРПОЛ 73/78 «Приложения	II.
касающиеся сообщений об инцидентах, повлек-	
ших или могущих повлечь сброс вредных ве-	
ществ (в соответствии со статьей 8	
Конвенции)»	
3. Резолюция Ассамблен ИМО А. 648(16) от 19 ок-	
тября 1989 г. «Общие принципы систем судовых	
сообщений и требования к судовым сообщениям	
включая руководство по передаче сообщений об	
инцидентах, повлекших сброс опасных грузов вредных веществ и/ или загрязнителей моря».	667
4. Список агентств или официальных лиц админи-	
страций, ответственных за прием и обработку	
сообщений об инцидентах, повлекших сброс опасных грузов, вредных веществом / или загряз-	
нителей моря **	
•	
5. Содержание отчетов об инцидентах, связанных	
с опасными грузами и/или загрязнителями мо-	•
ря	

#### Tom II

Список опасных грузов, разрешенных, и опасных грузов, запрещенных к перевозке в упаковке 1, 2 Приложение 15.

<sup>\*</sup> См. также п. 4.5.15.1 и п. 4.5.15.2 настоящих Правил.

\*\* См. также приложения 12 настоящих Правил.

1 Раздел, подраздел корректировался Изменением № 1.

2 Раздел, подраздел корректировался Изменением № 2.

3 Раздел, подраздел введен Изменением № 2.

Рабочим, занятым на переработке вредных веществ, рекомендуется употреблять больше белковой пищи (творог, нежирное мясо), витамины. При работе с медьсодержащими веществами не рекомендуется принимать в пищу жиры, а с фосфидами цинка — жиры, молоко и яйца.

7.5.6. Средства индивидуальной защиты, загрязненные ядовитыми веществами, следует снимать в следующем порядке:

не снимая, промыть или протереть перчатки 3-5% -ным раствором соды, затем промыть водой;

снять очки, респиратор (противогаз), комбинезон; снять перчатки (выворачиванием), после чего вымыть руки.

# 8. ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ КОНТЕЙНЕРАМ <sup>3</sup>

- 8.1. Общие положения.
- 8.1.1. Специализированные контейнеры (СК) для перевозки опасных грузов, загрязнителей моря и опасных отходов насыпью и наливом должны соответствовать требованиям МК МПОГ (раздел 26).
- 8.1.2. Каждый СК должен иметь маркировку, указанную в подразделе 8.2, подтверждающую соответствие СК требованиям МК МПОГ, включая успешное прохождение образцов СК и испытаний, проведенных компетентным органом.
- 8.1.3. Наименование груза, перевозящегося в СК, должно соответствовать указанному в маркировке СК или в его сертификате. Копия сертификата должна быть предоставлена грузоотправителем перевозчику по его требованию.
- 8.1.4. Каждый СК перед загрузкой и предъявлении его к перевозке должен быть проверен с целью установления отсутствия коррозии или другого повреждения, снижающего его прочность, наружного загрязнения, а также нормального функционирования эксплуатационного оборудования.
- 8.1.5. Специализированные контейнеры, используемые для перевозки твердых веществ, которые под воздействием температуры в процессе перевозки могут расплавиться, должны быть пригодными для перевозки этих веществ в жидком состоянии.
- 8.1.6. При наливе жидкости в СК должно быть оставлено незначительное пространство, как указано в п. 2.1.12 настоящих Правил.
- 8.2. Система кодового обозначения и маркировка специализированных контейнеров.
  - 8.2.1. Кодовое обозначение типа конструкции СК должно состоять из:
- 1) двух арабских цифр, обозначающих вид СК в соответствии с табл. 8.1.
- 2) прописной латинской буквы (букв), обозначающей материал корпуса СК, в соответствии с пунктом 8.2.2; для обозначения комбинированных СК на этой позиции указываются две прописные латинские буквы, первая из которых обозначает материал внутреннего корпуса СК, вторая материал наружного каркаса СК.

<sup>3</sup> Раздел, подраздел введен Изменением № 2.

		Код СК	
Вид СК	для твердых веществ, выгружаемых самотеком	для твердых веществ, выгружаемых под давлением более 10 кПа	для жидкостей
Жесткий	11	21	31
Мягкий	13	-	

- 8.2.2. Материал, из которого изготовлен СК, обозначается следующими латинскими буквами:
  - А сталь;
  - В алюминий;
  - С древесина естественная;
  - D фанера;
- F древесноволокнистые материалы (древесностружечная плита и т. п.);
  - G картон;
  - Н полимерные материалы;
  - L ткань;
  - М бумага многослойная;
  - N металл (кроме стали или алюминия).
- 8.2.3. Каждый изготовленный и допущенный к эксплуатации СК должен иметь несмываемую и четко различимую основную маркировку, со-держащую следующие данные:
  - 1) символ Организации Объединенных Наций:



Для металлических СК, на которых маркировка выштампована либо выдавлена, вместо символа могут использоваться прописные буквы «UN»;

- 2) кодовое обозначение, установленное для данного типа СК в соответствии с п. 8.2.1;
- 3) прописную букву, обозначающую степень опасности перевозимого груза (группа упаковки), для которого этот тип конструкции был одобрен:
  - Y для группы упаковки II и III;
  - Z только для группы упаковки III;
  - 4) месяц и год (две последние цифры) изготовления;
  - 5) условное обозначение государства, разрешившего маркировку СК;
- б) название или символ изготовителя или другие опознавательные знаки СК, установленные компетентным органом;
- 7) нагрузку при испытании на штабелирование, кг; для СК, не спроектированных для штабелирования, должна указываться цифра «0»;
- 8) максимально допустимую массу брутто или для мягких СК максимально допустимую нагрузку, кг;

Основная маркировка должна наноситься в вышеуказанной последовательности.

Примеры основной маркировки для различных типов СК:

13H3/Z/03 89 и F/Meinier 1713 0/1500

Для мягкого СК, предназначенного для перевозки твердых веществ, выгружаемых самотеком, изготовленного из полимерной ткани с вкладышем (для группы упаковки III) в марте 1989 г., разрешенного Францией и изготовленного фирмой Meinier, которому компетентный орган присвоил серийный номер 1713. Конструкция не рассчитана на штабелирование, максимально попустимая масса брутто 1500 кг.

11A/Y/02 89 NL/Mulder 007 5500/1500

Для жесткого СК, предназначенного для перевозки твердых веществ, выгружаемых самотеком и изготовленного из стали (для групп упаковки II и III) в феврале 1989 г., разрешенного Нидерландами и изготовленного фирмой Mulder, которому компетентный орган присвоил серийный номер 007. нагрузка при испытании на штабелирование 5500 кг/максимально допустимая брутто 1500 кг.



31H1/Z/0489RF/Polimer 901 10800/1200

Для жесткого полимерного СК, предназначенного для перевозки жидкостей, изготовленного из полимерного материала конструктивным оборудованием, выдерживающим нагрузку при штабелировании.



UA/Beker 1983 10800/1200

31НА1/Y/05 89 Для комбинированных СК, предназначенных для перевозки жидкостей с жесткой полимерной внутренней емкостью и стальным наружным каркасом.

- 8.2.4. На каждом СК кроме основной маркировки должна быть нанесена дополнительная маркировка, содержащая следующую информацию:
  - 1) для мягких СК — пиктограмма, показывающая рекомендуемые способы подъема;
  - 2) для всех типов СК, кроме мягких СК, — массу порожнего CK, Kr:
  - 3) для металлических СК: материал корпуса и его минимальная толщина, мм; серийный номер, присваиваемый заводом-изготовителем;
  - 4) для металлических жестких полимерных и комбинированных СК: вместимость при температуре 20°C, дм<sup>3</sup>; максимальное давление при загрузке / разгрузке, кПа\*; дата последнего испытания на герметичность (месяц и год);
  - 5) для жестких полимерных СК и комбинированных СК: испытательное (манометрическое) давление, кПа\*.

<sup>\*</sup>Эта дополнительная маркировка наносится на СК, предназначенных для перевозки жидкостей и твердых веществ, загружаемых или разгружаемых под давлением.

- 8.2.5. Каждый металлический, жесткий полимерный и комбинированный СК должен иметь табличку из нержавеющего металла, которая постоянно закрепляется на корпусе или на конструктивном оборудовании СК в легкодоступном для осмотра месте, на которую должны быть нанесены основная и дополнительная маркировки.
- 8.2.6. Основная и дополнительная маркировки должны обеспечивать возможность правильной идентификации СК.
- 8.2.7. Завод-изготовитель удостоверяет путем нанесения на СК маркировки, предписанной настоящими требованиями, что серийно изготовленные СК соответствуют утвержденному типу конструкции и что требования, указанные в Свидетельстве (Сертификате), выполнены.
  - 8.3. Требования к конструкции специализированных контейнеров.
- 8.3.1. СК должны быть износостойкими и иметь соответствующую защиту от воздействия окружающей среды.
- 8.3.2. СК должны изготовляться и закрываться таким образом, чтобы в обычных условиях транспортирования исключалась возможность потери содержимого.
- 8.3.3. СК и их закрывающиеся устройства должны изготовляться из материалов, совместимых с их содержимым, или иметь такое внутреннее покрытие, при котором они:

не подвергаются воздействию содержимого, которое может представлять опасность при их использовании;

не вступает в реакцию с содержимым, не разрушаются и не образуют опасных соединений при соприкосновении с содержимым.

- 8.3.4. Вкладыши, прокладки, если они предусмотрены конструкцией СК, должны быть изготовлены из материала, не вступающего в реакцию с содержимым СК. Для перевозки некоторых веществ в мягких, картонных или деревянных СК вкладыш должен быть водонепроницаемым, либо непросыпаемым, как указано в Приложении 17, табл. 4.1.
- 8.3.5. Все сервисное оборудование СК должно устанавливаться или защищаться таким образом, чтобы свести к минимуму опасность потери содержимого в результате повреждения во время грузовых операций и перевозки.

- 15.1.12. Для целей настоящих Правил органические пероксиды подразделяются на семь типов согласно степени опасности, которую они представляют. Органические пероксиды классифицируются в пределах от типа А пероксиды, которые не допускаются к перевозке в упаковке, в которой они испытываются, до типа G пероксиды, которые исключаются из подкласса 5.2. При классификации пероксидов типов В—F непосредственно учитывается максимальное количество, допускаемое к перевозке в одной упаковке.
- 15.1.13. Состав органических пероксидов, который при лабораторных испытаниях проявляет способность к детонации или быстрой дефлаграции, или дает бурный эффект при нагревании в замкнутом пространстве, должен рассматриваться как обладающий взрывчатыми свойствами.
- 15.1.14. При классификации составов органических пероксидов, не указанных в приложении 15, следует использовать следующие принципы:
- а) любой состав органических пероксидов, который будучи в упаковке для перевозки может детонировать или быстро дефлагрировать, должен быть запрещен к перевозке в данной упаковке в качестве вещества подкласса 5.2, определяется как ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА А;
- б) любой состав органических пероксидов, обладающий взрывчатыми свойствами, и который, будучи в упаковке для перевозки, быстро не детонирует или не дефлагрирует, но способен к тепловому взрыву в данной упаковке, должен иметь знак дополнительной опасности «ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО»; такой органический пероксид может упаковываться в количестве не более 25 кг, если в целях предотвращения детонации или быстрой дефлаграции максимальное количество не ограничено более низкой величной, и определяется как ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В;
- в) любой состав органических пероксидов, обладающий взрывчатыми свойствами, может перевозиться без знака дополнительной опасности «ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО», если упакованное для перевозки (максимум 50 кг) вещество не подвержено детонации, быстрой дефлаграции или тепловому взрыву, и определяется как ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С:
- г) любой состав органических пероксидов, который в ходе лабораторных испытаний:

детонирует частично, быстро не дефлагрирует и не демонстрирует сильную реакцию при нагревании в закрытой емкости; или

не детонирует вовсе, дефлагрирует медленно и не демонстрирует сильную реакцию при нагревании в закрытой емкости; или

не детонирует или не дефлагрирует вовсе и демонстрирует среднюю реакцию при нагревании в закрытой емкости;

допускается к перевозке в упаковках массой нетто не более 50 кг и определяется как ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D;

- д) любой состав органических пероксидов, который при лабораторных испытаниях не детонирует и не дефлагрирует вовсе и демонстрирует слабую реакцию или не реагирует при нагревании в закрытой емкости, допускается к перевозке в упаковках не более 400 кг/450 л, определяется как ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е;
- е) любой состав органических пероксидов, который при лабораторных испытаниях не детонирует в кавитационном состоянии и не дефлагрирует вовсе и демонстрирует слабую реакцию или не реагирует при нагревании

в закрытой емкости, а также обладает слабой взрывной мощностью или не обладает ею вовсе, может рассматриваться компетентным органом для решения вопроса о его перевозке в СК, и определяется как ОРГАНИЧЕ-СКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F;

ж) любой состав органических пероксидов, который при лабораторных испытаниях не детонирует в кавитационном состоянии и не дефлагрирует вовсе и не реагирует при нагревании в закрытой емкости, а также не обладает взрывной силой, должен быть исключен из подкласса 5.2 при условии, что этот состав термически устойчив (температура самоускоряющегося разложения 60°С или выше для упаковки массой 50 кг); для десенсибилизации жидких составов используется разбавитель типа А; состав органических пероксидов определяется как ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА G; если состав не является термически стабильным или для десенсибилизации используется любой разбавитель, кроме разбавителя типа А, этот состав должен определяться как ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F.

15.1.15. Образцы новых органических пероксидов или новых составов квалифицированных в настоящее время органических пероксидов, в отношении которых отсутствуют полные данные испытаний и которые должны перевозиться в целях дальнейшего испытания или оценки, могут относиться к одной из соответствующих рубрик ОРГАНИЧЕСКИХ ПЕРОК-СИДОВ ТИПА С при условии, что:

имеющиеся данные свидетельствуют о том, что данный образец будет не более опасным, чем ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В;

образец упакован в соответствии с методом упаковки OP2A или OP2B (см. табл. 10a, приложение 4 настоящих Правил) и при этом его количество на грузовую единицу не превышает 10 кг;

имеющиеся данные свидетельствуют о том, что регулируемая температура, если таковая устанавливается, достаточно низка, чтобы предотвратить любой опасный распад, и достаточно высока, чтобы предотвратить любое опасное разделение фаз.

15.1.16. В пункте 15.1.14 указаны только те характеристики органических пероксидов, которые имеют решающее значение для их классификации в целях перевозки. На рис. 11.1 «Рекомендаций по перевозке опасных грузов» ООН представлена технологическая схема принципов классификации в виде графической последовательности вопросов, касающихся наиболее важных свойств, и возможных ответов. Эти свойства должны быть установлены экспериментальным путем. Соответствующие методы испытаний с необходимыми критериями оценки представлены в части III издания ООН «Рекомендаций по перевозке опасных грузов. Испытания и критерии».

15.1.17. Для обеспечения безопасности при перевозке органические пероксиды во многих случаях подвергаются десенсибилизации твердыми или жидкими органическими веществами, твердыми неорганическими веществами или водой. В тех случаях, когда (в приложении 15) оговаривается процентное содержание вещества, то это относится к процентному содержанию по массе, значение которого округляется до ближайшего целого числа. В целом десенсибилизация должна осуществляться таким образом, чтобы при россыпи или розливе не произошло повышения концентрации органической перекиси до опасной степени.

15.1.18. Если для отдельных составов органических пероксидов не указано иное, то приведенные ниже опредстения должны применяться к разбавителям, используемым для десенсибилисации.

Разбавители типа А представляют собой органические жидкости, которые совместимы с данным органическим пероксидом и имеют температуру кипения не ниже 150°C. Разбавители типа А могут использоваться для десенсибилизации всех органических пероксидов.

Разбавители типа В представляют собой органические жидкости, которые совместимы с данным органическим пероксидом и имеют температуру кипения ниже  $150^{\circ}$ C, но выше  $60^{\circ}$ C и температуру вспышки не ниже  $5^{\circ}$ C.

Разбавители типа В могут использоваться только для десенсибилизации органических пероксидов, в отношении которых необходимо осуществлять регулирование температуры. Температура кипения данной жидкости должна быть по крайней мере на  $50^{\circ}\mathrm{C}$  выше регулируемой температуры органического пероксида.

- 15.1.19. Разбавители, не относящиеся к типу А или типу В, могут добавляться в составы органических пероксидов, перечисленных в приложении 15 при условии, что они совместимы с ними. Однако полная или частичная замена разбавителя типа А или типа В другим разбавителем с отличающимися свойствами требует повторной оценки состава органического пероксида (см. пп. 5.1.14 и 5.1.15).
- 15.1.20. Вода может использоваться только для десенсибилизации таких органических пероксидов, которые приведены в приложении 15.

Органические и неорганические твердые вещества могут использоваться для десенсибилизации органических пероксидов, если они являются совместимыми.

Совместимыми являются те жидкости и твердые вещества, которые не оказывают отрицательного влияния на термическую устойчивость и вид опасности органических пероксидов.

#### 4. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ МОРЯ<sup>3</sup>

4.1. Грузы, для которых категории загрязнения для эксплуатационных сбросов в приложениях 13, 15 и 16 отмечены знаками «\*» или «\*\*», являются соответственно загрязнителями моря или сильными загрязнителями моря, на которые распространяются положения пересмотренного Приложения III Международной Конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 г. и Протокола 1978 г. к ней (МАРПОЛ 73/78).

Для целей Приложения III МАРПОЛ 73/78 загрязнители моря именуются «вредными веществами», руководство по их определению приведено в Дополнении к Приложению III МАРПОЛ 73/78 и воспроизводится з разделе 5 настоящего приложения. См. также п. 1.2.1 настоящих Правил.

4.2. Грузы, отвечающие критериям отнесения к загрязнителям моря, но не отвечающие критериям классификации грузов в классы 1—8 по ГОСТ 19433, следует перевозить под обобщенным наименованием: ВЕЩЕ-СТВА, ОПАСНЫЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. (ПН 9711-1, № ООН 3082)

или ВЕЩЕСТВА, ОПАСНЫЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ТВЕР-ДЫЕ, Н.У.К. (ПН 9711-2, № ООН 3077)

с учетом предписаний п. 4 приложения 11 к настоящим Правилам.

4.3. Растворы или смеси, содержащие не менее 10% загрязнителей моря или не менее 1% сильных загрязнителей моря, являются загрязнителями моря и на них распространяются положения настоящих Правил в части маркировки грузовых единиц, оформления перевозочных документов, технологии перевозки и ликвидации аварий, установленные для загрязнителей моря. Если такие растворы и смеси или изомеры веществ, являющиеся загрязнителями моря, не подпадают под критерии классификации грузов в классы 1—8 по ГОСТ 19433, их следует перевозить под обобщенным наименованием:

ВЕЩЕСТВА, ОПАСНЫЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. (ПН 9711-1, № ООН 3082)

или ВЕЩЕСТВА, ОПАСНЫЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ТВЕР-ДЫЕ, Н.У.К. (ПН 9711-2, № ООН 3077)

с учетом предписаний п. 4 приложения 11 к настоящим Правилам.

4.4. В приложениях 15 и 16 знаком «\*\*\*» отмечены КЗЭС ряда грузов или обобщенных наименований грузов, в состав которых может входить не менее 10% загрязнителей моря или не менее 1% сильных загрязнителей моря, которые в таких случаях являются загрязнителями моря, и на них распространяются положения настоящих Правил в части маркировки грузовых единиц, оформления грузовых перевозочных документов, технологии перевозки и ликвидации аварий, установленные для загрязнителей моря.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Раздел, подраздел введен Изменением № 2.



4.5. Маркировка каждой грузовой единицы, содержащей груз, являющийся загрязнителем моря, помимо маркировки, предписанной ГОСТ 19433, если она требуется (см. п. 2.2.1. настоящего приложения), должна содержать знак загрязнителя моря в соответствии с рис. 4.1.

4.6. Знак должен иметь форму рав-

нобедренного треугольника. Размер стороны треугольника должен составлять для знаков загрязнителей моря, наносимых на упаковку и (или) транспортный пакет — не менее 100 мм (допускается уменьшить размер стороны треугольника, если габаритные размеры упаковки не позволяют наносить знаки загрязнителя указанного размера), на грузовые контейнеры, контейнеры—цистерны, специализированные контейнеры, железнодорожные и автодорожные транспортные средства — не менее 250 мм.

Знак загрязнителя моря должен быть выполнен в цвете, контрастирующим с цветом грузовой единицы.

Место и способ нанесения знака должны соответствовать требованиям ГОСТ 19433 (см. п.2.5. настоящего приложения).

Знак загрязнителя должен располагаться либо в непосредственной близости к знаку (знакам) опасности, либо (если они не требуются), на месте, предписанном ГОСТ 19433 для нанесения знака (знаков) опасности.

- 4.7. Не требуется наносить на упаковку знак загрязнителя моря в случаях, оговоренных в пп. 4.7.1 и 4.7.2, однако знак загрязнителя должен наноситься на УГЕ и ТС, в которых такая упаковка транспортируется.
- 4.7.1. Упаковки, содержащие загрязнители моря во внутренней таре в количествах, не превышающих:

для жидкостей — 5 л;

для твердых веществ — 5 кг.

4.7.2. Упаковки, содержащие сильные загрязнители моря во внутренней таре в количествах, не превыщающих:

для жидкостей — 0.5 л; для твердых веществ — 0.5 кг.

5. ДОПОЛНЕНИЕ К ПЕРЕСМОТРЕННОМУ ПРИЛОЖЕНИЮ III МАРПОЛ 73/78 «РУКОВОДСТВО ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В УПАКОВКЕ» <sup>3</sup>

Для целей настоящего Приложения вредными веществами являются вещества, определяемые по любому из следующих критериев:

в значительной степени биоаккумулируемые и, по имеющимся данным, создающие опасность для морских живых организмов и здоровья человека (степень опасности « + » в колонке  $A^*$ ; или

биоаккумулируемые, подвергающие риску морские живые организмы или здоровье человека, с непродолжительным временем удерживания в одну неделю или менее (степень опасности «Z» в колонке A\*); или

способные приводить морские живые организмы в непригодность к употреблению в пищу (степень опасности «Т» в колонке А\*); или

<sup>\*</sup>См. «Сводный перечень степеней опасности», подготовленный совместной группой экспертов ИМО/ФАО/ЮНЕСКО/ВМО/ВОЗ/МАГАТЭ/ООН/ЮНЕП по научным аспектам загрязнения моря (ГЕЗАМП), который ежегодно распространяется ИМО посредством циркуляров ВСН среди всех государств — членов ИМО.

являющиеся высокотоксичными для морских живых организмов, что соответствует в единицах  $LC_{50}/96^{**}$  час величине менее, чем 1 ppm (степень опасности 4 в колонке  $B^*$ ).

ПРИМЕЧАНИЕ. Согласно МК МПОГ (п. 23.2.2, стр. 0146) вещества являются сильными загрязнителями моря, если они:

являются в значительной степени биоаккумулируемыми и, по имеющимся данным, создающими опасность для морских живых организмов и здоровья человека (степень опасности «+» в колонке А\*) и высокотоксичными для морских живых организмов (степень опасности «4» в колонке В\*); или

обладают особенно высокой токсичностью для морских живых организмов, что соответствует в единицах LC50/96 час величине не более, чем 0,01 ppm.

#### 6. КЛАССИФИКАНИЯ ОТХОДОВ<sup>3</sup>

- 6.1. Если только один компонент отходов является опасным грузом, подпадающим под действие настоящих Правил, эти отходы должны быть классифицированы по ГОСТ 19433 в соответствии с критериями того класса опасных грузов, к которому относится указанный компонент.
- 6.2. Если отходы содержат два и более компонента, являющихся опасными грузами, подпадающими под действие настоящих Правил, они должны быть классифицированы в соответствии с показателями, критериями классификации и приоритетом опасности, установленными ГОСТ 19433.

Если определение для целей классификации по ГОСТ 19433 физических, химических, токсикологических и других показателей, характеризующих транспортную опасность таких отходов, не представляется возможным, эти отходы должны быть отнесены к классу опасности того компонента отходов, который является приоритетным согласно табл. 2 (Приоритет видов опасности для опасных грузов, характеризующихся двумя или более видами опасности) ГОСТ 19433.

6.3. Отходы, не относящиеся к классам 1-8, по ГОСТ 19433, но являющиеся вредными для морской среды (т.е. загрязнителями моря), дслжны быть отнесены к классу 9 и перевозиться на условиях этого класса под обобщенным наименованием «ОТХОДЫ ВЕЩЕСТВ, ОПАСНЫХ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.» (ПН 9711-1, № ООН 3082), «ОТХОДЫ ВЕЩЕСТВ, ОПАСНЫХ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.» (ПН 9711-2, № ООН 3077) с добавлением в скобках технического (ких) наименования (ний) входящего (щих) в эти отходы компонент (тов), относящегося (щихся) к опасным грузам по ГОСТ 19433 (см. п. 4 приложения 11 настоящих Правил).

<sup>\*</sup>См. «Сводный перечень степеней опасности», подготовленный совместной группой экспертов ИМО/ФАО/ЮНЕСКО/ВМО/ВОЗ/МАГАТЭ/ООН/ЮНЕП по научным аспектам загрязнения моря (ГЕЗАМП), который ежегодно распространяется ИМО посредством циркуляров ВСН среди всех государств — членов ИМО.

<sup>\*\*</sup> Концентрация вещества, которая в определенный период времени (обычно 96 ч) уничтожит 50% группы испытываемых организмов. LC50 часто выражается в мг/л [части на миллион (ppm)].

<sup>3</sup> Раздел, подраздел введен Изменением № 2.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ УПАКОВКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ КЛАССОВ 1—6, 8, 9 Упаковка опасных грузов класса 1

Таблица 1

			таолица .
Индекс упаковки	Внутренняя тара	Вид, тип, исполнение и обозначение транспортной тары по ГОСТ 26319	Дополни- тельные требования к упаковке и исключения*
E1 (a)		Мешки бума жные, многослойные, влагопрочные (5M2) тканевые, плотные (5L2) тканевые, влагопрочные (5L3) из полимерной ткани (5H2 и 5H3) из полимерной пленки (5H4)	
(6)	Мешки крафт-бумажные полимерные Оболочки (обертка, прокладка) полимерные	Бочки деревянные, сухотарные (2C2)  Ящики дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F)  Барабаны стальные, со съемным верхним дном (1A2)	
E2	Мешки бумажные многослойные, влагопрочные полимерные  Емкости металлические бумажные полимерные  Оболочки (обертка, прокладка) полимерные	Бочки деревянные, сухотарные (2C2) Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) Барабаны картонные (1G) стальные, со съемным верхним дном (1A2) Дополнительно для № ООН 0219: барабаны полимерные, со съемным верхним дном (1H2)	1 — для всех грузов; 2 — для №№ ООН: 0004, 0076, 0077, 0132, 0154, 0216, 0219, 0234, 0236, 0386, 0394

Индекс упаковки	Внутренняя тара	Вид, тип, исполнение и обозначение транспортной тары по ГОСТ 26319	Дополни- тельные требования к упаковке и исключения*
E3	Мешки полимерные резиновые тканевые тканевые, прорезиненные Промежуточная тара: Мешки полимерные резиновые тканевые тканевые тканевые, прорезиненные Емкости полимерные Бочки деревянные	Бочки деревянные, сухотарные (2C2) Барабаны полимерные, со съемным верхним дном (1H2) стальные, со съемным верхним дном (1A2)	3, 4
E4 (a)	Емкости кар гонные металлические бумажные полимерные ткансвые, прорезиненные	Бочки деревянные, сухотарные (2C2) Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) дощатые, плотные (4C2) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2)	
(6)	—	Барабаны картонные (1G) стальные, со съемным верхним дном (1A2), пыленепроницаемые алюминиевые, со съемным верхним дном (1B2)	
E5	Мешки полимерные Оболочки (обертка, прокладка) крафт-бумажные бумажные ванные	Ящики картонные (4G) дощатые, плстные (4C2) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F)	
Еб (а) (и)	Увлажненные грузы: Мешки полимерные тканевые, прорезиненные	Бочки деревянные, сухотарные (2C2)	

Индекс упаковки	Внутренняя тара	Вид, тип, исполнение и обозначение транспортной тары по ГОСТ 26319	Дополни- тельные требования к упаковке и
		Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) Барабаны картонные (1G) стальные, со съемным верхним дном (1A2)	
(ии)	Мешки резиновые тканевые тканевые, прорезиненные Промежуточная тара: Мешки полимерные резиновые тканевые, прорезиненные	Бочки деревянные, сухотарные (2C2) Барабаны картонные (1G) стальные, со съемным верхним дном (1A2)	
(6)	бые картонные ящики могут	х, за исключением того, что лю- использоваться в качестве внут- ки — в качестве промежуточной	
E8	Емкости влагопрочные Оболочки (обертка, прокладка) влагопрочные	Бочки деревянные, сухотарные (2C2)  Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) полимерные, пластмассовые (4H2) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)  Барабаны картонные (1G) стальные, со съемным верхним дном (1A2) алюминиевые, со съемным	

Индекс упаковки	Внутренняя тара	Вид, тип, исполнение и обозначение транспортной тары по ГОСТ 26319	Дополни- тельные требования к упаковке и исключения*
Е9	Мешки маслостойкие Оболючки (обертка, прокладка) полимерные Банки металлические	Мешки бума жные, многослойные, влагопрочные (5М2) тканевые, плотные (5L2) тканевые, влагопрочные (5L3) из полимерной ткани (5H1, 5H2 или 5H3) из полимерной пленки (5H4) (Если используются мешки 5H2, 5H3 или 5H4, то внутренняя тара не требуется)  Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F)  Барабаны картонные (1G) стальные, со съемным верхним дном (1A2)	
E10	Мешки бумажные, парафинированные полимерные тканевые, прорезиненные Оболочки (обертка, прокладка) бумажные, парафинированные полимерные тканевые, прорезиненные	Бочки деревянные, сухотарные (2C2) Ящики дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F)	
E11	Мешки бумажные, парафинированные полимерные тканевые тканевые, прорезиненные Оболочки (обертка, прокладка) бумажные, парафинированные полимерные тканевые тканевые, прорезиненные	Бочки деревянные, сухотарные (2C2) Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) Барабаны картонные (1G)	

		Y	, <u> </u>
Индекс упаковки	Внутренняя тара	Вид, тип, исполнение и обозначение транспортной тары по ГОСТ 26319	Дополни- тельные требования к упаковке и исключения*
E12	Мешки маслостойкие  Оболочки (обертка, прокладка) полимерные	Мешки бумажные многослойные, влагопрочные (5М2) из полимерной ткани (5Н1, 5Н2 или 5Н3) из полимерной пленки (5Н4) тканевые, плотные (5L2) тканевые, влагопрочные (5L3) (Если используются мешки 5Н2 или 5Н3, то внутренняя тара не требуется) Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4С1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) полимерные, пластмассовые (4Н2) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4А2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4В2)  Барабаны картонные (1G) стальные, со съемным верхним дном (1А2) алюминиевые, со съемным верхним дном (1В2)	
E13 (a)	Увлажненные грузы: Мешки бумажные многослойные, влагопрочные полимерные Оболочки (обертка, прокладка) полимерные	Бочки деревянные, сухотарные (2C2) Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) Барабаны картонные (1G)	

Индекс упаковки	Внутренняя тара	Вид, тип, исполнение и обозначение транспортной тары по ГОСТ 26319	Дополни- тельные требования к упаковке и исключения*
6)	Сухие грузы: Мешки бумажные бумажные многослойные, влагопрочные полимерные Ящики картонные Оболочки (обертка, прокладка) полимерные	Бочки деревянные, сухотарные (2C2) Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) Барабаны картонные (1G)	
E14	Мешки резиновые тканевые тканевые, прорезиненные Промежуточная тара: Мешки резиновые тканевые, прорезиненные	Бочки деревянные, сухотарные (2C2) Барабаны стальные, со съемным верхним дном (1A2)	
E15 (a)		Барабаны стальные, со съемным верхним дном (1A2) алюминиевые, со съемным верхним дном (1B2)	
(6)	Мешки бумажные, влагопрочные полимерные тканевые, прорезиненные Оболючки (обертка, прокладка) полимерные тканевые, прорезиненные	Бочки деревянные, сухотарные (2C2) Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) Барабаны картонные (1G)	

Индекс упаковки	Внутренняя тара	Вид, тип, исполнение и обозначение транспортной тары по ГОСТ 26319	Дополни- тельные требования к упаковке и исключения*
E17	Банки металлические Емкости стеклянные полимерные	Ящики дощатые, обычные (4С1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F)	47
E18	Мешки бумажные, полимерные Оболючки (обертка, прокладка) полимерные	Бочки деревянные, сухотарные (2C2)  Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F)  Барабаны картонные (1G) фанерные (1D) стальные, со съемным верхним дном (1A2)	
E19 (a)		Барабаны полимерные, со съемным верхним дном (1Н2) стальные, со съемным верхним дном (1А2) алюминиевые, со съемным верхним дном (1В2)	7
(6)	Мешки полимерные Оболочки (обертка, прокладка) полимерные	Бочки деревянные, сухотарные (2C2) Ящики дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) Барабаны картонные (1G)	
E20	Емкости металлические полимерные деревянные картонные	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4С1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) полимерные, пенопластовые (4H2) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2) Барабаны картонные (1G)	55

Индекс упаковки	Внутренняя тара	Вид, тип, исполнение и обозначение транспортной тары по ГОСТ 26319	Дополни- тельные требования к упаковке и исключения*
E21	Ящики картонные Банки металлические Емкости бумажные, влагопрочные полимерные, не подверженные генерации статического электричества содержащимися в них веществами	Ящики дощатые, плотные (4С2) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F)	2
E22 (a)	Мешки крафт-бума жные полимерные тка невые тка невые, прорезиненные	Бочки деревянные, сухотарные (2C2)  Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) дощатые, плотные (4C2) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2)  Барабаны фанерные (1D) картонные (1G)	11 — толь- ко для № ООН 0411
(6)	Емкости картонные металлические полимерные	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) дощатые, плотные (4C2) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2)	10
(B)		Барабаны стальные, со съемным верхним дном (1A2) картонные (1G) фанерные (1D) . Канистры стальные, узкогорлые (3A1) стальные, широкогорлые (3A2)	8, 9, 10

Индекс упаковки	Внутренняя тара	Вид, тип, исполнение и обозначение транспортной тары по ГОСТ 26319	Дополни- тельные требования к упаковке и исключения*
E24 (a)	Мешки резиновые тканевые, прорезиненные полимерные	Ящики картонные (4G)	
(6)	Мешки резиновые тканевые, прорезиненные полимерные Промежуточная тара: Мешки резиновые тканевые, прорезиненные полимерные	Барабаны стальные, со съемным верхним дном (1A2)	2
E25	Мешки полимерные	Барабаны картонные (1G) стальные, со съемным верхним дном (1A2)	
E26	Емкости металлические бумажные полимерные Оболочки (обертка, прокладка) полимерные Мешки бумажные бумажные бумажные полимерные полимерные	Бочки деревянные, сухотарные (2C2)  Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F)  Барабаны картонные (1G)  Мешки из полимерной ткани, плотные (5H2)	53

Индекс упаковки	Внутренняя тара	Вид, тип, исполнение и обозначение транспортной тары по ГОСТ 26319	Дополни- тельные требования к упаковке и исключения*	
E102	По предписанию компетентного органа	Ящики дощатые, обычные (4С1) дощатые, обычные (4С1) с вкладышем фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) полимерные, пенопластовые (4H1) полимерные, пластмассовые (4H2) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)  Барабаны картонные (1G) стальные, со съемным верхним дном (1A2) алюминиевые, со съемным	13, 48, 49 52	
E103	верхним дном (1В2) Упаковка, одобренная комптентным органом. В грузовых документах должно быть указано применяемое для автотранспортных средств в международных перевозках сокращенное обозначение государства, власти которого одобрили данную упаковку, а именно «Упаковка одобрена компетентным органом»			
E104	Емкости картонные металлические бумажные полимерные	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)	•	
E105	Емкости картонные металлические полимерные Промежуточная тара: Ящики картонные дощатые	Ящики картонные (4G) дошатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)	21, 22, 24	

<b>И</b> ндекс уп <b>а</b> ковки	Внутренняя тара	Вид, тип, исполнение и обозначение транспортной тары по ГОСТ 26319	Дополни- тельные требования к упаковке и
E105A	Мешки бумажные полимерные Ящики картонные Емкости картонные	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)	
E106		Ящики дощатые, обычные (4С1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) полимерные, пластмас- совые (4Н2) стальные, с внутренним вкладышем или покры- тием (4А2) алюминиевые, с внутрен- ним вкладышем или покры- тием (4В2)  Барабаны стальные, со съемным верхним дном (1А2)	49, за иск- лючением № ООН 0434 и 0435
E107 (a)	Детонаторы вторичные — за тонные емкости, содержащие с детонирующими ВВ:	крытые металлические, полимеры детонирующие ВВ, или полимеры.	ные оболочки
		Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)	57
(6)	Детонаторы вторичные — ли лах без концевых закрытий:	гые или прессованные ВВ в трубка	ах или капсу-

Индекс упаковки	Внутренняя тара	Вид, гип, исполнение и обозначение транспортной тары по ГОСТ 26319	Дополни- тельные требования к упаковке и исключения*
(6)	Емкости картонные металлические полимерные Оболочки (обертка, прокладка) полимерные бумажные	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)	
E108	Разделительные перегородки в транспортной таре Емкости металлические полимерные деревянные	Ящики дощатые, обычные (4С1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытим (4B2)	23
E109	Емкости картонные металлические бумажные полимерные деревянные	Ящики дощатые, обычные (4С1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покры- тием (4A2) алюминиевые, с внутрен- ним вкладышем или покры- тием (4B2)	28
E112		Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) полимерные, пластмас- совые (4H2) стальные, с внутренним вкладышем или покры- тием (4A2) алюминиевые, с внутрен- ним вкладышем или покры- тием (4B2)  Барабаны стальные, со съемным верхним дном (1A2)	13

	T		Т п
Индекс упаковки	Внутренняя тара	Вид, тип, исполнение и обозначение транспортной тары по ГОСТ 26319	Дополни- тельные требования к упаковке и исключения*
E113	Емкости картонные металлические полимерные	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) дощатые, плотные (4C2) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2)	
E114	Емкости картонные металлические полимерные деревянные	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) дощатые, плотные (4C2) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)  Барабаны стальные, со съемным	
E115	Емкости картонные металлические крафт-бумажные (для патронов подкласса 1.4G и 1.4S) полимерные деревянные	верхним дном (1A2) Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) полимерные, пенопластовые (4H1) полимерные, пластмассовые (4H2) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)	
E116	Мешки (для гильз малого размера) полимерные тканевые Ящики картонные полимерные дощатые Разделительные перегородки в транспортной таре	картонные (4G) дощатые, обычные (4CI) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покры- тием (4A2) алюминиевые, с внутрен- ним вкладышем или покры-	

Индекс упаковки	Внутренняя тара	Вид, тип, исполнение и обозначение транспортной тары по ГОСТ 26319	Дополни- тельные требования к упаковке и исключения*
E117		Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)  Барабаны стальные, со съемным верхним дном (1A2)	57
E119		Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) (только для зарядов в гильзах) дощатые, плотные (4C2) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) полимерные, пластмассовые (4H2) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)  Барабаны стальные, со съемным верхним дном (1A2) алюминиевые, со съемным верхним дном (1B2)	
E120	Разделительные перегородки в транспортной таре Трубки картонные или эквивалентный материал	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F)	30, 31

			Дополни-
Индекс упаковки	Внутренняя тара	Вид, тип, исполнение и обозначение транспортной тары по ГОСТ 26319	тельные требования к упаковке и исключения*
E121		Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)  Барабаны стальные, со съемным верхним дном (1A2) алюминиевые, со съемным верхним дном (1B2)	32, 57
E122	Ящики картонные металлические полимерные дощатые	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)	
E123	Разделительные перегородки в транспортной таре Емкости картонные металлические полимерные	Ящики дощатые, обычные (4С1) с металлическим вкладышем фанерные (4D) с металлическим вкладышем древесно-волокнистые (4F) с металлическим вкладышем полимерные, пенопластовые (4H1) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)	35, 49
E124	Бобины Емкости металлические	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)	33

Индекс упаковки	Внутренняя тара	Вид, тип, исполнение и обозначение транспортной тары по ГОСТ 26319	Дополни- тельные требования к упаковке и исключения*
		Барабаны картонные (1G) стальные, со съемным верхним дном (1A2) алюминиевые, со съемным верхним дном (1B2)	
E125	Мешки полимерные Бобины Оболочки (обертка, прокладка) крафт-бумажные полимерные	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)	34
		Барабаны стальные, со съемным верхним дном (1A2) алюминиевые, со съемным верхним дном (1B2)	
E126	Бобины Емкости картонные	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)	
		Барабаны стальные, со съемным верхним дном (1A2) алюминиевые, со съемным верхним дном (1B2)	
E127	Емкости картонные металлические полимерные	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)	

Индекс упаковки	Внутренняя тара	Вид, тип, исполнение и обозначение транспортной тары по ГОСТ 26319	Дополни- тельные требования к упаковке и исключения*
E128	Ящики с разделительными перегородками картонные полимерные дощатые  Поддоны с разделительными перегородками картонные полимерные деревянные  Банки с разделительными перегородками металлические	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)	23, 36
E129	Емкости картонные полимерные Оболючки (обертка, прокладка) бумажные	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) Барабаны картонные (1G)	37
E130	Емкости картонные металлические полимерные Оболочки (обертка, прокладка) бумажные	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) полимерные, пенопласто- вые (4H1) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)  Барабаны картонные (1G) полимерные, со съемным верхним дном (1H2) стальные, со съемным верхним дном (1A2) алюминиевые, со съемным верхним дном (1B2)	37

Индекс упаковки	Внутренняя тара	Вид, тип, исполнение и обозначение транспортной тары по ГОСТ 26319	Дополни- тельные требования к упаковке и исключения*
E133	Разделительные перегородки в транспортной таре Емкости металлические полимерные картонные Оболочки (обертка, прокладка) к рафт-бумажные	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) полимерные, пластмас- совые (4H2) полимерные, пенопласто- вые (4H1) стальные, с внутренним вкладышем или покры- тием (4A2) алюминиевые, с внутрен- ним вкладышем или покры- тием (4B2)  Барабаны картонные (1G) полимерные, со съемным верхним дном (1H2) стальные, со съемным верхним дном (1A2) алюминиевые, со съемным	52
E134	Емкости картонные металлические полимерные деревянные	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)  Барабаны стальные, со съемным верхним дном (1A2) алюминиевые, со съемным верхним дном (1B2)	
E135	Мешки полимерные Бобины Оболочки (обертка, прокладка) крафт-бумажные полимерные	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F)	

Индекс упаковки	Внутренняя тара	Вид, тип, исполнение и обозначение транспортной тары по ГОСТ 26319	Дополни- тельные требования к упаковке и исключения*
E136		Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) полимерные, пластмас- совые (4H2) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)  Барабаны картонные (1G) стальные, со съемным верхним дном (1A2) алюминиевые, со съемным верхним дном (1B2)	32, 57
E137	Разделительные перегородки в транспортной таре Емкости картонные металлические полимерные деревянные Лотки полимерные деревянные	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) полимерные, пластмас- совые (4H2) стальные, с внутренним вкладышем или покры- тием (4A2) алюминиевые, с внутрен- ним вкладышем или покры- тием (4B2)  Барабаны стальные, со съемным верхним дном (1A2)	38 — только для № ООН 0106, 0107, 0257, 0367, 0408, 0409, 0410 56 — для всех грузов
E138	По предписанию компетент- ного органа	Ящики доцатые, обычные (4С1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) полимерные, пластмассовые (4H2) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)	

Индекс упаковки	Внутренняя тара	Вид, тип, исполнение и обозначение транспортной тары по ГОСТ 26319	Дополни- тельные требования к упаковке и исключения*
E139	Емкости картонные металлические полимерные деревчиные	Ящики дощатые, обычные (4С1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4А2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)  Барабаны стальные, со съемным верхним двом (1A2)	28 — толь- ко для № ООН 0121
E140	Мешки влагопрочные	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)	
E141	Емкости картонные металлические деревянные Оболочки (обертка, прокладка) бумажные Лотки полимерные	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)	
E142	Ящики картонные металлические полимерные дощатые Банки металлические Лотки картонные полимерные Промежуточная тара (обязательна только для лотков): Ящики картонные	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)	41

Индекс упаковки	Внутренняя тара	Вид, тип, исполнение и обозначение транспортной тары по ГОСТ 26319	Дополни- тельные требования к упаковке и исключения*
E143	Ящики картонные металлические дощатые Трубки картонные Лотки полимерные	Ящики дощатые, обычные (4С1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)	
E145	Емкости картонные металлические (для заклепок, взрывчатых) полимерные деревянные	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)	
E146	_	По предписанию компетентного органа	
E147	Емкости картонные металлические	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) Барабаны картонные (1G)	

Индекс упаковки	Внутренняя тара	Вид, тип, исполнение и обозначение транспортной тары по ГОСТ 26319	Дополни- тельные требования к упаковке и исключения*
E149	По предписанию компетент- ного органа	Ящики дощатые, обычные (4С1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) полимерные, пластмассовые (4H2) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрыним вкладышем или покрыним вкладышем или покрыним вкладышем или покрыним вкладышем или покрытием (4B2)	42, 50
E150	Ящики картонные металлические  Емкости металлические полимерные  Оболочки (обертка, прокладка) крафт-бумажные	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) полимерные, пенопласто- вые (4H1) полимерные, пластмас- совые (4H2) стальные, с внутренним вкладышем или покры- тием (4A2) алюминиевые, с внутрен- ним вкладышем или покры- тием (4B2)  Барабаны картонные (1G) полимерные, со съемным верхним дном (1H2) стальные, со съемным верхним дном (1A2) алюминиевые, со съемным верхним дном (1B2)	12, 52

Индекс упаковки	Внутренняя тара	Вид, тип, исполнение и обозначение транспортной тары по ГОСТ 26319	Дополни- тельные требования к упаковке и исключения*
E151	Емкости картонные металлические полимерные деревянные	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)  Барабаны картонные (1G)	43, 44, 45
E153	Оболючки (обертка, прокладка) картонные, гофрированные Трубки картонные Промежуточная тара: Емкости картонные металлические полимерные	Ящики дощатые, обычные (4С1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)	46
E156	Разделительные перегородки в транспортной таре Мешки полимерные Ящики картонные Трубки картонные полимерные металлические	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)	

Индекс упаковки	Внутренняя тара	Вид, тип, исполнение и обозначение транспортной тары по ГОСТ 26319	Дополни- тельные требования к упаковке и исключения*
E157		Ящики дощатые, обычные (4С1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) стальные, с внутренним вкладышем или покрытием (4A2) алюминиевые, с внутренним вкладышем или покрытием (4B2)	
E158 (a)	Мешки крафт-бумажные полимерные тканевые тканевые, прорезиненные	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) дощатые, плотные (4C2) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) полимерные, пластмас- совые (4H2)  Барабаны картонные (1G) фанерные (1D) стальные, со съемным верхним дном (1A2)	8, 10
(6)	Емкости картонные металлические полимерные	Ящики картонные (4G) дощатые, обычные (4C1) дощатые, плотные (4C2) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F) полимерные, пластмассовые (4H2)	10
(g)		Комбинированная тара полимерные сосуды в по- лимерном ящике (6НН2)	
E159 (a)	Емкости полимерные Промежуточная тара: Мешки полимерные, в метал- лических банках	Ящики дощатые, обычные (4С1) фанерные (4D) древесно-волокнистые (4F)	58

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 продолжение Продолжение табл. 1

Индекс упаковки	Внутренняя тара	Вид, тип, исполнение и обозначение транспортной тары по ГОСТ 26319	Дополни- тельные требования к упаковке и исключения*
(6)	Емкости	Барабаны	59
	полимерные Промежуточная тара:	стальные, со съемным верхним дном (1A2) алюминиевые, со съемным	
	Барабаны металлические	верхним дном (1В2)	

<sup>\*</sup> Дополнительные требования к упаковке взрывчатых веществ приведены в табл. 2 приложения 4.

Примечание. Знак «- » означает, что данная тара не используется.

### СПИСОК КОМПЕТЕНТНЫХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВ, ПРИНЯВШИХ МК МПОГ

Государство	Наименование и адрес национального компетентного органа
Австралия	Head Office of Administration:
	Chief Executive Australian Maritime Safety Authority (AMSA) P. O. Bbox 1108 BELCONNEN ACT 2616 AUSTRALIA
	Tel: 61 6 279 5000 Telefax: 61 6 279 5866
	Regional Offices:
	Principal Marine Surveyor Australian Maritime Safety Authority 18th Level P. O. Box 409 City Plaza Building HAYMARKET NSW 2000 59 Goulburn Street HAYMARKET NSW 2000 AUSTRALIA
	Tel: 61 6 218 7666 Telefax: 61 2 212 3770
	Senior Marine Surveyor Australian Maritime Safety Authority 43 Burelli Street Port Kembla WOLLONGONG EAST NSW 2520 AUSTRALIA PORT SEMBLE P
	Tel: 61 42 26 0600 Telefax: 61 42 26 0604
	Senior Marine Surveyor Australian Maritime Safety Authority 251 Wharf Road GPO Box: 422E NEWCASTLE NSW 2300 NEWCASTLE NSW 2300 AUSTRALIA
	Tel: 61 49 29 2325 Telefax: 61 49 26 3954
	Manager Southern Region Australian Maritime Safety Authority 2nd Floor Building 3 P. O. Box: 272 6 Riverside Quay World Trade Centre SOUTH MELBOURNE VIC 3005 SOUTH MELBOURNE
	VIC 3005 AUSTRALIA
	Tel: 61 3 685 5777 Telefax: 61 3 685 5700
	Senior Marine Surveyor Australian Maritime Safety Authority 1st Floor P. O. Box 260 35 Oldaker Street DEVONPORT TAS 7310 AUSTRALIA

P	Наименование и адрес
Государство	национального компетентного органа
Австралия (продолжение)	Senior Marine Surveyor Australian Maritime Safety Authority 215 Victoria Road LARGS BAY SA 5016 AUSTRALIA
	Tel: 61 8 49 4077 Telefax: 61 8 49 3444
	Marine Surveyor Australian Maritime Safety Authority NZI Building Gground Floor GPO Box: 562 82 Smith Street DARWIN NT 0801 DARWIN NT 0801 AUSTRALIA
	Tel: 61 89 41 0366 Telefax: 61 89 81 7229
	Manager Western Region Australian Maritime Safety Authority 2nd Floor P. O. Box: 1332 7 Pakenham Street FREMANTLE WA 6160 FREMANTLE WA 6160 AUSTRALIA
	Tel: 61 9 430 1301 Telefax: 61 9 430 1319
	Senior Surveyor Australian Maritime Safety Authority P. O. Box 860 KARRATHA WA 6714 AUSTRALIA
	Tel: 61 91 85 2640 Telefax: 61 91 44 2023
	Manager Australian Maritime Safety Authority 8th Floor P. O. Box 10001 363 Adelaide Street Adelaide Street BRISBANE QLD 4000 BRISBANE QLD 4000 AUSTRALIA
	Tel: 61 7 835 3600 Telefax: 61 7 832 1202
	Marine Surveyor Australian Maritime Safety Authority 139—143 Hartley Street P. O. Box: 899 Bungalow Bungalow CAIRNS QLD 4870 CAIRNS QLD 4870 AUSTRALIA
	Tel: 61 70 51 7699 Telefax: 62 70 31 1137
	Marine Surveyor Australian Maritime Safety Authority Suite 4 Kempton Arcade P. O. Box 297 148 Auckland Street GLADSTONE QLD 4680 GLADSTONE QLD 4680 AUSTRALIA
	Tel: 61 79 72 3766 Telefax: 61 79 72 3841

Государство	Наименование и адрес национального компетентного органа				
Алжир	Ministere des Transports/Direction de la Marine Marchande 119 Rue Didouche Mourad Alger Algerie				
	Tel: 60 61 46 Telex: 66 063 DGAF DZ				
Аргентина	Prefectura Naval Argentina (Argentine Coast Guard) Dirección de Policia de Seguridad de la Navegación Departamento de Contaminación y Mercancias Peligrosas Avda. Eduardo Madero 235, 4º piso, Oficina 4.15 Buenos Aires (1106) República Argentina				
	Tel: 34-1633 Telex: 18581 PREFEC AR Packaging, testing and certification institute: INSTITUTO NACIONAL DE TECHNOLOGIA INDUSTRIAL (INTI) Leandro N. Alem 1067 1001 Buenos Aires Republica Argentina				
Багамские Острова	Bahamas High Commission Maritime Division Ministry of Transport 10 Chesterfield Street GB-London WIY 8AH United Kingdom				
	Tel: 071-493-5515 Telex: 892617 BAHREG G Telefax: 071-491-0587				
Бельгия	Head Office:  Ministry of Communications Belgian Marine Administration rue d'Arlon, 104 B-1040 Brussels Belgium				
	Tel: 02/233.12.11 Telex: 61880 VERTRA B Telefax: 02/230.30.02				
	Antverp Office:				
	Zeevaartinspectie Tavernierkaai 3 Loodsgebouw B-2000 Antwerpen Belgium				
	Tel: 03/222.08.11 Telex: 35028 MARPOL B Telefax: 03/233.67.60				
	Ostend Office:				
	Zeevaartinspectie Sir Winston Churchillkaai 2 B-8400 Oostende Belgium				

Государство	Наименование и адрес национального компетентного органа			
Болгария	Main Office:			
	State Shipping Inspectorate Ministry of Transport Levsky Str. 9/11 1000 Sofia Bulgaria			
	Tel: 88-55-29			
	Sections:			
	<ol> <li>State Shipping Inspectarate</li> <li>Chervenoarmejski Blvd. 1</li> <li>Varna</li> <li>Bulgaria</li> </ol>			
	Tel: 2-54-09			
	<ul><li>2. State Shipping Inspectorate</li><li>Burgas—port</li><li>Burgas</li><li>Bulgaria</li></ul>			
	Tel: 4-31-40			
Бразилия	Directoria de Portos e Costas Departamento do Material da Marinha Mercante (DPC-20) Rua 1º de marco, 118, 16º andor 20010 Rio de Janeiro RJ Brazil			
	Tel: (21) 253-7386 Telex: 021-215-3210 021-215-3178			
Германия	Ministry of Transport Postfach 200100 Robert Schuman-Platz 1 D-5300 Bonn 2 Germany			
	Tel: (0228) 300-0 or 300-Extension 300-2433 300-2435 Telex: 885700 BMV D Telefax: (0228) 300-3428 300-3429			
	Packaging, testing and certification institute: Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfing (BAM) Unter den Eichen D-1000 Berlin 45 Germany			
Греция	Ministry of Mercantile Marine Safety of Navigation Division (Section B) 150 Gr. Lambraki Av. GR-185 18 Piraeus Greece			

Государство	Наименование и адрес национального компетентного органа				
Дания	Danish Maritime Authority P. O. Box 2605 Vermundsgade 38C DK-2100 Copenhagen O Denmark				
	Tel: (45)-39-271515 Telex: 31141 Soefart dk Telefax: (45)-39-271516 Teletex: 119204 Soefart dk Telegrams: Soefart				
	Packaging, testing and certification institute: Emballage — and Transportinstituttet (E. T. i) (The Danish Packaging and Transportation Research Institute) Meterbuen 15 DK-2740 Skovlunde Denmark				
Израиль	Technical Services Department Shipping and Ports Administration 102 Haatzmaut Rd. Haifa Israel				
	Tel: 972-4-535640 Telex: 46632				
Индия	The Directorate General of Shipping Jahz Bhawan Walchand Hirachand Marg Bombay — 400 001 India				
	Tel: 263651 Telex: DEGESHIP 2813-BOMBAY				
Иран	Ports and Shipping Organization 751 Enghelab Avenue Tehran Iran				
	Tel: (021) 837041-49 Telex: 212271 BNDR-IR				
Ирландия	The Chief Surveyor Marine Survey Office 27 Eden Quay Dublin 2 Eire				
	Tel: 744900 722045 743021 Telex: 33358 MSO EI				
Исландия	Directorate of Shipping Hringbraut 121 P. O. Box 7200 127 Reykjavik Iceland				

Государство	Наименование и адрес национального компетентного органа				
Испания	Dirección General de la Marina Mercante				
renanyix	c/Ruiz de Alarcón, 1 28014 Madrid Spain				
	Tel: 34-1-580 1464 ) Office 34-1-580 1465 ) hours 34-1-521 7943 ) - 24 hours Telex: 41210 (samad e) 41224 (samad e)				
	Telefax: 34-1-521 9510				
Италия	Ministero della Marina Mercantile Viale Asia-eur 00144 Roma Italy				
	Tel: 5908 Telex: 612153 MIMERCI				
Канада	The Chairman Board of Steamship Inspection Canadian Coast Guard Canada Building 344 Slater Street Ottawa Ontario, KIA ON7 Canada				
	Tel: (613) 991-3143 Telex: 053 3128 Telefax: (613) 993-8196				
Китайская Народная Республика	The Bureau of Harbour Superintendency of the People's Republic of China 10 Fu Xing Road Beijing 100 845 China				
	Tel: 3260674 Telex: 222258 CMSAR CN Telefax: 363941				
Корея	Inspection and Measurement Division Seafarers and Ship Bureau Korea Maritime and Port Administration 263, Yeungi-dong, jongro-Ku Seoul Korea				
	Tel: 763-8972 Telex: KPA 26528				
Либерия	National Port Authority Monrovia Liberia				
-	Tel: 221 306 Telex: 44275				
Малай. ия	Director, Marine Department, Peninsular Malaysia P. O. Box 12 42009 Port Klang Selangor Malaysia				
	Telex: MA 39748				

Государство	Наименование и адрес национального компетентного органа  Director  Marine Department, Sabah Р. О. Вох 5 87007 Labuan Sabah Malaysia				
Малайзия (продолжение)					
	Director Marine Department, Sarawak P. O. Box 530 93619 Kuching Sarawak Malaysia				
Марокко	Direction de la Marine Marchande et des Pêches Maritimes Boulevard E1 Hansali Casablanca Morocco				
	Tel: (212) 278 092 (212) 221 931 Telex: MARIMAR 24613 M 22824				
Нидерланды	Directorate-General Shipping and Maritime Affairs				
	Mailing Address: P. O. Box 5817 NL-2280 HV Rijswijk Netherlands				
	Office:				
	Bordewijkstraat 4 NL-2288 EB Rijswijk Netherlands				
	Tel: (070) 3955555 Telex: 31040 DGSM NL Telefax: (070) 3996274				
Новая Зеландия	Maritime Transport Division P. O. Box 27006 Wellington New Zealand				
	Tel: (04) 82 81 98 Telefax: (04) 82 90 65				
Норвегия	Norwegian Maritime Directorate P. O. Box 8123 Dep. N-0032 Oslo 1 Norway				
	Tel: (02) 35 02 50 Telex: 21557 sdir n Telefax: (02) 37 05 86				
Пакистан	Mercantile Marine Department 70/4 Timber Hard N. M. Reclamation Keamari, Post Box 4534 Karacini Pakistan				
	Tel: 270117/270118 270119/270289 Telex: 2733 NSC KAR 2833/2683/2765				

Государство	Наименование и адрес национального компетентного органа  Directión General Consular y Naves Apartado Postal 5245 Panama 5 Republic of Panamá				
Панама					
Папуа—Новая Гвинея	First Assistant Secretary Department of Transport Division of Marine P. O. Box 457 Konedobu Papua New Guinea (PNG)				
	Tel: 211866 Telex: 22203				
Перу	Dirección General de Capitanías y Guardacostas Plaza Grau s/n Callao 1 Peru				
	Tel: 29-0693 24-4692 29-72-78 Telex: 26071				
	Empresa Nacional de Puertos Terminal Marítimos del Callao s/n Callao 1 Peru				
•	Tel: 29-9210 29-0355 Telex: 26010				
Польша	Office of Maritime Economy ul. Hoza 20 00-521 Warszawa Poland				
	Tel: 284071 284081 Telex: 812681 GOMO PL 813407 817421				
	Packaging, testing and certification institute: CENTRALNY OSRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY OPAKOWAN UL. KONSTANCINSKA 11 02-942 WARSZAWA POLAND				
Португалия	Direccao-Geral de Navegacao e dos Transportes Marítimos Praca Luis de Camoes, 22 — 2º Dto 1200 Lisboa Portugal				
	Tel: 373821 Telex: 16753 — SEMM PO Telefax: 373826				
Российская Федерация	Министерство транспорта Департамент морского транспорта 103759, Москва, ул. Рождественка 1/4 Тел. 926-15-54 Телекс 411197 Морфлот Телефакс: 926-90-38 926-91-28				

# *приложение 12* продолжение

Государство	Наименование и адрес национального компетентного органа				
Саудовская Аравия	Port Authority Saudi Arabia Civil Defence Riyadh Saudi Arabia				
	Tel: 464 9477				
Сингапур	Director of Marine Marine Department 1 Maritime Square No. 09-66 Singapore 0409 Republic of Singapore				
	Tel: 2785611 Telex: RS 50287 MARDEP				
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Department of Transport Marine Directorate Sunley House 90/93 High Holborn London WCIV 6LP United Kingdom				
	Tel: 071-405-6911 Telex: 264084 MARBOT G Telefax: 071-831-4911 (direct line) 071-831-2508				
	Packaging, testing and certification institute: PIRA International Randalls Road Leatherhead Surrey KT22 7RU UNITED KINGDOM				
Соединенные Штаты Америки	US Department of Transportation Commandant, US Coast Guard (G-MTH-1) 2100 Second Street SW Washington, D. C. 20593-0001 U.S.A.				
	Tel: (202) 267-1577/1217 Telex: 892427 Telefax: (202) 267-4816				
Сянган (Гонконг)	The Director of Marine Marine Department Harbour Building 38 Pier Road Hong Kong				
	Tel: 852 3085 Telex: 64553 MARHQ HX				
Таиланд	Ministry of Transport and Communications Ratchadamnoen — Nok Avenue Bangkok 10100 Thailand				
	Tel: 66-2-2813422 Telex: 70000 MINOCOM TH Telefax: 66-2-2801714				

Государство	Наименование и адрес национального компетентного органа
Уругвай	Prefectura del Puerto de Montevideo Rambla 25 de Agosto de 1825 S/N Montevideo Uruguay
	Tel: 960123, 960022 Telex: 23929 COMAPRE-UY
Филиппины	Philippine Ports Authority Port of Manila Safety Staff P. O. 193, Port Area Manila, 2803 Philippines
	Tel: 47-34-41 to 49
Финляндия	Board of Navigation P. O. Box 158 SF-00141 Helsinki 14 Finland
	Tel: (90)-18081 Telex: 12-1471 Telefax: (90) 1808500
Франция	Ministère délégué charge de la Mer Direction des Ports et de la Navigation Maritimes Bureau du contrôle des navires 3 Place de Fontenoy F-75700 Paris France
	Tel: 1-42.73.55.05 Telex: 250823 F MIMER Telefax: 1-42.73.23.74
Чешская и Словацкая Федеративные Республики	Packaging, testing and certification institute: Institute of Manipulation, Transport Packing and Storage Systems — IMADOS Koněvova 131 13000 Praha 3 — Zizkov Czechoslovakia
Чили	Dirección General del Territorio Maritimo y de Marina Mércante Division Operaciones Oficina Seguridad Portuaria Errázuriz No. 537 Correo Naval Valparaiso, Chile
	Tel: 258091 Telex: 230602 DGTM CL 330461 DGTM CK
Швейцария	Office suisse de la navigation maritime Elisabethenstrasse 31 CH-4002 Basel Suisse
	Tel: (061) 287 14 44 Telex: 965514 SSU Ch Telefax: (061) 287 15 70

Государство	Наименование и адрес национального компетентного органа				
Швеция	The National Maritime Administration Maritime Safety Inspectorate Operative Division Dangerous Goods S-601 78 Norrköping Sweden				
	Tel: 46-11-191000 Telex: 64380 SHIPADM S Telefax: 46-11-101949 46-11-239934				
	Packaging, testing and certification institute: Swedish national Testing and Research Institute Materials and Mechanics Box 587 S-501 15 BORAS Sweden				
Эквадор	Directión General de la Marine Mercante y del Litoral P. O. Box 7412 Guayaquil Ecuador				
	Tel: 526-760 Telex: 04-3325 DIGMER ED Telefax: (5934) 324246				
Южно-Африканская Республика	Chief Ship Surveyor Eastern Zone Department of Transport Forum Building Struben Street Pretoria 0002 South Africa				
	Tel: (031) 3071501 (031) 727848 Telex: 321195 SA Telefax: (031) 306 4983				
	Chief Ship Surveyor Western Zone (Cape Town, Mossel Bay, Saldanha Bay, Walvis Bay) Department of Transport Marine Division P. O. Box 7025 Roggebaal, 8012 South Africa				
	Tel: 21-216170 Telex: 527920 SA				
Япония	Inspection and Measurement Division Marine Technology and Safety Bureau Ministry of Transport 2-1-3 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo Japan				
	Tel: (03) 580-311 Telefax: 503-3246				

<u>КТРП</u> КР	кс	_СИЗО _СИЗА	AK	POC 30C	КЗЭС Мед.	Примечания
-------------------	----	----------------	----	---------	--------------	------------

 5-1
 5-09
 K1, Д2
 5-1
 B-1
 В\*\*\*
 1. Укладывать «Отдельно от»

 Д
 K3, Д6
 C-1
 III.24
 глицерина

 П-1
 III.53
 2. См. п. 14.2.4и

Порядковый номер и наименование груза	Формула. Свойства	№ <u>ООН</u> Стра- ница МК МПОГ	ГУ	КШ Знак опас- ности	Упаков- ка
9453-1 ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕ- РОКСИДЫ ТИПА В, ЖИДКИЕ ORGANIC PEROXIDES TYPE B, LIOUID	Органические пероксиды. Мо- гут взрываться при повышен- ной температуре или попадании в огонь. Бурно го- рят. Не смешиваются с водой		II cp.	5232 5; la	Табл. 10 OP5A

9453-2	Органические пероксиды. При	3102	II	5232	Табл.
ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕ- РОКСИДЫ ТИПА В, ТВЕРДЫЕ	попадании в огонь или повы- шенной температуре могут взрываться. Бурно горят. Нера- створимы в воде	5222	cp.	5; 1a	10a OP5B
ORGANIC PEROXIDES TYPE B, SOLID	•				
9453-3	Органические пероксиды. При	3103	II	5242	Табл.
ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕ- РОКСИДЫ ТИПА С, ЖИДКИЕ	попадании в огонь могут разлагаться. Бурно горят. Как правило, не смешиваются с водой	5223	ср.	5	10 OP6A
ORGANIC PEROXIDES	AON.				
TYPE C, LIQUID					

	Органические пероксиды. Мо- 31г гут сильно разлагаться при по- 52 вышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Нерастворимы в воде	<u>5242</u> 5	Табл. 10а ОР6В
ORGANIC PEROXIDES TYPE C, SOLID			

S-4   1-03   5-2   Cm. ч. IV   1. Если пероксиды отвечают критериям отнесения к высокой или средней степени опасности (пр. может использоваться при условии, что органический пероксид узовлетворяет критериям п. 15.1.146 в одной из упаковек, указанных для данного индекса упаковки. Сответству упаковки с меньшим номером ОР   11.52   111.53   111.54   11.55   111			 		
П. 6.8   П. 50   П.		кс	AK	· ·	Примечания
D			5-2	n. 6.8 111.50 111.52 111.53	критериям отнесения к высокой или средней степени опасности класса 8 по ГОСТ 19433 —дополнительный знак опасности 8.  2. Предписанный индекс упаковки может использоваться при условии, что органический пероксид удовлетворяет критериям п. 15.1.146 в одной из упаковок, указанных для данного индекса упаковки. Если пероксид может отвечать указанным критериям только в упаковке меньшей, чем указано для предписанного индекса упаковки, то следует использовать соответствующий индекс упаковки с меньшим номером
D			 5_2	 Cv " IV	
The state of th	<u> </u>	1-03	3-2	п. 6.8 III.50 III.52 III.53	см. примечания к 11г1 у435-1
П. 6.8   П. 50   П.	(ПН 945	(3-2)		111.44	
5-4       5-20       5-2       См. ч. IV См. примечания к ПН 9453-3         п. 6.8       III.50         III.52       III.53         III.44		5-20	5-2	п. 6.8 III.50 III.52 III.53	критериям отнесения к высокой или средней степени опасности класса 8 по ГОСТ 19433 — дополнительный знак опасности 8, классификационный шифр 5252 2. Предписанный индекс упаковки может использоваться при условии, что органический пероксид удовлетворяет критериям п. 15.1.14в, в одной из упаковок, указанных для данного индекса упаковки. Если пероксид может отвечать указанным критериям только в упаковке меньшей, чем указано для предписанного индекса упаковки, то следует использовать соответствующий индекс
D n. 6.8 HI.50 HI.52 HI.53 HI.44			 	 	OP
(ПН 9453-4)	5-4 D	5-20	5-2	II. 6.8 III.50 III.52 III.53	См. примечания к ПН 9453-3
	(ПН 94	53-4)		 ·	

Формула. Свойства	№ ООН Стра- ница МК МПОГ	ГУ	КШ Знак опас- ности	Упаков- ка
Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Как правило, не смешиваются с водой	<u>3105</u> <u>5225</u>	cp.	<u>5242</u> 5	Табл. 10 ОР7А
•	5226	II cp.	5242 5	Табл. 10a ОР7В
		II cp.	<u>5242</u> 5	Табл. 10 ОР8А
Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Нерастворимы в воде	5228	II cp.	<u>5242</u> 5	Табл. 10а ОР8В
7.2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	5229	II cp.	<u>5242</u> .	Табл. 10 ОР8А
лагаются при повышенной	5230	II cp.	<u>5242</u> 5	Табл. 10a OP8B
	5231	cp.	5212 5; 1a	Табл. 10 OP5A
	Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Как правило, не смешиваются с водой  Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Нерастворимы в воде  Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Как правило, не смешиваются с водой  Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Нерастворимы в воде  Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Как правило, не смешиваются с водой  Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Как правило, не смешиваются с водой  Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Нерастворимы в воде	Формула. Свойства  Формула. Свойства  Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Как правило, не смешиваются с водой  Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Нерастворимы в воде  Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Как правило, не смешиваются с водой  Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Нерастворимы в воде  Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Как правило, не смешиваются с водой  Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Как правило, не смешиваются с водой  Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Нерастворимы в воде  Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Нерастворимы в воде	Формула. Свойства  Формула. Свойства  Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Как правило, не смешиваются с водой  Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Нерастворимы в воде  Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Как правило, не смешиваются с водой  Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Как правило, не смешиваются с водой  Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Нерастворимы в воде  Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Как правило, не смешиваются с водой  Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Как правило, не смешиваются с водой  Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Нерастворимы в воде  Органические пероксиды. Моза за з	Формула. Свойства         Страница МК МПОГ         ГУ ница МК МПОГ         ГУ ница МК МПОГ         КІШ Знак опасности МПОГ           Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Как правило, не смешиваются с водой         3105         II 5242         5225         5         5           Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Нерастворимы в воде         3107         II 5242         5         5         5           Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Как правиляю, не смещиваются с водой         3108         II 5242         5         5         5           Органические пероксиды. Разлагаются при повышенной температуре или попадании в огонь. Бурно горят. Как правилю, не смещиваются с водой         7         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         6         5         6         6         7         5         6         7         5         6         7         5         6         7         5         6         7         5         6         7         5         6         7         5         7         5         7         5         7         5         7

<u>КТРП</u> КР	кс	СИЗО	AK	POC 30C	<u>КЗЭС</u> Мед.	Примечания
5-4 D	5-20		5-2	<u> </u>	См. ч. IV п. 6.8 III.50 III.52 III.53 III.44	См. примечание 1 к ПН 9453-3
(IIH 945	53-5)					
5-4 D	5-20		5-2		См. ч. IV п. 6.8 III.50 III.52 III.53 III.44	См. примечание 1 к ПН 9453-3
(IIH 94	53-6)					
5-4 D	5-20		5-2		См. ч. IV п. 6.8 III.50 III.52 III.53 III.44	См. примечание 1 к ПН 9453-3
(IIH 94.	53-7)					
5-4 D	5-20		5-2		См. ч. IV п. 6.8 III.50 III.52 III.53 III.44	См. примечание 1 к ПН 9453-3
(IIH 94	53-8)					
5-4 D	5-20		5-2		См. ч. IV п. 6.8 III.50 III.52 III.53 III.44	См. примечание 1 к ПН 9453-3
(IIH 94.	53-9)					
5-4 D	5-20		5-2		См. ч. IV п. 6.8 ПП.50 ПП.52 ПП.53 ПП.44	См. примечание 1 к ПН 9453-3
(ПН 94	53-10)					
<u>5-3</u> D	1-03		5-2		См. ч. IV п. 6.8 III.50 III.52 III.53 III.44	1. См. примечания к ПН 9453-1 2.Перевозить в РК. $t_{\rm k}$ , $t_{\rm a}$ должны быть указань: в грузовых документах. См. п. 1.7 настоящих Правил
(ПН 94	53-11)			, <u></u>		

Порядковый номер и наименование груза	Формула. Свойства	№ <u>ООН</u> Стра- ница МК МПОГ	<u>ry</u> CO	КШ Знак опас- ности	Упаков- ка
9453-12 ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕ- РОКСИДЫ ТИПА В, ТВЕРДЫЕ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРА- ТУРОЙ	Органические пероксиды. Мо- гут варываться при температу- ре выше, чем аварийная температура, или попадании в огонь. Бурно горят. Нераство- римы в воде	5232	cp.	5212 5; 1a	Табл. 10a ОР5В
ORGANIC PEROXIDES TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CON- TROLLED					
9453-13 ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕ- РОКСИДЫ ТИПА С, ЖИДКИЕ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРА- ТУРОЙ	-y - p	V	cp.	5222	Табл. 10 ОР6А
ORGANIC PEROXIDES TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CON- TROLLED					
9453-14 ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕ- РОКСИДЫ ТИПА С, ТВЕРДЫЕ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРА- ТУРОЙ	Органические пероксиды. Мо- гут разлагаться при температу- ре выше, чем аварийная температура, или попадании в огонь. Бурно горят. Нераство- римы в воде	5234	cp.	5222	Табл. 10а ОР6В
ORGANIC PEROXIDES TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CON- TROLLED					
9453-15 ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕ- РОКСИДЫ ТИПА D, ЖИДКИЕ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРА- ТУРОЙ	Органические пероксиды. Разлагаются при температуре выше, чем аварийная температура, или попадании в огонь. Бурно горят. Не смешиваются с водой	523 <b>5</b>	cp.	<u>5222</u> 5	Табл. 10 ОР7А
ORGANIC PEROXIDES TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CON- TROLLED					
9453-16 ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕ- РОКСИДЫ ТИПА D, ТВЕРДЫЕ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРА- ТУРОЙ	Органические пероксиды. Разлагаются при температуре выше, чем аварийная температура, или попадании в огонь. Бурно горят. Как правило, нерастворимы в воде	5236	cp.	5222	Табл. 10a ОР7В
ORGANIC PEROXIDES TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CON- TROLLED				-	

<u>КТРП</u> КР	кс	<u>СИЗО</u> СИЗА	AK	POC 30C	<u>КЗЭС</u> Мед.	Примечания
5-3 D	1-03		5-2		См. ч. IV п. 6.8 III.50 III.52 III.53 III.44	1. См. примечания к ПН 9453-1 2.Перевозить в РК. $t_k$ , $t_a$ должны быть указаны в грузовых документах. См. п. 1.7 настоящих Правил
(ПН 945	3-12)					
5-3 D	5-20		5-2		См. ч. IV п. 6.8 III.50 III.52 III.53 III.44	1. См. примечания к ПН 9453-1 2.Перевозить в РК. $t_k$ , $t_a$ должны быть указаны в грузовых документах. См. п. 1.7 настоящих Правил
(ПН 945	53-13)					
5-3 D	5-20		5-2		См. ч. IV п. 6.8 III.50 III.52 III.53 III.44	1. См. примечания к ПН 9453-1 2.Перевозить в РК. $t_k$ , $t_a$ должны быть указаны в грузовых документах. См. п. 1.7 настоящих Правил
(IIH 94 <i>5</i>	3-14)					
5-3 D	5-20		5-2		Cm. ч. IV п. 6.8 III.50 III.52 III.53 III.44	1. См. примечание 1 к ПН 9453-1 2.Перевозить в РК. $t_k$ , $t_a$ должны быть указаны в грузовых документах. См. п. 1.7 настоящих Правил
(ПН 945	53-1 <i>5</i> )					
5-3 D	5-20		5-2		Cm. ч. IV п. 6.8 III.50 III.52 III.53 III.44	1. См. примечание 1 к ПН 9453-1 2.Перевозить в РК. $t_k$ , $t_a$ должны быть указаны в грузовых документах. См. п. 1.7 настоящих Правил
(ПН 94	53-16)					

Порядковый номер и наименование груза	Формула. Свойства	№ <u>ООН</u> Стра- ница МК МПОГ	<u>ry</u> co	КШ Знак опас- ности	Упаков- ка
9453-17 ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕ- РОКСИДЫ ТИПА Е, ЖИДКИЕ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРА- ТУРОЙ	Органические пероксиды. Разлагаются при температуре выше, чем аварийная температура, или попадании в огонь. Бурно горят. Как правило, не смешиваются с водой		II cp.	<u>5222</u> <u>5</u>	Табл. 10 OP8A
ORGANIC PEROXIDES TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CON- TROLLED					
9453-18 ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕ- РОКСИДЫ ТИПА Е, ТВЕРДЫЕ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРА- ТУРОЙ	Органические пероксиды. Разлагаются при температуре выше, чем аварийная температура, или попадании в огонь. Бурно горят. Как правило, нерастворимы в воде		II cp.	5222 5	Табл. 10a OP8B
ORGANIC PEROXIDES TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CON- TROLLED					
9453-19 ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕ- РОКСИДЫ ТИПА F, ЖИДКИЕ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРА- ТУРОЙ			ri	5222	Табл. 10 ОР8А
ORGANIC PEROXIDES TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CON- TROLLED					
9453-20 ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕ- РОКСИДЫ ТИПА F, ТВЕРДЫЕ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРА- ТУРОЙ	ше, чем аварийная температура, или попадании в	5240	cp.	<u>5222</u> 5	Табл. 10а ОР8В
ORGANIC PEROXIDES TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CON- TROLLED				_	

<u>КТРП</u> КР	кс	 AK	POC 30C	КЗЭС Мед.	Примечания
5-3 D	5-20	 5-2	<u> </u>	См. ч. IV п. 6.8 III.50 III.52 III.53 III.44	1. См. примечание 1 к ПН 9453-1 2.Перевозить в РК. $t_k$ , $t_a$ должны быть указаны в грузовых документах. См. п. 1.7 настоящих Правил
(ПН 94	53-17)				
5-3 D	5-20	5-2		См. ч. IV п. 6.8 III.50 III.52 III.53 III.44	1. См. примечание 1 к ПН 9453-1 2.Перевозить в РК. $t_k$ , $t_a$ должны быть указаны в грузовых документах. См. п. 1.7 настоящих Правил
(ПН 945	53-18)				
5-3 D	5-20	5-2		Cm. 4.5 IV n. 6.8 III.50 III.52 III.53 III.44	1. См. примечание 1 к ПН 9453-1 2.Перевозить в РК. $t_k$ , $t_a$ должны быть указаны в грузовых документах. См. п. 1.7 настоящих Правил
(ПН 94	53-19)				
5-3 D	5-20	5-2		См. ч. IV п. 6.8 III.50 III.52 III.53 III.44	1. См. примечание 1 к ПН 9453-1 2.Перевозить в РК. $t_k$ , $t_a$ должны быть указаны в грузовых документах. См. п. 1.7 настоящих Правил
(ПН 94	53-20)				

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 16 (окончание) Окончание табл. 12

Порядковый номер	Обобщенное наименование грузов	Серийный номер ООН	Класс, подкласс или КШ
9816	ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, ОКИСЛЯ- ЮЩИЕ, Н.У.К. POISONOUS SOLIDS, OXIDIZING, N.O.S.	3086	6.1
9817	ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, CAMOBOЗ- ГОРАЮЩИЕСЯ, Н.У.К. POISONOUS SOLIDS, SELF-HEATING, N.O.S.	3124	6.1

# СПИСКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПЕРЕВОЗКЕ НАЛИВОМ И НАСЫПЬЮ В УКРУПНЕННЫХ ГРУЗОВЫХ ЕДИНИЦАХ И ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ<sup>1,2</sup>

#### 1. СПИСОК ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПЕРЕВОЗКЕ НАЛИВОМ В ПИСТЕРНАХ<sup>1,2</sup>

1.1. В табл. 1.1 настоящего приложения включены в порядке возрастания их номеров ООН наименования опасных грузов, допускаемых к перевозке в контейнерах-цистернах, автоцистернах (включая съемные цистерны, установленные на автотранспортных средствах) и вагонах-цистернах.

К перевозке в цистернах допускаются также отходы опасных грузов, поименованных в табл. 1.1 настоящего приложения.

- 1.2. Опасные грузы в списке расположены в порядке возрастания их номеров ООН.
  - 1.3. Далее в списке приведены.
- 1.3.1. В графе «Наименование груза» основное наименование груза в соответствии с приложениями 15 и 16.
- 1.3.2. В графе «Тип и параметры контейнеров-цистерн, автоцистерн» шифры типов и параметров упомянутых цистерн, а также съемных цистерн, состоящих из:
  - 1) Буквенного обозначения цистерны.

Для цистерн для всех грузов, кроме сжиженных охлажденных газов, буквами обозначены:

- И цистерна с теплоизоляцией;
- П цистерна с устройством для подогрева груза;
- С цистерна с внутренним свинцовым покрытием толщиной не менее 5 мм или другим, утвержденным в установленном порядке покрытием.

Для цистерн для сжиженных охлажденных газов буквами обозначены:

- М малотоннажная цистерна диаметром не более 1,5 м;
- Н неизолированная цистерна диаметром более 1,5 м без изоляции или солнечного экрана;
- Э экранированная цистерна диаметром более 1,5 м с солнечным экраном;
  - И изолированная цистерна диаметром более 1,5 м с изоляцией.
  - 2) Цифрового обозначения цистерны.

Первая цифра:

- 1 цистерна с верхним сливным устройством (нижнее сливное устройство запрещено);
- 2 цистерна с нижними сливными устройствами, имеющими двойную защиту - внутренний запорный клапан и заглушка на внешнем конце патрубка;
- 3 цистерна с нижними сливными устройствами, имеющими тройную защиту внутренний запорный клапан, наружный клапан и заглушка на внешнем конце патрубка.

<sup>1</sup>Раздел, подраздел корректировался Изменением № 1.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Раздел, подраздел корректировался Изменением № 2.

Вторая цифра:

- 1 цистерна с предохранительным клапаном пружинного типа;
- 2 цистерна с последовательно установленными разрывной мембраной и предохранительным клапаном пружинного типа;
  - 3 цистерна со специальной системой сброса давления.

Третья цифра — минимальная нормативная толщина стенки корпуса цистерны, изготовленной из стали с минимальным значением временного сопротивления  $\sigma B = 370 \text{ M}\Pi a$  (37 кгс.мм<sup>-2</sup>) и относительного удлинения  $\delta = 27\%$ . При применении других материалов расчет толщины стенки должен производиться в соответствии с требованиями раздела 13 МК МПОГ.

Если после цифры 6 в строке приведена цифра 5, это означает, что для цистерн диаметром не более 1800 мм нормативная толщина стенки составляет 5 мм.

Последнее трех- или четырехзначное число — максимальное испытательное давление в к $\Pi$ а для жидких грузов, максимально допустимое рабочее давление в к $\Pi$ а для неохлажденных, сжиженных под давлением газов.

- 1.3.3. В графе «вид» (вагона-цистерны) указан шифр вида вагона-цистерны:
  - 7.1 цистерны общего парка МПС;
  - 7.2 специальные цистерны, принадлежащие грузоотправителям (грузополучателям) и предназначенные для перевозки сжиженных газов, кислот и других грузов, отличающихся особыми условиями транспортирования;
  - 7.3 специально выделенные цистерны парка МПС, арендованные грузоотправителями (грузополучателями) и предназначенные для перевозки некоторых нефтепродуктов и химических грузов.
- 1.3.4. В графе «нижний сливной прибор» (вагона-цистерны) знак « + » означает, что нижнее сливное устройство допускается, знак «—» запрещается.
- 1.3.5. В графе «Пункты специальных требований» указаны номера пунктов следующих специальных предписаний к цистернам:
- 1 вещество высокой степени опасности допускается к перевозке только по специальному разрешению Компетентного органа;
- 2 тип и параметры контейнера-цистерны для перевозки указанных веществ в растворах должны также удовлетворять требованиям, предъявляемым для перевозки растворителя;
- 3 воздух в цистерне должен быть замещен азотом или другим инертным газом;
- 4 расчетная величина толщины стенки контейнера-цистерны должна быть увеличена на 3 мм. По истечении половины срока между периодическими гидравлическими испытаниями корпус цистерны должен быть проверен неразрушающим методом контроля;
- 5 толщина стенки цистерны должна быть не менее 8 мм. Интервалы между очередными осмотрами внутренней поверхности корпуса и гидравлическими испытаниями цистерны должны быть не более 2,5 лет;
- 6 максимально допустимое рабочее давление должно быть не менее, чем давление паров вещества при расчетной температуре, уменьшенное на 100 кПа. Степень наполнения цистерны не должна быть больше плотности сжиженного газа при 50°C, умноженной на 0,95;

- 7 перевозка разрешается только в изолированных цистернах под слоем азота:
- 8 перевозка может быть разрешена только по инструкции, утвержденной Департаментом транспорта;
- 9 вагоны-цистерны должны иметь одобренное органом технического надзора предохранительное устройство, включающее предохранительную пластину, предшествующую предохранительному клапану. Между предохранительной пластиной и клапаном должен быть установлен манометр или соответствующий контрольно-измерительный прибор;
- 10 крышка люка вагона-цистерны должна быть сверху закрыта защитным кожухом, замкнута и опломбирована;
- 11 сливно-наливное устройство и предохранительный клапан должны быть закрыты на замки и опломбированны;
- 12 контейнеры-цистерны и съемные цистерны должны соответствовать требованиям МК МПОГ к цистернам типа 7 или отвечать требованиям Рекомендаций ООН и быть допущенной к эксплуатации органом технического надзора;
- 13 смазка соединений и других устройств должна быть инертна к кислороду.

Таблица 1. 1

						·
				оны-	Макси- мальная	
Сь- рий- ньй но- мер ООН	й Наименование груза конт рр Н	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	степень наполне- ния для жидкос- тей (%), для газов (кг/л)	Пункты специаль- ных тре- бований
1003	ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ					8, 12, 13
1005	АММИАК БЕЗВОДНЫЙ СЖИЖЕННЫЙ	M32-6(5)-2900 H32-6(5)-2570 Э32-6(5)-2200 И32-6(5)-1970	7,2	+	0,53	
1005	АММИАК РАСТВОРЫ в воде, с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, с массовой долей аммиака более 50%	Э32-6(5)-				6
1009	ТРИФТОРБРОММЕТАН (Ф13В1)	M31-6(5)-3800 H31-6(5)-3400 Э31-6(5)-3000 И31-6(5)-2750			1,13	
1010	БУТАДИЕНЫ ИНГИБИРОВАННЫЕ	M31-6(5)-750 H31-6(5)-700 Э31-6(5)-700 И31-6(5)-700	7.2	+	0,55	
1011	БУТАН	M31-6(5)-700 H31-6(5)-700 Э31-6(5)-700 И31-6(5)-700	7.2	+	0,51	
1011	БУТАНА СМЕСИ	M31-6(5)- H31-6(5)- Э31-6(5)- И31-6(5)-	7.2	+		6
1012	н-БУТЕН	M31-6(5)-800 H31-6(5)-700 Э31-6(5)-700 И31-6(5)-700	7.2	+	0,53	
1017	ХЛОР	M12-(-)-1900 H12-(-)-1700 Э12-(-)-1500 И12-(-)-1350	7.2		1,25	4
1018	ДИФТОРХЛОРМЕТАН (Ф22)	M31-6(5)-2600 H31-6(5)-2400 Э31-6(5)-2100 И31-6(5)-1900	7.2	+	1,03	
1020	ПЕНТАФТОРХЛОРЭТАН (Ф115)	M31-6(5)-2300 H31-6(5)-2000 Э31-6(5)-1800 И31-6(5)-1600			1,06	

Продолжение табл. 1. 1

Ce-				оны- ерны	Макси- мальная степень	
рийный Наименование груза мер ООН	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	наполне- ния для жидкос- тей (%), для газов (кг/л)	Пункты специаль- ных тре- бований	
1027	ЦИКЛОПРОПАН СЖИЖЕННЫЙ	M31-6(5)-1800 H31-6(5)-1600 Э31-6(5)-1450 И31-6(5)-1300			0,53	
1028	ДИФТОРДИХЛОРМЕТАН (Ф12)	M31-6(5)-1600 H31-6(5)-1500 Э31-6(5)-1300 И31-6(5)-1150			1,15	
1029	ФТОРДИХЛОРМЕТАН (Ф21)	M31-6(5)-700 H31-6(5)-700 Э31-6(5)-700 И31-6(5)-700			1,23	
1030	1,1-ДИФТОРЭТАН (Ф152а)	M31-6(5)-1600 H31-6(5)-1400 Э31-6(5)-1240 И31-6(5)-1100			0,79	
1032	диметиламин безводный	M31-6(5)-700 H31-6(5)-700 Э31-6(5)-700 И31-6(5)-700	7.2		0,59	9
1033	эфир диметиловый	M31-6(5)-1550 H31-6(5)-1380 Э31-6(5)-1200 И31-6(5)-1060			0,58	
1036	нимаците	M31-6(5)-700 H31-6(5)-700 Э31-6(5)-700 И31-6(5)-700	7.3	~	0,61	9
1037	этилхлорид	M31-6(5)-700 H31-6(5)-700 Э31-6(5)-700 И31-6(5)-700	7.2	-	0,80	9
1038	ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ					8, 12
1040	ЭТИЛЕНОКСИД чистый или содержащий азот	И12-6(5)-1000	7.2		0,78	7, 9
1052	ВОДОРОД <b>ФТОРИСТЫЙ</b> БЕЗВОДНЫЙ	12-8-600	7.2	~	95	
1055	изобутилен	M31-6(5)-810 H31-6(5)-700 Э31-6(5)-700 И31-6(5)-700	7.2	-	0,52	

				)ны-	Макси- мальная	1
Сь- рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	мальная степень наполне- ния для жидкос- тей (%), для газов (кг/л)	Пункты специаль- ных тре- бований
1061	метиламин безводный	M31-6(5)-1080 H31-6(5)-960 Э31-6(5)-780 И31-6(5)-700	7.2	+	0,58	
1062	метилбромид	M12-6(5)-700 H12-6(5)-700 Э12-6(5)-700 И12-6(5)-700			1,51	
1063	МЕТИЛХЛОРИД (Ф40)	M31-6(5)-1450 H31-6(5)-1270 Э31-6(5)-1130 И31-6(5)-1000	7.2	-	0,81	9
1064	метилмеркаптан	M12-6(5)-700 H12-6(5)-700 Э12-6(5)-700 И12-6(5)-700			0,78	
1067	АЗОТА ДИОКСИД СЖИЖЕННЫЙ	M12-(-)-700 H12-(-)-700 Э12-(-)-700 И12-(-)-700			1,30	5
1073	КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ					8, 12, 13
1075	ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ ПОПУТНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	M31-6(5)- H31-6(5)- Э31-6(5)- И31-6(5)-				6
1077	пропилен	M31-6(5)-2800 H31-6(5)-2450 Э31-6(5)-2200 И31-6(5)-2000	7.2	+	0,43	
1079	СЕРЫ ДИОКСИД СЖИЖЕННЫЙ	M12-(-)-1160 H12-(-)-1030 312-(-)-850 H12-(-)-760	7.2	-	1,23	4
1082	ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН ИНГИБИРОВАННЫЙ (Ф1113)	M31-6(5)-1700 H31-6(5)-1500 Э31-6(5)-1310 И31-6(5)-1160			1,13	
1083	ТРЕМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	M31-6(5)-700 H31-6(5)-700 Э31-6(5)-700 И31-6(5)-700	7.2	-	0,56	9

Продолжение табл. 1. 1

			Bary	оны-	Макси-	<u> </u>
_	•			ерны	мальная	
Се- рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	степень наполне- ния для жидкос- тей (%), для газов (кг/л)	Пункты специаль- ных тре- бований
1085	ВИНИЛБРОМИД ИНГИБИРОВАННЫЙ	M31-6(5)-700 H31-6(5)-700 Э31-6(5)-700 И31-6(5)-700			1,37	
1086	ВИНИЛХЛОРИД ИНГИБИРОВАННЫЙ	M31-6(5)-1060 H31-6(5)-930 Э31-6(5)-800 И31-6(5)-700	7.2		0,81	
1087	ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ ИНГИБИРОВАННЫЙ	M31-6(5)-700 H31-6(5)-700 Э31-6(5)-700 И31-6(5)-700			0,67	
1088	диэтилацеталь	21-6(5)-265			97	
1089	<b>АЦЕТАЛЬДЕГИД</b>	31-6-600	7.3	_	95	3, 9
1090	АЦЕТОН или АЦЕТОНА РАСТВОРЫ	31-6(5)-265	7.3	+	97	
1091	МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ: $t_{\text{всп.}} < 0^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{всп.}} \geqslant 0^{\circ}\text{C}$	21-6(5)-265 21-6(5)-150	7.3 7.3	+ +	97 97	
1092	АКРОЛЕИН ИНГИБИРОВАННЫЙ	12-6-400	7.2		95	3, 9
1093	АКРИЛОНИТРИЛ ИНГИБИРОВАННЫЙ	12-6-400	7.2	-	95	9
1098	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	12-6(5)-400	7.3	_	9 <b>5</b>	9
1099	АЛЛИЛБРОМИД	12-6(5)-400	7.3		<b>95</b>	9
1100	АЛЛИЛХЛОРИД	12-6-400			95	
1104	АМИЛАЦЕТАТЫ	21-6(5)-150	7.3	+	97	
1105	СПИРТЫ АМИЛОВЫЕ	21-6(5)-150	7.3	+	97	
1106	<b>АМИ</b> ЛАМИНЫ	21-6(5)-150			97	
1107	<b>АМИЛХЛОРИД</b>	21-6(5)-150			97	
1108	ПЕНТЕН-1	31-6(5)-400			95	
1109	<b>АМИЛФ</b> ОРМИАТЫ	21-6(5)-150			97	
1110	<b>АМИЛМЕТИЛК</b> ЕТОН	21-6(5)-150			97	
1111	<b>АМИЛМЕРКАПТАНЫ</b>	31-6(5)-265			97	
1112	АМИЛНИТРАТЫ	21-6(5)-150			97	
1113	АМИЛНИТРИТЫ	31-6(5)-265			97	

Продолжение табл. 1. 1

				)ны-	Макси-	]
Съ- рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	мальная степень наполне- ния для жидкос- тей (%), для газов (кг/л)	Пункты специаль- ных тре- бований
1114	<b>БЕНЗОЛ</b>	31-6(5)-265	7.3		97	<del></del>
1118	ЖИДКОСТЬ ГИДРОТОРМОЗНАЯ: $t_{\text{Bcn.}} < 0^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{Bcn.}} \geqslant 0^{\circ}\text{C}$	21-6(5)-265 21-6(5)-150	7.3 7.3	++	97 97	
1120	БУТАНОЛЫ	21-6(5)-150	7.3	+	97	
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ	21-6(5)-150	7.3	+	97	
1125	н-БУТИЛАМИН	31-6(5)-265			97	
1126	н-БУТИЛБРОМИД	21-6(5)-150			97	
1127	хлорбутаны	31-6(5)-265			97	
1128	н-БУТИЛФОРМИАТ	21-6(5)-150			97	
1129	АЛЬДЕГИД МА <b>СЛЯНЫЙ</b>	31-6(5)-265			97	
1130	масло камфорное	21-6(5)-150			97	
1131	СЕРОУГЛЕРОД	12-6-400	7.2	_	95	3, 9
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость**: $t_{\text{всп.}} < 0^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{всп.}} \geqslant 0^{\circ}\text{C}$	21-6(5)-265 21-6(5)-150			97 97	
1134	хлорбензол	21-6(5)-150	7.3	+	97	
1135	ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН	12-6(5)-600	7.2		95	9
1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННО- УГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ**: $t_{\text{всп.}} < 0^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{всп.}} \geqslant 0^{\circ}\text{C}$	31-6(5)-265 21-6(5)-150	7.3 7.3	+ +	97 97	
1139	ШПАТЛЕВКА ЖИДКАЯ $t_{\text{BCII.}} < 0^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{BCII.}} \geqslant 0^{\circ}\text{C}$	21-6(5)-265 21-6(5)-150			97 97	
1143	АЛЬДЕГИ <b>Д КРОТ</b> ОНОВЫЙ СТАБИЛИ <b>ЗИРОВ</b> АННЫЙ	31-6(5)-265	7.2	+	97	
1144	БУТИН-2	31-6(5)-600	7.3	_	95	
1145	циклогексан	31-6(5)-265	7.3	+	97	
1146	циклопентан	31-6(5)-400			97	
1147	ДЕКАЛИН	21-6(5)-150			97	
1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	21-6(5)-150			97	

,,

Продолжение табл. 1. 1

		***************************************				·
	•			)ны- ерны	Макси~ мальная	
Сь- рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	степень наполне- ния для жидкос- тей (%), для газов (кг/л)	Пункты специаль- ных тре- бований
1149	ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	21-6(5)-150			97	
1150	сим-ДИХЛОРЭТИЛЕН	31-6(5)-400			95	
1152	ДИХЛОРПЕНТАНЫ	21-6(5)-150			97	
1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	21-6(5)-150			97	
1154	диэтиламин	31-6(5)-400	7.2		97	
1155	ЭФир диэтиловый	11-6(5)-600	7.3	_	95	
1156	диэтилкетон	21-6(5)-150			97	
11 <b>57</b>	диизобутилкетон	21-6(5)-150			97	
1158	1,3-диизопропиламин	31-6(5)-265			97	
1159	ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	31-6(5)-265			97	
1160	ДИМЕТИЛАМИН—РАС- ТВОР, (до 40%)	31-6(5)-400	7.3		97	
1161	ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	31-6(5)-265			97	
1162	диметилдихлорсилан	11-6-400	7.2		95	9
1163	1,1-ДИМЕТИЛГИДРАЗИН	12-6(5)-400			95	
1164	<b>ДИМЕТИЛСУЛЬФИД</b>	31-6(5)-400			95	
1165	1,4-ДИОКСАН	31-6(5)-265			97	
1166	1,3-ДИОКСОЛАН	31-6(5)-265			97	
1167	ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ ИННАВОРИВИТИН	31-6(5)-400			95	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕ- СКИЕ ЖИДКИЕ**: $t_{\text{BCII.}} < 0^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{BCII.}} \geqslant 0^{\circ}\text{C}$	21-6(5)-265 21-6(5)-150			97 97	
1170		21-6(5)-150	7.3	-	97	
1171	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	21-6(5)-150	7.3	+	97	
1172	ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВАЦЕТАТ	21-6(5)-150			97	
1173	ЭТИЛАЦЕТАТ	31-6(5)-150	7.3	+	97	
1175	ЭТИЛБЕНЗОЛ	21-6(5)-150	7.3	+	97	
1176	ЭТИЛБОРАТ	31-6(5)-265			97	
1177	2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	21-6(5)-150			97	

Продолжение табл. 1. 1

				)ны-	Макси-	
Съ- рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	жидкос- тей (%), для	специаль- ных тре-
1178	2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	21-6(5)-150			97	
1179	ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	21-6(5)-150			97	
1180	ЭТИЛБУТИРАТ	21-6(5)-150			97	
1181	ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	31-6(5)-400			95	
1182	ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	12-8-600			95	
1183	ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	12-6-400			95	
1184	1,2-ДИХЛОРЭТАН	31-6(5)-400	7.3	+	97	
1185	ЭТИЛЕНИМИН ИНГИБИРОВАННЫЙ	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА				
1188	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	21-6(5)-150			97	
1189	метилцеллозольвацетат	21-6(5)-150	7.3	_	97	
1190	ЭТИЛФОРМИАТ	31-6(5)-265			97	
1191	2-ЭТИЛГЕКСАНАЛЬ	21-6(5)-150			97	
1192	ЭТИЛЛАКТАТ	21-6(5)-150			97	
1193	метилэтилкетон	31-6(5)-265	7.3	+	97	
1194	ЭТИЛНИТРИТ—РАСТВОРЫ	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА				
1195	ЭТИЛПРОПИОНТ	21-6(5)-150			97	
1196	ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	11-6-400			95	
1197	ЭКСТРАКТЫ ЦВЕТОЧНЫЕ ЖИДКИЕ**: $t_{\text{всп.}} < 0^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{всп.}} \geqslant 0^{\circ}\text{C}$	21-6(5)-265 21-6(5)-150			97 97	
1198	ФОРМАЛЬДЕГИД—РАСТВО- РЫ легковоспламеняющиеся	31-6(5)-265			97	
1199	ФУРФУРОЛ	31-6(5)-265	7.3	+	97	
1201	масло сивушное	21-6(5)-150	7.3	+	97	
1202	ГАЗОЙЛЬ	21-6(5)-150	7.1	+	97	
1203	БЕНЗИНЫ АВТОМОБИЛЬ- НЫЕ И АВИАЦИОННЫЕ	31-6(5)-265	7.1	+	97	
1204	НИТРОГЛИЦЕРИН— СПИРТОВЫЙ РАСТВОР с массовой долей глицерина не более 1%	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА				

Продолжение табл. 1. 1

				оны-	Макси-	
Сь- рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ерны ниж- нее слив- ное уст- ройст-	мальная степень наполнения для жидкостей (%), для газов (кг/л)	Пункты специаль- ных тре- бований
1206	ГЕПТАНЫ	31-6(5)-150			97	<b>4</b>
1207	н-ГЕКСАНАЛЬ	21-6(5)-150			97	
1208	ГЕКСАНЫ	31-6(5)-265			97	
1210	КРАСКА типографская, легковоспламеняющаяся: $t_{\text{всп.}} < 0^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{всп.}} \geqslant 0^{\circ}\text{C}$	21-6(5)-265 21-6(5)-150			97 97	
1212	СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ	21-6(5)-150	7.3	+	97	
1213	изобутилацетат	21-6(5)-150	7.3	+	97	
1214	изобутиламин	31-6(5)-265			97	
1216	изооктен	31-6(5)-265			97	
1218	ИЗОПРЕН ИНГИБИРОВАННЫЙ	31-6(5)-600	7.2	+	95	
1219	СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	21-6(5)-150	7.3	+	97	
1220	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	21-6(5)-150			97	
1221	ИЗОПРОПИЛАМИН	31-6(5)-600			95	
1222	ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА				
1223	КЕРОСИН	21-6(5)-150	7.1	+	95	
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., с температурой вспышки менее $23^{\circ}C^{**}$	31-6(5)-265			97	1
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C	21-6(5)-150			97	
1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ, Н. У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.**	31-6(5)-400	_		97	1
1229	мезитила окись	31-6(5)-265	7.2		97	
1230	метанол	31-6(5)-265	7.2		95	
1231	метилацетат	31-6(5)-265	7.2	+	97	
1233	1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	21-6(5)-150			97	
1234	метилаль	31-6(5)-400			95	
1235	МЕТИЛАМИН-ВОДНЫЙ РАСТВОР, до 40%	31-6(5)-400	7.3	+	97	

Продолжение табл. 1. 1

				оны- ерны	Макси- мальная	
Се- рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	степень наполне-	специаль- ных тре-
1237	МЕТИЛБУТИРАТ	21-6(5)-150			97	
1238	МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	12-8-600			95	
1239	ЭФИР ХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ	31-6(5)-400			95	
1242	метилдихлорсилан	12-6-400	7.2		95	9
1243	метилформиат	31-6(5)-600			9 <b>5</b>	
1244	МЕТИЛГИДРАЗИН	12-6-400			95	
1245	метилизобутилкетон	21-6(5)-150			97	
1246	МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕ- ТОН ИНГИБИРОВАННЫЙ	21-6(5)-265			97	
1247	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МО- НОМЕР, ИНГИБИРОВАН- НЫЙ	31-6(5)-265	7.3	+	97	
1248	метилпропионат	31-6(5)-150			97	
1249	метилпропилкетон	21-6(5)-150			97	
1250	МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	31-6-400	7.2		95	9
1251	метилвинилкетон	31-6(5)-265			97	
1255	СОЛЬВЕНТ НЕФТЯНОЙ ТЯЖЕЛЫЙ	31-6(5)-265	7.1	+	97	
1256	ЛЕГКИЙ:	21 (45) 245				
	$t_{\text{BCII.}} < 0^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{BCII.}} \geqslant 0^{\circ}\text{C}$	31-6(5)-265 31-6(5)-150	7.1 7.1	+	97 97	
1257	БЕНЗИН ГАЗОВЫЙ	31-6(5)-265	7.2		97	
1259	никеля тетракарбонил	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА				
1261	нитрометан	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА				
1262	ОКТАНЫ	21-6(5)-150	7.1	+	97	
1263	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРА- СОЧНЫЕ (включая краски, лаки, шеллак, олифы, политу- ры, жидкие наполнители, жидкую лаковую основу, рас- творители, разбавители) лег- ковоспламеняющиеся**:					
	$\begin{array}{l} t_{\text{BCII.}} < 0^{\circ}\text{C} \\ t_{\text{BCII.}} \geqslant 0^{\circ}\text{C} \end{array}$	21-6(5)-265 21-6(5)-150	7.3 7.3	+	97 97	

Продолжение табл. 1. 1

			Bary	оны-	Макси-	
				ерны	мальная	
СЬ- рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	степень наполне- ния для жидкос- тей (%), для газов (кг/л)	Пункты специаль- ных тре- бований
1264	ПАРАЛЬДЕГИД	21-6(5)-150	7.3	_	97	
1265	н-ПЕНТАН	31-6(5)-600	7.2	+	95	
1265	изопентан	31-6(5)-600	7.2	+	95	
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ содержащие легковостиаменяющиеся растворители**: $t_{\text{всп.}} < 0^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{всп.}} \geqslant 0^{\circ}\text{C}$	21-6(5)-265 21-6(5)-150			97 97	
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ: t всп. < 0°C t всп. ≥ 0°C	31-6(5)-265 31-6(5)-150			97 97	
1268	ДИСТИЛЛЯТЫ НЕФТИ, Н.У.К., с температурой вспышки менее $23^{\circ}C^{**}$	31-6(5)-265	7.1	+	97	1
1268	ДИСТИЛЛЯТЫ НЕФТИ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее $23^{\circ}$ С, но не более $61^{\circ}$ С**	31-6(5)-150	7.1	+	97	1
1270	HE $\Phi$ Tb: $t_{\text{BCII.}} < 0^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{BCII.}} \geqslant 0^{\circ}\text{C}$	31-6(5)-265 31-6(5)-150	7.1 7.1	+ +	97 97	
1271	БЕНЗИНЫ-РАСТВОРИТЕЛИ	31-6(5)-265			97	
1272	масло сосновое	21-6(5)-150	7.3	+	97	
1274	СПИРТ н-ПРОПИЛОВЫЙ	21-6(5)-150	7.3	+	97	
1275	АЛЬДЕГИД ПРОПИОНОВЫЙ	31-6(5)-400			95	
1276	н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	21-6(5)-150			97	
1277	ПРОПИЛАМИН	31-6(5)-600			97	
1278	ПРОПИЛХЛОРИД	31-6(5)-400			95	
1279	1,2-ДИХЛОРПРОПАН	21-6(5)-150			97	
1280	ПРОПИЛЕНОКСИД ИНГИБИРОВАННЫЙ	31-6(5)-600			95	3
1281	ПРОПИЛФОРМИАТЫ	31-6(5)-265			97	
1282	ПИРИДИН	31-6(5)-265	7.3	-	95	9
1286	масло смоляное	21-6(5)-150	7.3	+	97	
1287	КАУЧУК В РАСТВОРЕ: $t_{\text{всп.}} < 0^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{всп.}} \geqslant 0^{\circ}\text{C}$	21-6(5)-265 21-6(5)-150			97 97	

Таблица 1. 1

				оны- ерны	Макси- мальная	
Съ- рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	степень наполне- ния для жидкос- тей (%), для газов (кг/л)	Пункты специаль- ных тре- бований
1288	MACJO CJAHIJEBOE: $t_{\text{BCH.}} < 0^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{BCH.}} \geqslant 0^{\circ}\text{C}$	21-6(5)-265 21-6(5)-150	7.3 7.3	++	97 97	
1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТ В СПИР- ТОВЫХ РАСТВОРАХ	31-6(5)-265			97	
1292	ТЕТРАЭТОКСИСИЛАН	21-6(5)-150	7.2	+	97	
1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ: $t_{\rm BCII.} < 0^{\rm o}{\rm C}$ $t_{\rm BCII.} \geqslant 0^{\rm o}{\rm C}$	31-6(5)-265 21-6(5)-150			97 97	
1294	толуол	21-6(5)-150	7.3	+	97	
1295	<b>ТРИХЛОРСИЛАН</b>	12-6-600	7.2	_	95	
1296	НИМАКИТЕИЧТ	31-6(5)-265	7.3	_	97	9
1297	ТРИМЕТИЛАМИН—ВОД- НЫЕ РАСТВОРЫ, с массовой долей триметиламина не более 30%	31-6(5)-400	7.3		97	9
1298	триметилхлорсилан	31-6-400			95	
1299	СКИПИДАР	21-6(5)-150	7.3	+	97	
1300	УАЙТ-СПИРИТ	21-6(5)-150	7.1	+	97	
1301	ВИНИЛАЦЕТАТ ИНГИБИРОВАННЫ <b>Й</b>	31-6(5)-265	7.2	+	97	
1302	ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ ИНГИБИРОВАННЫЙ	31-6(5)-400			95	
1 <b>3</b> 03	ВИНИЛИДЕНХЛОРИД ИНГИБИРОВАННЫЙ	32-6(5)-600	7.2	+	95	3
1304	ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛО- ВЫЙ ИНГИБИРОВАННЫЙ	31-6(5)-265			97	
1305	ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН ИНГИБИРОВАННЫЙ	31-6-400			95	
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕ- ВЕСИНЫ ЖИДКИЕ**: $t_{\text{BCII.}} < 0^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{BCII.}} \geqslant 0^{\circ}\text{C}$	21-6(5)-265 21-6(5)-150			97 97	
1307	ксилолы	21-6(5)-150	7.3	+	97	
1350	СЕРА	21-6(5)-150	7.2	+	95	
1366	диэтилцинк	11-10-1000			95	3
1370	диметилцинк	11-10-1000			95	3

Продолжение табл. 1. 1

			Ваго		Макси- мальная	-
Съ- рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	степень наполне- ния для жидкос- тей (%), для газов (кг/л)	Пункты специаль- ных тре- бований
1428	НАТРИЙ	ИП11-6-400			95	3
1445	БАРИЯ ХЛОРАТ — раствор	31-6(5)-265			97	2
1447	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ — раствор	31-6(5)-265			97	2
1454	КАЛЬЦИЯ НИТРАТ — 80%- ный водный раствор	31-6(5)-150			97	2
1455	КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ — раствор	31-6(5)-265			97	2
1459	ХЛОРАТ И МАГНИЯ ХЛО- РИД — СМЕСИ, раствор	31-6(5)-265			97	2
1470	СВИНЦА (II) ПЕРХЛОРАТ — раствор	31-6(5)-265			97	2
1474	МАГНИЯ НИТРАТ — 80%- ный водный раствор	31-6(5)-150			97	2
1475	МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ — раствор	31-6(5)-265			97	2
1489	<b>КАЛИЯ</b> ПЕРХЛОРАТ — раствор	31-6(5)-265			97	2
1502	НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ — раствор	31-6(5)-265			97	2
1506	СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ — раствор	31-6(5)-265			97	2
1508	СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ — раствор	31-6(5)-265			97	2
1541	АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	12-6-400	7.2	_	95	11
1545	АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ ИНГИБИРОВАННЫЙ	32-6(5)-400			95	
1547	АНИЛИН	31-6(5)-265	7.3	+	95	
1 <b>553</b>	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	12-8-400			95	3
1560	мышьяка трихлорид	12-6-400			95	
1569	БРОМАЦЕТОН	32-6(5)-400			95	
1577	2,4-ДИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ, жидкий	31-6(5)-400	7.2	+	95	
1578	НИТРОХЛОРБЕНЗОЛЫ, жидкие	31-6(5)-400			95	

Продолжение табл. 1. 1

				он <b>ы</b> - ерны	Макси- мальная	
С- рийн ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	степень наполне- ния для жидкос- тей (%), для газов (кг/л)	Пункты специаль- ных тре- бований
1580	ХЛОРПИКРИН	12-6-400		<del></del>	95	<del></del>
1581	ХЛОРПИКРИН И МЕТИЛ- БРОМИД СМЕСИ	M12-6(5)-700 H12-6(5)-700 Э12-6(5)-700 И12-6(5)-700			1,51	
1582	хлорпикрин и метил- хлорид — Смеси	M12-6(5)-1520 H12-6(5)-1300 Э12-6(5)-1160 И12-6(5)-1010			0,81	
1590	ДИХЛОРАНИЛИНЫ, жидкие	31-6(5)-400			95	
1591	1,2-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	21-6(5)-265	7.3		97	
1592	1,4-ДИХЛОРБЕНЗОЛ (расплавленный)	ТП31-6(5)-265			95	
1 <b>593</b>	метиленхлорид	21-6(5)-400	7.3		95	
1594	<b>ДИЭТИЛСУЛЬФАТ</b>	31-6(5)-400	7.2	+	95	
1595	<b>ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ</b>	12-6-400			95	
1597	<b>ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ</b> , жид- кие	31-6(5)-400			95	
1599	ДИНИТРОФЕНОЛЫ — водные РАСТВОРЫ	31-6(5)-265			95	
1600	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	31-6(5)-400			95	
1603	ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	31-6(5)-400			95	
1604	ЭТИЛЕНДИАМИН	31-6(5)-400	7.2	+	95	
1605	1,2-ДИБРОМЭТАН	31-6(5)-400			95	
1613	КИСЛОТА СИНИЛЬНАЯ — ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ, содержащие не более 20% синильной кислоты	12-6-400			95	
1648	АЦЕТОНИТРИЛ	31-6(5)-400	7.3	_	95	9
1649	ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНА- ЦИОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	12-6-1000	7.2	_	95	11
1650	$eta$ -на $oldsymbol{\Phi}$ тиламин жидкий	12-6-265			95	
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТ — РАСТВОРЫ	31-6(5)-400			95	

Продолжение табл. 1. 1

			Barc	ж-	Макси-	
				ерны	мальная	
Се- рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	степень наполне- ния для жидкос- тей (%), для газов (кг/л)	специаль- ных тре-
1661	о-НИТРОАНИЛИН, расплав- ленный	31-6(5)-400			95	
1662	нитробензол	31-6(5)-400	7.3	+	95	
1663	НИТРОФЕНОЛЫ, расплав- ленные	ИП31-6(5)-265			95	
1664	НИТРОТОЛУОЛЫ, жидкие	31-6(5)-400	7.3	+	95	
1665	НИТРОКСИЛОЛЫ, жидкие	31-6(5)-400	7.3	+	95	
1669	ПЕНТАХЛОРЭТАН	31-6(5)-400			95	
1670	ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	12-6-400			95	
1672	<b>Ф</b> ЕНИЛИЗОЦИАНХЛ <b>О</b> РИД	12-6-400			95	
1673	мета-ФЕНИЛЕНДИАМИН, расплавленный	31-6(5)-400			97	7
1680	КАЛИЯ ЦИАНИД — раствор	12-6-400			95	2
1686	НАТРИЯ МЕТААРСЕНИТ — ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ	11-6(5)-400			95	
1689	НАТР <b>ИЯ ЦИАНИД</b> — раствор	12-6-400			95	2
1690	НАТРИЯ ФТОРИД — растворы	31-6(5)-265			97	2
1694	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ, жидкие	12-6-400			95	
1695	ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ	32-6(5)-400			95	
1697	ХЛОРАЦЕТОНФЕНОН, жидкий	31-6(5)-400			95	
1701	КСИЛИЛ-БРОМИДЫ	31-6(5)-400			95	
1702	1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН	31-6(5)-400			95	
1708	ТОЛУИДИНЫ, жидкие	31-6(5)-400	7.3	+	<b>95</b>	
1709	2,4-Д <b>ИАМИНО</b> ТОЛУОЛ, жидкий	21-6(5)-265			97	
1710	трихлорэтилен	21-6(5)-150	7.3	+	97	
1711	КСИЛИДИНЫ, жидкие	31-6(5)-400			95	
1715	АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	31-6(5)-265	7.2	+	95	
1716	<b>АЦЕТИЛБРОМИД</b>	12-6-265			95	

Продолжение табл. 1. 1

			Ваго	оны- ерны	Макси- мальная	
Се- рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	степень наполне- ния для жидкос- тей (%), для газов (кг/л)	специаль- ных тре-
1717	АЦЕТИЛХЛОРИД	12-6-400			95	
1718	БУТИЛДИГИДРОФОСФАТ	21-6(5)-265			97	
1722	АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	12-6-400			95	
1723	АЛЛИЛИОДИД	12-6(5)-400			95	
1724	АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	31-6-265			95	
1728	<b>АМИЛТР</b> ИХЛОРСИЛАН	31-6-265			95	
1729	<b>АНИЗОИ</b> ЛХЛОРИД	31-6(5)-265			95	
1730	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	31-6-265			95	
1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД— РАСТВОРЫ	31-8-265			95	
1732	СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	12-6-265			95	
1736	БЕНЗОИЛХЛОРИД	11-6-265			95	
1737	<b>БЕНЗИЛБРОМИД</b>	12-6-265			95	
1738	БЕНЗИЛХЛОРИД	12-6-265			95	
1739	БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	12-6-400			95	
1742	БОРА ТРИФТОРИД В КОМ- ПЛЕКСНОМ СОЕДИНЕНИИ С УКСУСНОЙ КИСЛОТОЙ, жидкие	11-8-265			95	
1743	БОРА ТРИФТОРИД В КОМ- ПЛЕКСНОМ СОЕДИНЕНИИ С ПРОПИОНОВОЙ КИСЛО- ТОЙ, жидкие	11-8-265			95	
1744	БРОМ или БРОМА РАСТВОРЫ	C12-12-400			95	
1745	БРОМА ПЕНТАФТОРИД	12-12-400			95	
1746	БРОМА ТРИФТОРИД	12-12-400			95	
1747	БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	31-6-265			95	
1750	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ЖИДКАЯ	31-6(5)-265			95	
1752	$\beta$ -ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	11-6-265			95	
1753	ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОР- СИЛАН	31-6-265			95	

Продолжение табл. 1. 1

					T	
				оны- ерны	Макси- мальная	
Cb-			цист	Ė	степень	
рий⊢		Тип и параметры		ниж-	наполне-	
но- Но-	Наименование груза	контейнеров- цистерн,		слив-	ния для жидкос-	специаль- ных тре-
мер		автоцистерн*	вид	ное	тей (%),	бований
OOH			1	уст- ройст-	для	
		!		во	<b>газов</b> (кг/л)	
1754	КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФО- НОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	12-8-265	7.2		95	
1755	КИСЛОТА ХРОМОВАЯ — РАСТВОР	11-8-265			95	
1757	ХРОМА ТРИФТОРИД — РАСТВОРЫ	31-6(5)-265			95	
1758	хрома диоксидихлорид	12-6-265			95	
1760	ЕДКИЕ ЖИДКОСТИ, такие, как:					
	БЕНЗОИЛБРОМИД; ПИРИ- ДИНОВЫЕ ОСНОВАНИЯ	31-6(5)-400			95	
1760	ЕДКИЕ ЖИДКОСТИ, такие, как: КИСЛОТА ФОСФОРНОВА- ТИСТАЯ концентрации 50%; ПРОДУКТ АВО;					
	ПРОДУКТ ВАГ	31-6(5)-265			97	
1761	МЕДЬ (η-ЭТИЛЕНДИАМИН) — РАСТВОР	31-6-265			95	
1762	3-ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИ- ХЛОРСИЛАН	31-6-265			95	
1763	ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОР- СИЛАН	31-6-265			95	
1764	кислота дихлоруксусная	11-8-265			95	
1765	ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	31-6-265			95	
1766	ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОР- СИЛАН	31-6-265			95	
1767	диэтилдихлорсилан	31-6-265			95	
1768	КИСЛОТА ДИФТОРОФОС- ФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	11-8-265			95	
1769	дифенилдихлорсилан	31-6-265			95	
1771	ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	31-6-265			95	
1775	КИСЛОТА БОРОФТОРИ- СТОВОДОРОДНАЯ	11-8-400			95	
1776	КИСЛОТА МОНОФТОРО- ФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	11-8-265			95	
1777	КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФО- НОВАЯ	12-8-265			95	

				Эны-	Макси-	
Ce-			цист	ерны Г	мальная степень	
рий⊦		Тип и параметры		ниж-	наполне-	Пункты
ный	Наименование груза	контейнеров-		нее	ния для	1 -
HD-	таименование груза	цистерн,	вид	слив-	жидкос-	ных тре-
мер ООН		автоцистерн*	вид	уст-	тей (%), для	бований
OGI				ройст-	газов	
				во	(кг/л)	L
1778	КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИ- СТОВОДОРОДНАЯ	11-8-265			95	
1779	кислота муравьиная	31-6(5)-265			95	
1780	ФУМАРОИЛХЛОРИД	31-6-265			95	
1781	ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОР- СИЛАН	31-6(5)-265			95	
1782	КИСЛОТА ГЕКСАФТОРО- ФОСФОРНАЯ	11-8-265			95	
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН — РАСТВОРЫ	31-6(5)-265			95	
1784	ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	31-6-265			95	
1786	КИСЛОТА ФТОРИСТОВО- ДОРОДНАЯ И КИСЛОТА СЕРНАЯ — СМЕСЬ	12-8-400			95	
1787	КИСЛОТА ИОДИСТОВОДО- РОДНАЯ — РАСТВОРЫ	11-8-26 <b>5</b>			95	
1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВО- ДОРОДНАЯ — РАСТВОРЫ	11-8-265			95	
1789	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ — РАСТВОР, концентрации не более 36%	11-8-265	7.2	_	95	
1790	КИСЛОТА ФТОРИСТОВО- ДОРОДНАЯ — РАСТВОРЫ	12-8-400	7.2	_	95	
1791	ГИПОХЛОРИТЫ — РАС- ТВОРЫ	21-6(5)-265			95	
1792	йода хлорид	31-6-265			95	
1793	ИЗОПРОПИЛДИГИДРОФОС- ФАТ	21-6(5)-265			97	
1796	СМЕСЬ НИТРУЮЩАЯ	12-8-265	7.2	_	95	
1798	КИСЛОТА АЗОТНАЯ И КИСЛОТА СОЛЯНАЯ— СМЕСЬ	12-8-400			95	
1799	нонилтрихлорсилан	31-6-265			95	
1800	ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИ- ЛАН	31-6(5)-265			95	
1801	ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	31-6-265			95	
1802	<b>КИСЛОТА ХЛОРНАЯ</b> с массовой долей кислоты не более 50%	11-6(5)-265			95	

Продолжение табл. 1.1

				 Эны- ерны	Макси- мальная	<u> </u>
Се- рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	степень наполне- ния для жидкос- тей (%), для газов (кг/л)	специаль- ных тре-
1803	КИСЛОТА БЕНЗОЛСУЛЬ- ФОНОВАЯ ЖИДКАЯ	31-6(5)-265			95	<del></del>
1804	ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	31-6-265			95	
1805	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ жидкая	21-6(5)-265	7.2	+	97	
1808	ФОСФОРА ТРИБРОМИД	31-6-265			95	
1809	ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	32-6-265	7.2	+	95	
1810	ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	31-6-265	7.2	+	95	
1811	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД — РАСТВОР	31-6(5)-265			95	2
1812	КАЛИЯ ФТОРИД — раствор	31-6(5)-265			97	2
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИД — РАСТВОР	31-6(5)-265	7.3	+	95	
1815	пропионилхлорид	31-6-265			97	
1816	ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	31-6-265			95	
1817	<b>ДИСУЛЬФУРИЛХЛОРИД</b>	11-8-265			95	
1818	кремния хлорид	12-6-400	7.2	_	95	3
1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТ — РАСТВОР	31-6(5)-265			95	
1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИД — РАСТВОРЫ	31-6(5)-265	7.3	+	95	
1826	СМЕСЬ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ	12-8-265			95	
1827	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	31-6-265			95	
1828	СЕРЫ ХЛОРИДЫ	12-8-400	7.3		95	
1829	СЕРЫ ТРИОКСИД ИНГИБИ- РОВАННЫЙ	12-8-400			95	
1830	КИСЛОТА СЕРНАЯ концентрации более 51%	11-8-265	7.2	_	95	
1831	КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯ- ЩАЯ	12-8-400	7.2	_	95	
1832	КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРА- БОТАННАЯ	11-8-265			95	
1833	КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	31-6(5)-265			95	

Продолжение табл. 1. 1

		<del></del>	Ran	Эны-	Макси-	
				эны- ерны	макси- мальная	
Сь- рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	степень наполнения для жидкостей (%), для газов (кг/л)	специаль- ных тре-
1834	СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	12-8-400			95	
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД — растворы	31-6(5)-265			95	2
1836	тионилхлорид	12-8-400			95	
1837	ФОСФОРА СУЛЬФОХЛОРИД	12-6(5)-265			95	
1838	ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	12-6-265	7.2	_	95	
1840	ЦИНКА ХЛОРИД — РАСТВОР	21-6(5)-265	7.3	+	97	
1843	АММОНИЯ ДИНИТРО-о- КРЕЗОЛЯТ — водный рас- твор	31-6(5)-265			95	2
1846	УГЛЕРОД ЧЕТЫРЕХХЛО- РИСТЫЙ	31-6(5)-265	7.3	+	95	
1848	кислота пропионовая	21-6(5)-265			97	
1849	НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИ- СТАЛЛОГИДРАТ с массовой долей кристаллизированной воды не менее 30%	31-6(5)-265	7.3	+	95	
1858	ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (Ф121G)	M31-6(5)-1920 H31-6(5)-1690 Э31-6(5)-1510 И31-6(5)-1310	7.2	-	1,11	6
1862	ЭТИЛКРОТОНАТ	21-6(5)-150			95	
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГА- ТЕЛЕЙ:					
	$\begin{array}{c} t_{\text{BCII}} < 0^{\circ}\text{C} \\ t_{\text{BCII}} \geqslant 0^{\circ}\text{C} \end{array}$	21-6(5)-265 21-6(5)-150	7.1	+	97 97	
1864	ГАЗОКОНДЕНСАТ: $t_{\text{BCR.}} < 0^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{BCR.}} \geqslant 0^{\circ}\text{C}$	21-6(5)-265 21-6(5)-150	7.3 7.3	+	97 97	
1865	н-ПРОПИЛНИТРАТ	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА				
1866	СМОЛА—РАСТВОР легковос- пламеняющийся: $t_{\text{BCR}} < 0^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{BCR}} \geqslant 0^{\circ}\text{C}$	21-6(5)-265 21-6(5)-150	7.2 7.2	+ +	97 97	
1873	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с мас- совой долей кислоты более 50%, но не более 72%	11-8-265			97	

				оны- Эны-	Макси- мальная	_
Се- рий- ньй но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн <sup>‡</sup>	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	степень наполне- ния для жидкос- тей (%), для газов (кг/л)	Пункты специаль- ных тре- бований
1886	<b>БЕНЗАЛЬХ</b> ЛОРИД	31-6(5)-265			95	
1887	БРОМХЛОРМЕТАН	21-6(5)-265			97	
1888	<b>ХЛОРОФО</b> РМ	31-6(5)-400	7.2	+	95	
1891	ЭТИЛБРОМИД	32-6(5)-400	7.2	+	95	
1892	ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	12-6-600			95	
1897	ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	21-6(5)-150			97	
1898	<b>АЦЕТИЛЙ</b> ОДИД	11-6(5)-265			95	
1902	диизооктил гидрофос- фат	21-6(5)-265			97	
1906	КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕ- НИРИРОВАННАЯ ИЗ КИС- ЛОГО ГУДРОНА	11-8-265			95	
1908	НАТРИЯ ХЛОРИТ — РАСТВОР с массовой долей активного хлора более 5%	31-6(5)-265			95	
1912	МЕТИЛХЛОРИД И МЕТИ- ЛЕНХЛОРИД — СМЕСИ	M31-6(5)-1520 H31-6(5)-1300 Э31-6(5)-1160 И31-6(5)-1010			0,81	
1913	НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ					8, 12
1914	н-БУТИЛПРОПИОНАТ	21-6(5)-150			97	
1915	ЦИКЛОГЕКСАНОН	21-6(5)-150	7.3	+	97	
1916	ЭФИР 2,2-ДИХЛОРДИЭТИ- ЛОВЫЙ	31-6(5)-265	7.3	_	95	9
1917	ЭТИЛАКРИЛАТ ИНГИБИРО- ВАННЫЙ	31-6(5)-265			97	
1918	КУМОЛ	21-6(5)-150	7.3	+	97	
1919	МЕТИЛАКРИЛАТ ИНГИБИ- РОВАННЫЙ	31-6(5)-26 <b>5</b>	7.3	+	97	
1920	НОНАНЫ	21-6(5)-150			97	
1921	ПРОПИЛЕНИМИН ИНГИБИ- РОВАННЫЙ	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА				
1922	ПИРРОЛИДИН	21-6(5)-150			97	
1935	цианиды в растворах	12-6-400			95	

				ны-	Макси-	
Се- рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст-	мальная степень наполнения для жидкостей (%), для газов (кг/л)	специаль- ных тре-
1938	КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ — раствор	11-6(5)-265			95	2
1940	КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕ- ВАЯ	31-6(5)-265			95	
1941	дифтордибромметан	21-6(5)-600			95	
1951	АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ					8, 12
1958	ТЕТРАФТОРДИХЛОРЭТАН (Ф114)	M31-6(5)-700 H31-6(5)-700 Э31-6(5)-700 И31-6(5)-700			1,30	
1961	ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ					8, 12
1963	ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ					8, 12
1966	водород охлажденный жидкий					8, 12
1969	ИЗОБУТАН или ИЗОБУТА- НА СМЕСИ	M31-6(5)-850 H31-6(5)-750 Э31-6(5)-700 И31-6(5)-700	7.2	******	0,49	
1970	КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ					8, 12
1972	МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ					8, 12
1972	ГАЗЫ ПРИРОДНЫЕ ОХ- ЛАЖДЕННЫЕ жидкие (с вы- соким содержанием метана)					8, 12
1973	ПЕНТАФТОРХЛОРЭТАН — СМЕСЬ с постоянной темпера-	M31-6(5)-2830 H31-6(5)-2530 Э31-6(5)-2280 И31-6(5)-2030			1,05	
1974	ДИФТОРХЛОРБРОММЕТАН (Ф12В1)	M31-6(5)-730 H31-6(5)-700 Э31-6(5)-700 И31-6(5)-700			1,61	
1976	ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ФС218)	M31-6(5)-880 H31-6(5)-780 Э31-6(5)-700 И31-6(5)-700			1,34	
1977	АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ					8, 12

Таблица 1.1

æ-	77		1	оны- ерны	Макси- мальная	
рий- но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	степень наполне- ния для жидкос- тей (%), для газов (кг/л)	специаль- ных тре-
1978	ПРОПАН	M31-6(5)-2250 H31-6(5)-2040 Э31-6(5)-1800 И31-6(5)-1650	7.2	+	0,42	
1983	1,1,1-ТРИФТОР-2-ХЛОР- ЭТАН (Ф133a)	M31-6(5)-700 H31-6(5)-700 Э31-6(5)-700 И31-6(5)-700			1,18	
1986	СПИРТЫ ЯДОВИТЫЕ, такие, как: СПИРТ ДЕНАТУРИРОВАН- НЫЙ	31-6(5)-265			97	
1987	СПИРТЫ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°С**	31-6(5)-265			97	1
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. с температурой вспышки не менее $23^{\circ}$ С, но не более $61^{\circ}$ С**	21-6(5)-150			97	
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К., с температурой вспышки менее $23^{\circ}C^{**}$	31-6(5)-265			97	1
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. с температурой вспышки не менее $23^{\circ}$ С, но не более $61^{\circ}$ С**	21-6(5)-150			97	
1991	ХЛОРОПРЕН ИНГИБИРО- ВАННЫЙ	11-6(5)-400			95	
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИ- ЕСЯ ЖИДКОСТИ, ЯДОВИ- ТЫЕ, такие как: - ДИЭТИЛАРСИН; - ЖИДКОСТЬ ТГФ-М; - МЕТИЛДИХЛОРСЕЛЕН;	12-6(5)-400	7.2	_	95	1, 9
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИ- ЕСЯ ЖИДКОСТИ, такие, как: - ГРАФИТ В СПИРТЕ; - ДАУФАКС 70N; - ДИССОЛЬВАН; - ИЗОАМИЛФОРМИАТ; - ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ ИКСГ-1; - 4-МЕТИЛ-1,3-ДИОКСАН; - 2-МЕТИЛ-2-ХЛОРБУТАН; - ПРОПИЛПРОПИОНАТ; - РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ УДА- ЛЕНИЯ НАГАРА ЖИДКИЙ;	31-6(5)-265	7.3	+	97	1

#### 1

	Наименование груза	<del></del>	Вагоны- цистерны		Макси- мальная	
Се- рий- ный но- мер ООН		Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	степень наполне- ния для жидкос- тей (%), для газов (кг/л)	Пункты специаль- ных тре- бований
	- РАСТВОРИТЕЛЬ Р-4; - УЦЕКСОЛ (S); - УЦЕКСОЛ СТ (ST); - УЦЕКСОЛ ТР (TR); - ФРАКЦИЯ БЕНЗОЛЬНАЯ; - ФРАКЦИЯ ГЕКСАНГЕРТА- НОВАЯ:					

- 1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИ- 21-6(5)-150
- 97. 7.1
  - ЕСЯ ЖИДКОСТИ, такие, как: - БЕНЗОФУРАН:
  - ГЕКСИЛАЦЕТАТ;

- ЭТИЛНИТРАТ

- ГЕКСИЛФОРМИАТ;
- ГЕПТИЛАЦЕТАТ;
- ГЕПТИЛФОРМИАТ;
- ДЕПРЕССАТОР ЕСА-4242;
- ДИВИНИЛБЕНЗОЛ ингибированный;
- 2,4-д, ЭФИР БУТИЛОВЫЙ PACTBOP;
- ЖИДКОСТЬ ГИДРАВЛИ-ЧЕСКАЯ;
- жидкость "и";
- ЛАКОЙЛЬ;
- **МАСЛО** "X";
- МЕТИЛГЛИКОЛЯТ;
- ПРОПИЛБУТИРАТ;
- ПСЕВДОКУМОЛ;
- СИНТИН;
- 1,1,3-ТРИЭТОКСИБУТАН;
- 2-ХЛОРЭТИЛАЦЕТАТ;
- ЦИКЛОГЕКСИЛФОРМИАТ;
- ЭТИЛБУТИЛКАРБОНАТ;
- ЭТИЛИЗОВАЛЕРАТ:
- ЭТИЛ-2-ОКСИ-ИЗОБУТИ-

PAT;

- ЭФИР АЦЕТОУКСУСНЫЙ;
- ЭФИР БЕНЗИЛЭТИЛОВЫЙ

#### 1994 ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА

7.1 97 1999 АСФАЛЬТЫ или БИТУМЫ 21-6(5)-150 ЖИДКИЕ

95 2014 ВОДОРОДА ПЕРОКСИЛ— 31-6(5)-400 ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ с масдолей пероксида совой водорода не менее 20%, но не более 60% (стабилизированные, если необходимо)

Продолжение табл. 1.1

				оны- ерны	Макси- мальная	
Ce-			цист	Г	степень	
рий-		Тип и параметры		ниж-	наполне-	Пункты
ный но-	Наименование груза	контейнеров- цистерн,		слив-	ния для жидкос-	специаль- ных тре-
мер		автоцистерн*	вид	ное	тей (%),	бований
OOH		1		уст- ройст-	для газов	
				во	(кг/л)	
2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ИЛИ ВОДОРОДА ПЕРОКСИД — ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ с массовой долей пероксида водорода более 60%	11-6(5)-400			95	
2019		31-6(5)-400			95	
2021	хлорфенолы жидкие	21-6(5)-265			97	
2022	крезол технический	31-6(5)-265	7.3	+	95	
2023	ЭПИХЛОРГИДРИН	31-6(5)-400	7.2	_	95	
2029	ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ или ГИДРАЗИН — ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ с массовой долей гидразина более 64%	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА				
2030	ГИДРАЗИН-ГИДРАТ или ГИДРАЗИН — ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ с массовой долей гидразина не более 64%	11-6(5)-400	7.2		95	
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей	11-8-26 <b>5</b>	7.2	_	95	
2032	КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	12-8-400			95	
2038	динитротолуолы жид- кие	И31-6(5)-265			95	
2045	АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ	31-6(5) <b>-265</b>			97	
2046	цимолы	21-6(5)-150			97	
2047	дихлорпропены	31-6(5)-265			97	
2048	дициклопентадиен	21-6(5)-265	7.2	_	97	9
2049	1,4-ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	21-6(5)-150	7.3	+	97	
2050	диизобутилен — смеси изомеров	21-6(5)-150	7.3	+	97	
2051	N,N-ДИМЕТИЛЭТАНОЛА- МИН	31-6(5)-265			97	
2052	лимонен	21-6(5)-150			97	
2053	метилизобутилкарбинол	21-6(5)-150			97	
2054	морфолин	31-6(5)-265			97	

Продолжение табл. 1.1

						T
			Ваго цист	)НЫ- епны	Макси- мальная	
Ce−			4	r <del>i —</del>	степень	
рий⊢	•	Тип и параметры		ниж- нее	наполне-	Пункты
ный но-	Наименование груза	контейнеров- цистерн,		слив-	ния для жидкос-	специаль- ных тре-
мер		автоцистерн*	вид	ное	тей (%),	бований
OOH				уст- ройст-	для	
				во	газов (кг/л)	
2055	СТИРОЛ, МОНОМЕР, ИНГИ- БИРОВАННЫЙ	21-6(5)-150			97	
2056	<b>ТЕТРАГИДРОФУРАН</b>	31-6(5)-265			97	
2057	трипропилен	21-6(5)-150			97	
2058	АЛЬДЕГИД ВАЛЕРИАНОВЫЙ	21-6(5)-150			97	
2059	ЦЕЛЛЮЛОЗЫ НИТРАТЫ — РАСТВОРЫ ЛЕГКОВОСПЛА-МЕНЯЮЩИЕСЯ с массовой долей азота не более 12,6% и нитратов целлюлозы не более 55%:					
	$\begin{array}{c} t \text{ BCH.} < 0^{\circ}\text{C} \\ t \text{ BCH.} \geqslant 0^{\circ}\text{C} \end{array}$	31-6(5)-265 21-6(5)-150			97 97	
2074	АКРИЛАМИД — водный раствор	31-6(5)-265			97	
2075	ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ ИН- ГИБИРОВАННЫЙ	31-6(5)-400	7.2	+	95	
2076	КРЕЗОЛЫ, жидкие	31-6(5)-265			95	
2077	$lpha$ -НА $oldsymbol{\Phi}$ ТИЛАМИН ЖИДКИЙ	21-6(5)-265			97	
2078	ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТЫ	31-6(5)-400	7.2	+	95	
2079	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	31-6(5)-265			95	
2187	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХ- ЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ					8, 12
2201	АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХ- ЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ					8, 12
2205	АДИПОДИНИТРИЛ	21-6(5)-150			97	
2206	ИЗОЦИАНАТЫ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТОВ РАСТВОРЫ, Н.У.К., с температурой вспышки более 61°С и температурой кипения менее 300°С**	11-6(5)-400			95	
2209	ФОРМАЛЬДЕГИД — РАСТВОРЫ с температурой вспышки более 61°С	21-6(5)-150	7.3	+	97	
2214	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ расплавленный	ИП21-6(5)-265	7.2	+	95	
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ расплавленный	ИП21-6(5)-265			95	

				ерны	Макси- мальная	
Съ- рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн <sup>а</sup>	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	жидкос- тей (%), для	специаль- ных тре-
2218	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ ИН- ГИБИРОВАННАЯ	31-6(5)-265			95	
2219	ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛО- ВЫЙ	21-6(5)-265			97	
2222	АНИЗОЛ	21-6(5)-150			97	
2224	<b>БЕНЗОНИТРИЛ</b>	31-6(5)-400			95	
2225	БЕНЗОЛСУЛЬФОХЛОРИД	31-6(5)-265			97	
2226	<b>БЕНЗОТРИ</b> ХЛОРИД	11-6(5)-400	7.2		95	
2227	н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ ин- гибированный	21-6(5)-150			97	
2228	бутилфенолы жидкие	21-6(5)-265			97	
2232	АЛЬДЕГИД ХЛОРУКСУСНЫЙ	32-6(5)-400			95	
2234	хлорбензотрифториды	21-6(5)-150			97	
2235	п-ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИД, жидкий	31-6(5)-265			97	
2238	хлортолуолы	21-6(5)-150			97	
2239	ХЛОРАМИНОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	21-6(5)-265			97	
2240	СМЕСЬ ХРОМОВАЯ	12-8-265			95	
2241	ЦИКЛОГЕПТАН	21-6(5)-150			97	
2242	циклогептен	21-6(5)-265			97	
2243	ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	21-6(5)-150			97	
2244	циклопентанол	21-6(5)-150			97	
2245	циклопентанон	21-6(5)-150			97	
2246	циклопентен	21-6(5)-400			95	
2247	ДЕКАН	21-6(5)-150			97	
2248	ДИ-(н-БУТИЛ)-АМИН	31-6(5)-265			95	
2249	ЭФИР сим-ДИХЛОРДИМЕ- ТИЛОВЫЙ	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА				
2250	ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИА- НАТЫ, расплавленные	ИП31-6(5)-400			95	
2251	2,5-НОРБОРНАДИЕН ИНГИ- БИРОВАННЫЙ	31-6(5)-400			95	

			Baro	)ны-	Макси-	
Cb-			цист	ерны	мальная степень	
рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн <sup>‡</sup>	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	наполне- ния для жидкос- тей (%), для газов (кг/л)	Пункты специаль- ных тре- бований
2252	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	21-6(5)-150			97	
2253	N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	31-6(5)-265	7.3		95	
2256	циклогексен	21-6(5) <b>-265</b>	7.3		97	
2258	1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	31-6(5)-400			95	
2259	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	31-6(5)-265			95	
2260	ТРИПРОПИЛАМИН	31-6(5) <b>-</b> 265			95	
2261	КСИЛЕНОЛЫ, жидкие	31-6(5)-265	7.3	+	95	
2262	N,N-ДИМЕТИЛКАРБАМОИЛ- ХЛОРИД	31-6(5)-265			95	
2263	диметилциклогексаны	21-6(5)-150			97	
2264	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕК- СИЛАМИН	31-6(5)-265			95	
2265	N,N-ДИМЕТИЛ <b>ФОРМАМИ</b> Д	21-6(5)-150	7.2		95	9
2266	N,N-ДИМЕТИЛАМИНОПРО- ПИЛАМИН	31-6-400			95	
2267	диметилтиофосфорил- хлорид	21-6(5)-265			97	
2269	3,3-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	31-6(5)-265			95	
2270	ЭТИЛАМИН—ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	31-6(5)-400			97	
2271	ЭТИЛАМИНКЕТОН	21-6(5)-150			97	
2272	ницинаците-и	31-6(5)-150			97	
2273	2-ЭТИЛАНИЛИН	31-6(5)-150			97	
2274	<b>N,N-ЭТИЛБЕНЗИЛАНИЛИН</b>	31-6(5)-150			97	
2275	СПИРТ-2-ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	21-6(5)-150			97	
2276	2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	31-6(5)-150			97	
2277	ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ ИНГИ- БИРОВАННЫЙ	21-6(5)-150			97	
2278	ГЕПТЕН-1	31-6(5)-265			97	
2279	ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН-1,3	21-6(5)-265			97	
2280	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ, расплавленный	31-6(5)-265			95	

Продолжение табл. 1.1

					<del>, '</del>	<del></del>
				оны- ерны	Макси- мальная	
С⊳- рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	степень наполне- ния для жидкос- тей (%), для газов (кг/л)	Пункты специаль- ных тре- бований
2281	1,6-ГЕКСАМЕТИЛЕНДИ- ИЗОЦИАНАТ	11-6(5)-400			95	
2282	СПИРТЫ ГЕКСИЛОВЫЕ	21-6(5)-150			97	
2283	ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ ингибированный	21-6(5)-150			97	
2284	изобутиронитрил	32-6(5)-400			95	
2285	ТРИФТОРФЕНИЛМЕТИЛ- ИЗОЦИАНАТЫ	11-6(5)-400			95	
2286	2,2,4,6,6-ПЕНТАМЕТИЛГЕП- ТАН	21-6(5)-150			97	
2287	метилгексены	21-6(5)-265			97	
2288	4-МЕТИЛПЕНТЕН-1	21-6(5)-600			97	
2289	изофорондиамин	31-6(5)-265			97	
2290	3-и3ОЦИАНАТОМЕТИЛ-3,5, 5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕК- СИЛИЗОЦИАНАТ	31-6(5)-265			95	
2293	4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕН- ТАНОН-2	21-6(5)-150			97	
2294	<b>N-МЕТИЛАНИЛИН</b>	21-6(5)-265			97	
2295	МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	32-6(5)-265			95	
2296	метилциклогексан	21-6(5)-150			97	
2297	метилциклогексанон	21-6(5)-150			97	
2298	метилциклопентан	31-6(5)-265			97	
2299	МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	21-6(5)-150			97	
2300	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	21-6(5)-265			97	
2301	2-МЕТИЛФУРАН	21-6(5)-265			97	
2302	метилизоамилкетон	21-6(5)-150	7.3	+	97	
2303	изопропенильензол	21-6(5)-150	7.2	+	97	
2304	НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕН- НЫЙ	ТП31-6(5)-265	7.2	+	95	
2306	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИ- ДЫ, жидкие	31-6(5)-265			95	
2307	3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗО- ТРИФТОРИД	31-6(5)-265			95	

Продолжение табл. 1.1

			Bar	оны-	Макси-	Γ
			цист	ерны	мальная	ļ
Се- рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн <sup>4</sup>	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	степень наполне- ния для жидкос- тей (%), для газов (кг/л)	Пункты специаль- ных тре- бований
2308	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕР- НАЯ, жидкая	11-8-265			95	
2309	ОКТАДИЕНЫ	21-6(5)-150			97	
2310	АЦЕТИЛАЦЕТОН	21-6(5)-150			97	
<b>23</b> 11	ФЕНЕТИДИНЫ (орто- и пара-)	21-6(5)-265			97	
2312	ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	ИП31-6(5)-265			95	
2313	пиколины	31-6(5)-265			97	
2315	полихлордифенилы	12-6-400			95	
2317	НАТРИЯ ТЕТРАЦИАНО- КУПРАТ (1) — РАСТВОР	31-6-265			95	
2319	УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕ- НОВЫЕ, Н.У.К.**	21-6(5)-150			97	
2320	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	31-6(5)-150			97	
2321	ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИД- КИЕ	31-6(5)-265	7.3	+	97	
2322	ТРИХЛОРБУТЕНЫ	31-6(5)-265			95	
2323	триэтилфосфит	21-6(5)-150			97	
2324	<b>ТРИИЗОБУТИЛЕН</b>	21-6(5)-265			97	
2325	мезитилен	21-6(5)-150			97	
2326	3,5,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛО- ГЕКСИЛАМИН	31-6(5)-150			97	
2327	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИ- ЛЕНДИАМИНЫ	21-6(5)-265			97	
2328	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИ- ЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	31-6(5)-265			95	
2329	<b>ТРИМЕТИЛФОСФИТ</b>	21-6(5)-150			97	
2330	<b>УН</b> ДЕКАН	21-6(5)-150			97	
2332	АЦЕТАЛЬДОКСИМ	31-6(5)-265			97	
2333	АЛЛИЛАЦЕТАТ	31-6(5)-265			97	
2334	АЛЛИЛАМИН	12-6-400			95	
2335	ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	31-6(5)-265			97	
2336	АЛЛИЛФОРМИАТ	12-6-400			95	
2337	тиофенол	12-6-400			95	

Продолжение табл. 1.1

			Baro	)ны-	Макси-	<u> </u>
Ce-			цист	ерны	мальная	j
рий- ньй но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн <sup>‡</sup>	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	степень наполне- ния для жидкос- тей (%), для газов (кг/л)	Пункты специаль- ных тре- бований
2338	<b>БЕНЗОТРИФТОРИД</b>	31-6(5)-150	7.2		97	9
2339	2-БРОМБУТАН	21-6(5)-150			97	
2340	ЭФИР-2-БРОМЭТИЛЭТИЛО- ВЫЙ	21-6(5)-265			97	
2341	1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	21-6(5)-150			97	
2342	БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	21-6(5)-265			97	
2343	2-БРОМПЕНТАН	21-6(5)-150			97	
2344	2-БРОМПРОПАН	31-6(5)-265			97	
2345	3-БРОМПРОПИН	31-6(5)-265			97	
2346	диацетил	21-6(5)-150			97	
2347	БУТИЛМЕРКАПТАНЫ	31-6(5)-265			97	
2348	н-БУТИЛАКРИЛАТ ингиби- рованный	31-6(5)-265	7.3	+	97	
2350	Э <b>Ф</b> ИР н-БУТИЛМЕТИЛО- ВЫЙ	31-6(5)-265			97	
2351	БУТИЛНИТРИТЫ	31-6(5)-265			97	
<b>23</b> 52	ЭФИР ВИНИЛБУТИЛОВЫЙ ИНГИБИРОВАННЫЙ	21-6(5)-265			97	
2353	БУТИРОИЛХЛОРИД	11-6-265			95	
2354	Э <b>Ф</b> ИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛО- ВЫЙ	31-6(5)-265			97	
2356	изопропилхлорид	31-6(5)-400			95	
2357	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	31-6-400			95	
2358	1,3,5,7-ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	31-6(5)-265			97	
2359	ДИАЛЛИЛАМИН	31-6(5)-265			<b>9</b> 7	
2360	ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	31-6(5)-265			97	
2361	дии30Бутиламин	31-6(5)-265			97	
2362	ЭТИЛИДЕНХЛОРИД	21-6(5)-265			97	
2363	ЭТИЛМЕРКАПТАН	11-6(5)-600			95	
2364	пропильензол	21-6(5)-150	7.3	+	97	
2366	ДИЭТИЛКАРБОНАТ	21-6(5)-150			97	
2367	АЛЬДЕГИД- $lpha$ - МЕТИЛВАЛЕ- РИАНОВЫЙ	21-6(5)-150			97	

Ce-			Ваго	ны- ерны	Макси- мальная степень	
рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	наполне- ния для жидкос- тей (%), для газов (кг/л)	специаль- ных тре-
2368	ПИНЕН	21-6(5)-150			97	
2369	йыволитудоном чифе кломилгиналите	21-6(5)-150			97	
2370	ГЕКСЕН-1	31-6(5)-265			97	
2371	метилбутены	31-6(5)-600			95	
2372	n,n,n',n'-тетраметил- этилендиамин	31-6(5)-265			97	
2373	<b>ДИЭТОКСИМЕ</b> ТАН	31-6(5)-265			97	
2374	3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	21-6(5)-150			97	
2375	диэтилсульфид	31-6(5)-400			97	
2376	2,3-ДИГИДРО-у-ПИРАН	21-6(5)-265			97	
2377	1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	31-6(5)-400			97	
2378	2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТО- НИТРИЛ	31-6(5)-265			97	
2379	1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	31-6(5)-265			97	
2380	ДИМЕТИЛДИЭТОКСИ- СИЛАН	31-6(5)-265			97	
2381	диметилдисульфид	31-6(5)-265			97	
2382	сим-ДИМЕТИЛГИДРАЗИН	12-6-400			95	
2383	дипропиламин	31-6(5)-265			97	
2384	ЭФИР ДИПРОПИЛОВЫЙ	21-6(5)-150			97	
2385	ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	21-6(5)-150			97	
2386	1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	31-6(5)-265			97	
2387	ФТОРБЕНЗОЛ	31-6(5)-265			97	
2388	ФТОРТОЛУОЛЫ	31-6(5)-265			97	
2389	ФУРАН	12-6(5)-400			95	
2390	2-ЙОДБУТАН	31-6(5)-265			97	
2391	ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	31-6(5)-265			97	
2392	ЙОДПРОПАНЫ	31-6(5)-265			97	
2393	изобутилформиат	21-6(5)-150			97	
2394	изобутилпропионат	21-6(5)-265			97	

Таблица 1.1

		<del></del>				·
				Эны- ерны	Макси- мальная	1
C⊳-			цист	CPAIN.	степень	İ
рий- ный		Тип и параметры контейнеров-		ниж-	наполне-	Пункты
HD-	Наименование груза	контеинеров- цистерн,		слив-	ния для жидкос-	специаль- ных тре-
мер		автоцистерн*	вид	ное	тей (%),	бований
ООН				уст- ройст-	для газов	<u></u>
				во	(кг/л)	]
2395	изобутироилхлорид	11-6-265			95	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2396	МЕТАКРОЛЕИН ИНГИБИ- РОВАННЫЙ	31-6(5)-265			97	
2397	метилизопропилкетон	21-6(5)-150			97	
2398	ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИ- ЛОВЫЙ	31-6(5)-400			97	
2399	1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	31-6(5)-265			97	
2400	метилизовалерат	21-6(5)-150			97	
2401	пиперидин	31-6(5)-150			97	
2402	ПРОПИЛМЕРКАПТАНЫ	31-6(5)-265			97	
2403	ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	21-6(5)-150			97	
2404	ПРОПИОНИТРИЛ	31-6(5)-400			97	
2405	ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	21-6(5)-150			97	
2406	ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	21-6(5)-150			97	
2407	изопропилхлорформиат	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА				
2409	изопропилпропионат	21-6(5)-150			97	
2410	1, <b>2,3,6-</b> тетрагидропи- ридин	31-6(5)-265			97	
2411	кичтиночите	31-6(5)-400			97	
2412	<b>ТЕТРАГИДРОТИОФ</b> ЕН	21-6(5)-265			97	
2413	ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИ- ТАНАТ	31-6(5)-265			97	
2414	тиофен	31-6(5)-150			97	
2416	МЕТИЛБОРАТ	31-6(5)-400			97	
2426	АММОНИЯ НИТРАТ ЖИД- КИЙ (высококонцентрирован- ный раствор)					8
2427	КАЛИЯ ХЛОРАТ — РАСТВОР	31-6(5)-265			97	
2428	<b>НА</b> ТРИЯ ХЛОРАТ — РАСТВОР	31-6(5)-265	7.2	+	97	
2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ — РАСТВОР	31-6(5)-265			97	
2431	орто-АНИЗИДИН	21-6(5)-150			97	

Продолжение табл. 1.1

Се- рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	оны- ерны ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	жидкос- тей (%), для газов (кг/л)	специаль- ных тре-
2432	N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	31-6(5)-150	7.3	_	97	
2434	дибензилдихлорсилан	31-6-265			95	
2435	,	31-6-265			95	
	кислота тиоуксусная	31-6(5)-265			97	
2437	МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИ- ЛАН	31-6-400			97	
2438	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	31-6-265			95	
2442	ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	11-6-265			95	
2443	ванадия окситрихлорид	31-6-265			95	
2444	ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	31-6-265			95	
2445	ЛИТИЙАЛКИЛЫ	11-10-1000			95	
2447	ФОСФОР БЕЛЫЙ РАС- ПЛАВЛЕННЫЙ	ИП11-6-400			95	3
2448	СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	ИП11-6(5)-265			95	
2456	2-ХЛОРПРОПЕН	31-6(5)-600			95	
2457	2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	21-6(5)-400			97	
2458	ГЕКСАДИЕНЫ	21-6(5)-265			97	
2459	2-метилбутен-1	31-6(5)-400			97	
2460	2-метилбутен-2	31-6(5)-400			97	
2461	метилпентадиены	21-6(5)-265			97	
2470	БЕНЗИЛЦИАНИД ЖИДКИЙ	31-6(5)-265			97	
2474	тиофосген	31-6(5)-400			97	
2477	<b>МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ</b>	11-6(5)-400			95	
2480	МЕТИЛИЗОЦИАНАТ ИЛИ МЕТИЛИЗОЦИАНАТА РАСТВОРЫ	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА				
2481	ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	12-6-400			95	
2482	ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	12-6-400			95	
2483	изопропилизоцианат	12-6-400			95	
2484	трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	12-6-400			95	
2485	н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	11-6(5)-265			95	
2486	изобутилизоцианат	11-6(5)-265			95	

			Baro	)ны-	Макси-	
Сь- рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистери, автоцистерн*	вид	ерны ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	мальная степень наполне- ния для жидкос- тей (%), для газов (кг/л)	специаль- ных тре-
2487	ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	31-6(5)-265	•		95	-
2488	ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИ- АНАТ	31-6(5)-265			95	
2489	4,4 <sup>-</sup> дифенилметанди- изоцианат	31-6(5)-265			97	
2490	ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРО- ПИЛОВЫЙ	31-6(5)-265			95	
2491	ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛ- АМИНА РАСТВОРЫ	21-6(5)-265	7.2	+	97	
2493	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	31-6(5)-265			97	
2495	ЙОДА ПЕНТАФТОРИД	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА				
2496	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	31-6(5)-150			97	
2498	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОБЕНЗ- АЛЬДЕГИД	21-6(5)-150			97	
2501	ТРИЭТИЛЕНИМИД ФОС- ФОРНОЙ КИСЛОТЫ — РАСТВОРЫ	31-6(5)-265			95	
2502	ВАЛЕРИЛХЛОРИД	31-6(5)-265			95	
2504	1,1,2,2-ТЕТРАБРОМЭТАН	21-6(5)-265			97	
<b>25</b> 11	КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИО- НОВАЯ — раствор	31-6(5)-265			95	
2513	БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	11-6-265			95	
2514	<b>БР</b> ОМБЕНЗОЛ	21-6(5)-150			97	
251 <i>5</i>	БРОМОФОРМ	21-6(5)-265			97	
2517	<b>ДИФ</b> ТОРХЛОРЭТАНЫ ( <b>Ф</b> 142) ( <b>Ф</b> 1426)	M31-6(5)-890 H31-6(5)-780 Э31-6(5)-700 И31-6(5)-700	7.2	+	0,99	
2518	1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	31-6(5)-265			97	
2520	ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	21-6(5)-150			97	
2521	ДИКЕТЕН ИНГИБИРОВАН- НЫЙ	21-6(5)-265			97	
2522	ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛ- МЕТАКРИЛАТ	31-6(5)-265			95	
2524	<b>ТРИЭ</b> ТИЛОРТОФОРМИАТ	21-6(5)-265			97	

Продолжение табл. 1.1

				оны-	Макси- мальная	
СЬ- рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	степень наполне- ния для жидкос- тей (%), для газов (кг/л)	Пункты специаль- ных тре- бований
2525	ЭТИЛОКСАЛАТ	21-6(5)-150			97	
2526	$\alpha$ -ФУРФУРИЛАМИН	31-6(5)-265			97	
2527	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ инги- бированный	31-6(5)-265			97	
2528	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	21-6(5)-150			97	
2529	КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	21-6(5)-150			97	
2530	АНГИДРИД ИЗОМАСЛЯ- НЫЙ	21-6(5)-150			97	
2531	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ ингибированная	31-6(5)-265			97	
2533	МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	21-6(5)-150			97	
2535	метилморфолин	31-6(5)-265			97	
2536	2-МЕТИЛТЕТРАГИДРО- ФУРАН	21-6(5)-265			97	
2541	терпинолен	21-6(5)-150			97	
2542	ТРИБУТИЛАМИН	31-6(5)-150			97	
2552	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИД- РАТ	31-6(5)-400			95	
2553	СОЛЬВЕНТ КАМЕННО- УГОЛЬНЫЙ	21-6(5)-150	7.1	+	97	
2554	металлилхлорид	31-6(5)-265			97	
2558	$\alpha$ -ЭПИБРОМГИДРИН	12-6-400			95	
2560	2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	21-6(5)-265			97	
2561	3-МЕТИЛБУТЕН-1	31-6(5)-600			95	
2564	КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУС- НАЯ — РАСТВОР	31-6(5)-265			95	
2565	дициклогексиламин	31-6(5)-265			97	
<b>257</b> 1	КИСЛОТА ЭТАНСУЛЬФО- НОВАЯ	11-8-265	7.3		95	
2572	ФЕНИЛГИДРАЗИН	31-6(5)-265			95	
2574	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, с массовой долей ортоизомера более 3%	31-6(5)-265	7.2	+	95	
2576	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	иП31-8-265			95	

				оны- ерны	Макси- мальная	
Се- рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн <sup>‡</sup>	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	степень наполне- ния для жидкос- тей (%), для газов (кг/л)	специаль- ных тре-
2577	ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	31-6-265			95	
2579	ПИПЕРАЗИН (65%-ный вод- ный раствор)	21-6(5)-265			97	
2580	АЛЮМИНИЯ БРОМИД— РАСТВОР	31-6(5)-265			97	
2581	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД— РАСТВОР	31-6(5)-265			97	
2582	ЖЕЛЕЗА ТРИХЛОРИД— РАСТВОР	31-6(5)-265	7.2	+	97	
2584	АЛКИЛ-, АРИЛ- или ТОЛУ- ОЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ с массовой долей свободной серной кислоты бо- лее 5%	31-8-265			95	
2586	АЛКИЛ-, АРИЛ- или ТОЛУ- ОЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ с массовой долей свободной серной кислоты не более 5%	31-6(5)-265			97	
2589	ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	31-6(5)-400			95	
2591	КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ					8, 12, 13
2602	ДИФТОРДИХЛОРМЕТАН И 1,1-ДИФТОРЭТАН-АЗЕО-ТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дифтордихлорметана (Ф500)	H31-6(5)-1800			1,01	
2603	циклогептатриен	31-6(5)-400			97	
2604	БОРА ТРИФТОРИДА ДИЭ- ТИЛЭФИРАТ	31-6-265			95	
260 <b>5</b>	МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИА- НАТ	12-6-400			95	
2606	ТЕТРАМЕТОКСИСИЛАН	12-6-400			95	
2607	АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТА- БИЛИЗИРОВАННЫЙ	31-6(5)-265			97	
2608	нитропропаны	21-6(5)-150			97	
2610	ТРИАЛЛИЛАМИН	31-6(5)-265			97	
<b>26</b> 11	<i>β</i> -ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН	11-6(5)-265			95	

Продолжение табл. 1.1

Сь- рий- ньй но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	Ваго цисто вид	жидкос- тей (%), для	Пункты специаль- ных тре- бований
2612	ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛО- ВЫЙ	31-6(5)-400		95	
2614	СПИРТ МЕТИЛАЛЛИЛОВЫЙ	31-6(5)-265		97	
2615	ЭФИР ПРОПИЛЭТИЛОВЫЙ	31-6(5)-265		97	
1616	триизопропильорат	31-6(5)-265		97	
2617	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ с температурой вспышки не более 61°C	31-6(5)-150		97	
2618	ВИНИЛТОЛУОЛЫ ИНГИБИ- РОВАННЫЕ (ОРТО-, МЕТА-, ПАРА-)	21-6(5)-150		97	
2619	N-ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	21-6(5)-150		95	
2620	<b>АМИЛБУТИР</b> АТЫ	21-6(5)-150		97	
2621	АЦЕТОИН	21-6(5)-150		97	
2622	глицидальдегид	31-6(5)-265		97	
2626	КИСЛОТА ХЛОРНОВАТАЯ — РАСТВОР с массовой долей хлорноватой кислоты не более 10%	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА			
2643	метилбромацетат	31-6(5)-265		95	
2644	метилиодид	31-6(5)-400		95	
2646	ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТА- ДИЕН-1,3	12-6-400		95	
2650	1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	31-6(5)-265		95	
2651	4,4-ДИАМИНОДИФЕНИЛ- МЕТАН расплавленный	31-6(5)-265		95	
2653	бензилиодид	31-6(5)-265		95	
2656	хинолин	31-6(5)-265		97	
2661	ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	31-6(5)-265		97	
2662	ГИДРОХИНОН, жидкий	31-6(5)-265		97	
2664	метиленбромид	31-6(5)-265		97	
2666	ЭТИЛЦИАНАЦЕТАТ	31-6(5)-265		97	
2667	БУТИЛТОЛУО <b>ЛЫ</b>	31-6(5)-150		97	
2668	<b>ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ</b>	31-6(5)-265		95	

### *приложение 17* продолжение

Продолжение табл. 1.1

			Bary	Эны-	Макси-	
				ерны	мальная	
Сь- рий- ньй но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн <sup>‡</sup>	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	жидкос- тей (%), для	специаль- ных тре-
2669	хлоркрезолы жидкие	31-6(5)-265			95	
2672	АММИАК—РАСТВОРЫ в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C с массовой долей аммиака более 10%, но не более 35%	31-6(5)-400	7.3	+	95	
2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИД— РАСТВОР	31-6(5)-265			95	
2679	лития гидроксид—РАС- ТВОР	31-6(5)-265			95	
<b>268</b> 1	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД—РАС- ТВОРЫ	31-6(5)-265			95	
2683	АММОНИЯ СУЛЬФИД— РАСТВОР	31-6(5)-400	7.3	+	95	
2684	3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛ- АМИН	31-6(5)-265			97	
2685	N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИ- АМИН	31-6(5)-265			95	
2686	<b>N,N-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН</b>	21-6(5)-150			97	
2688	1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	31-6(5)-150			97	
2689	ГЛИЦЕРИНА ХЛОРГИДРИН	3 -6(5)-150	7.2	+	97	
2690	N,н- <b>БУТИ</b> ЛИМИДАЗОЛ	31-6(5)-265			95	
2692	БОРА ТРИБРОМИД	12-8-400			95	
2693	ГИДРОСУЛЬФИТЫ НЕОР- ГАНИЧЕСКИЕ — ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ, Н.У.К.**	31-6(5)-265	7.3	+	97	
2699	КИСЛОТА ТРИФТОРУК- СУСНАЯ	12-8-400			95	
2705	3-метилпентен-2ин-4-ол-1	31-6(5)-265			95	
2707	диметилдиоксаны	31-6(5)-265			97	
2708	3-МЕТОКСИБУТИЛАЦЕТАТ	21-6(5)-150	7.3	+	97	
2709	<b>БУТИ</b> ЛБЕНЗОЛЫ	21-6(5)-150	7.3	+	97	
2710	4-ГЕПТАНОН	21-6(5)-150			97	
2711	1,3-ДИБРОМБЕНЗОЛ	21-6(5)-150			97	
2730	НИТРОАНИЗОЛЫ, жидкие	31-6(5)-265	7.2	+	97	

				)ны-	Макси- мальная	
Сь- рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	степень наполне- ния для жидкос- гей (%), для газов (кг/л)	Пункты специаль- ных тре- бований
2732	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ, жидкие	И31-6(5)-265			97	
2733	АЛКИЛАМИНЫ, Н.У.К., или ПОЛИАЛКИЛАМИНЫ, Н.У.К., легковоспламеняющиеся, едкие**: $f_{BCIL} < 0^{\circ}C$	31-6(5)-400			97 07	1
2734	$t_{\text{всп.}} > 0^{\circ}\text{C}$ АЛКИЛАМИНЫ, Н.У.К., или ПОЛИАЛКИЛАМИНЫ, Н.У.К., едкие, легковоспламеняющиеся**	31-6(5)-265 31-6(5)-265			97 95	1
2735	АЛКИЛАМИНЫ, Н.У.К., или ПОЛИАЛКИЛАМИНЫ, Н.У.К., едкие**	31-6(5)-265			97	1
2738	N-н-БУТИЛАНИЛИН	31-6(5)-265			95	
2739	АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	31-6(5)-150			97	
2740	<b>ПР</b> ОПИЛХЛОР <b>Ф</b> ОРМИАТ	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА				
2743	н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	12-6(5)-400			95	
2744	ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОР- МИАТ	12-6(5)-400			95	
2745	<b>Х</b> ЛОРМЕТИЛХЛОР <b>Ф</b> ОРМИАТ	12-6(5)-400			95	
2746	ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	12-6(5)-265			95	
2747	трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ- ХЛОРФОРМИАТ	31-6(5)-265			97	
2748	2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОР- МИАТ	12-6(5)-265			95	
2749	ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	11-6-600			9 <i>5</i>	
2750	1,3-дихлорпропанол-2	31-6(5)-265			95	
2751	диэтилтиофосфорил- хлорид	31-6(5)-265			95	
2752	ЭФИР ЭТИЛГЛИЦИДИЛО- ВЫЙ	21-6(5)-150			97	
2753	N,N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУ- ИДИНЫ, жидкие	31-6(5)-400			97	
2754	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	31-6(5)-400			95	
2785	4-ТИОПЕНТАНАЛЬ	31-6(5)-265			97	

<del></del> 1			D		Marran	г
				оны- ерны	Макси- мальная	
Се- рий- ньй но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	степень наполне- ния для жидкос- тей (%), для	специаль- ных тре-
2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ЖИДКИЕ, Н.У.К.**	31-6(5)-400			95	1
2789	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕ- ДЯНАЯ или КИСЛОТА УК- СУСНАЯ — РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	31-6(5)-265			95	
2790	КИСЛОТА УКСУСНАЯ — РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10%, но не более 80%	31-6(5)-265			95	
2796	КИСЛОТА СЕРНАЯ концентрации не более 51%	11-8-265			95	
2797	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯ- ТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	31-6(5)-265			95	
2798	ФЕНИЛДИХЛОРФОСФИН	31-6-265			95	
2799	ФЕНИЛФОСФОРТИОДИ- ХЛОРИД	31-6-265			95	
2810	ЯДОВИТЫЕ ЖИДКОСТИ, такие, как: - 1,2-ДИБРОМЭТЕН; - 1,2-ДИФТОРТЕТРА- ХЛОРЭТАН; - КОЛЛЕКТОР АНП-2; - 1,2,3-ТРИХЛОРПРОПАН; - ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ; - ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ БЕН- ЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ	31-6(5)-400			95	
2810	ЯДОВИТЫЕ ЖИДКОСТИ, такие, как: - АНТИФРИЗЫ с температурой вспышки более 61°С; - ИНГИБИТОР ПБ-5; - КРЕОЗОТ; - МАСЛО КРЕОЗОТОВОЕ; - МЕЗИДИН; - ПРОДУКТ ДУДЭГ; - УГЛЕВОДОРОДНАЯ ТЯЖЕЛАЯ ЖИДКОСТЬ; - УСКОРИТЕЛЬ К-1; - ФЕНИЛГИДРАЗОНИЙ- ХЛОРИД; - ФРАКЦИЯ ФЕНОЛЬНАЯ; - ЭТИЛЕНЦИАНГИДРИН	31-6(5)-400			95	

Продолжение табл. 1.1

			Ваго	)ны- ерны	Макси- мальная	
Се- рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	степень наполне- ния для жидкос- тей (%), для газов (кг/л)	специаль- ных тре-
2815	N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	21-6(5)-265			97	
2817	АММОНИЯ ГИДРОДИФТО- РИД—РАСТВОРЫ	11-6(5)-400			95	
2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬ- ФИД—РАСТВОРЫ	31-6(5)-400			95	
2819	<b>ДИАМИЛГИДРОФОСФАТ</b>	21-6(5)-265			97	
2820	кислота масляная	21-6(5)-150			97	
2821	ФЕНОЛ-РАСТВОРЫ	31-6(5)-400	7.3	+	95	
2822	2-ХЛОРПИРИДИН	31-6(5)-400			95	
2826	ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	31-6(5)-400			95	
2829	кислота капроновая	31-6(5)-150			97	
2831	1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	21-6(5)-265			97	
2834	КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ- раствор	31-6(5)-265			97	
2837	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ— РАСТВОРЫ	31-6-265			95	
2838	ВИНИЛБУТИРАТ ИНГИБИ- РОВАННЫЙ	21-6(5)-265			97	
2839	АЛЬДОЛЬ	31-6(5)-265			95	
2840	БУТИРАЛЬДЕГИДОКСИМ	21-6(5)-150			97	
2841	ДИ-н-АМИЛАМИН	31-6(5)-265			95	
2842	нитроэтан	31-6(5)-265			97	
2849	3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	31-6(5)-265			97	
2850	ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	21-6(5)-150			97	
2851	БОРА ТРИФТОРИДА ДИ- ГИДРАТ	11-8-265	7.2	+	95	
2872	ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ	21-6(5)-265	7.2	+	97	
2873	N,N-ДИБУТИЛЭТАНОЛ- АМИН	21-6(5)-150			97	
2874	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	31-6(5)-150			97	
2879	СЕЛЕНА ОКСИДИХЛОРИД	12-8-265			95	
2902	ПЕСТИЦИДЫ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.**	31-6(5)-400			95	

### *приложение 17* продолжение

Продолжение табл. 1.1

				)НЫ-	Макси-	
Ce-			цист	ерны	мальная степень	
рий-		Тип и параметры		ниж-	наполне-	Пункты
њий	Наименование груза	контейнеров-		нее слив-	ния для	специаль-
HD- MED		цистерн, автоцистерн*	вид	ное	жидкос- тей (%),	ных тре- бований
OOH				уст-	для	<u> </u>
				ройст- во	газов (кг/л)	ļ
		21 ((5) 100				
2903	ПЕСТИЦИДЫ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКОВОСП-ЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C **	31-6(5)-400			95	
2906	ТРИИЗОЦИАНАТОИЗОЦИ- АНУРАТ ИЗОФОРОНДИ- ИЗОЦИАНАТА—РАСТВОР (70% по массе)	21-6(5)-150			97	
2933	МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИО- НАТ	31-6(5)-265			97	
2934	ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРО- ПИОНАТ	21-6(5)-150			97	
293 <i>5</i>	ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	21-6(5)-150			97	
2936	КИСЛОТА α-МЕРКАПТО- ПРОПИОНОВАЯ	31-6(5)-265			95	
2937	СПИРТ α-МЕТИЛБЕНЗИЛО- ВЫЙ, жидкий	21-6(5)-150			97	
2938	метилбензоат	21-6(5)-150			97	
2941	<b>Ф</b> ТОРАНИЛИНЫ	31-6(5)-265			97	
2943	ТАТРАГИДРОФУРФУРИ- ЛАМИН	21-6(5)-150			97	
2945	<b>N-МЕТИЛБУТИЛАМИН</b>	31-6(5)-265			97	
2946	2-АМИНО-5-ДИЭТИЛ- АМИНОПЕНТАН	21-6(5)-150			97	
2947	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	21-6(5)-150			97	
2948	3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	31-6(5)-400			95	
2949	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД- раствор	31-6(5)-265			97	
2965	ЭФИРАТ ДИМЕТИЛОВЫЙ ТРИФТОРИДА БОРА	31-6-265			95	
2966	МОНОТИОЭТИЛЕН- ГЛИКОЛЬ	31-6(5)-265			95	
2983	ЭТИЛЕНОКСИД и ПРОПИ- ЛЕНОКСИД — СМЕСЬ с массовой долей этиленоксида не более 30%	12-6(5)-600			95	

Сь- рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн <sup>ф</sup>	 ниж- нее слив- ное уст- ройст-	Макси- мальная степень наполне- ния для жидкос- тей (%), для газов (кг/л)	Пункты специаль- ных тре- бований
2984	ВОДОРОДА ПЕРОКСИД — ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ с массовой долей пероксида водорода не менее 8%, но менее 20% (стабилизированные, если необходимо)	31-6(5)-265		97	
2985	ХЛОРСИЛАНЫ, Н.У.К., с температурой вспышки менее $23^{\circ}C^{**}$	12-6-400		97	
2991	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКОВОСП-ЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., с температурой всышки не менее 23°C, но не более 61°C**	31-6(5)-400		95	1
2992	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.**	31-6(5)-400		95	1
2993	ПЕСТИЦИДЫ МЫШЬЯКО- СОДЕРЖАЩИЕ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКОВОСП- ЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не ме- нее 23°C, но не более 61°C**	31-6(5)-400		95	1
2994	ПЕСТИЦИДЫ МЫШЬЯКО- СОДЕРЖАЩИЕ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.,**	31-6(5)-400		95	1
2995	ПЕСТИЦИДЫ ХЛОРОРГА- НИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ, ЯДО- ВИТЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не ме- нее 23°C, но не более 61°С**	31-6(5)-400		95	1
2996	ПЕСТИЦИДЫ ХЛОРОРГА- НИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ, ЯДО- ВИТЫЕ,, Н.У.К.**	31-6(5)-400		95	1
2997	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКОВОСП-ЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C**	31-6(5)-400		95	1
2998	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.**	31-6(5)-400		95	1

			t	)ны-	Макси-	
_			цист	ерны	мальная	ľ
Ce-		<b>m</b>	ŀ	ниж-	степень	l_
pui-		Тип и параметры	ŀ	нее	наполне-	Пункты
ный	Наименование груза	контейнеров-		слив-	ния для	специаль-
HO-		цистерн,	вид	ное	жидкос-	ных тре-
мер ООН		автоцистерн*		уст-	тей (%),	бований
OCHI			1	ройст-	для газов	
			ſ	ВО	(кг/л)	
2999	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ	31-6(5)-400	L	<u> </u>	95	<u> </u>
	ФЕНОКСИСОЕДИНЕНИЙ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИ-ЕСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С**				93	1
3000	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ ФЕНОКСИСОЕДИНЕНИЙ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.**	31-6(5)-400			95	1
3001	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ ФЕНИЛМОЧЕВИНЫ ЖИД- КИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., с температурой вспыш- ки не менее 23°C, но не более 61°C**	31-6(5)-400			95	1
3002	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ ФЕНИЛМОЧЕВИНЫ ЖИД- КИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.**	31-6(5)-400			95	1
3003	ПЕСТИЦИДЫ-ПРОИЗВОД- НЫЕ БЕНЗОЙНОЙ КИСЛО- ТЫ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИ- ЕСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C**	31-6(5)-400			95	1
3004	ПЕСТИЦИДЫ-ПРОИЗВОД- НЫЕ БЕНЗОЙНОЙ КИСЛО- ТЫ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.**	31-6(5)-400			95	1
3005	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ ДИТИОКАРБАМАТОВ ЖИД- КИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C**	31-6(5)-400			95	1
3006	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ ДИТИОКАРБАМАТОВ ЖИД- КИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.**	31-6(5)-400			95	1
3007	ПЕСТИЦИДЫ-ПРОИЗВОД- НЫЕ ФТАЛИМИДА ЖИД- КИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С**	31-6(5)-400			95	1

			<del></del>		r	
				)ны- ерны	Макси- мальная	
C⊳-			1	Г	степень	
рий		Тип и параметры	l	-жин	наполне-	Пункты
ный	Наименование груза	контейнеров-	}	нее		специаль-
HD- MED		цистерн, автоцистерн*	вид	ное	жидкос- тей (%),	ных тре-
OOH		автоцистери	''	уст-	для	бований
		<u> </u>	l	ройст-	газов	
			f	во	(кг/л)	
3008	ПЕСТИЦИДЫ- ПРОИЗВОД- НЫЕ ФТАЛИМИДА ЖИД- КИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.**	31-6(5)-400			95	1
3009	ПЕСТИЦИДЫ МЕДЬСОДЕР- ЖАЩИЕ ЖИДКИЕ, ЯДОВИ- ТЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., с тем- пературой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C**	31-6(5)-400			95	1
3010	ПЕСТИЦИДЫ МЕДЬСОДЕР- ЖАЩИЕ ЖИДКИЕ, ЯДОВИ- ТЫЕ, Н.У.К.**	31-6(5)-400			95	1
3011	ПЕСТИЦИДЫ РТУТЬСОДЕР- ЖАЩИЕ ЖИДКИЕ, ЯДОВИ- ТЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не ме- нее 23°C, но не более 61°C**	31-6(5)-400			95	1
3012	ПЕСТИЦИДЫ РТУТЬСОДЕР- ЖАЩИЕ ЖИДКИЕ, ЯДОВИ- ТЫЕ, Н.У.К.**	31-6(5)-400			95	1
3013	ПЕСТИЦИДЫ-ПРОИЗВОД- НЫЕ НИТРОФЕНОЛА ЖИД- КИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., с температурой вспыш- ки не менее 23°C, но не более 61°C**	31-6(5)-400			95	1
3014	ПЕСТИЦИДЫ-ПРОИЗВОД- НЫЕ НИТРОФЕНОЛА ЖИД- КИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.**	31-6(5)-400			95	1
3015	ПЕСТИЦИДЫ-ПРОИЗВОД — НЫЕ ДИПИРИДИЛА, ЖИД- КИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., с температурой всыш- ки не менее 23оС, но не более 61оС**	31-6(5)-400			95	1
3016	ПЕСТИЦИДЫ-ПРОИЗВОД- НЫЕ ДИПИРИДИЛА, ЖИД- КИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.**	31-6(5)-400			95	1
3017	ПЕСТИЦИДЫ ФОСФОР- ОРГАНИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКОВОСП- ЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C**	31-6(5)-400			95	1

Продолжение табл. 1.1

			Ваго	)ны- • мы	Макси- мальная	
Сь- рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	степень наполне- ния для жидкос- тей (%), для	специаль- ных тре-
3018	ПЕСТИЦИДЫ ФОСФОР- ОРГАНИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.**	31-6(5)-400			95	1
3019	ПЕСТИЦИДЫ ОЛОВООРГА- НИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКОВОСП- ЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C**	31-6(5)-400			95	1
3020	ПЕСТИЦИДЫ ОЛОВООРГА- НИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ, ЯДО- ВИТЫЕ, Н.У.К.**	31-6(5)-400			95	1
3022	1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТА- БИЛИЗИРОВАННЫЙ	31-6(5)-265			97	
3023	трет-ОКТИЛМЕРКАПТАН	31-6(5)-265			95	
3051	АЛЮМИНИЙАЛКИЛЫ**	11-10-1000			95	3
3052	АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛО- ГЕНИДЫ**	11-10-1000			95	3
3053	магнийалкилы**	11-10-1000			95	3
3054	ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАП- ТАН	21-6(5)-150			97	
3055	2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТА- НОЛ	31-6(5)-150			97	
3056	н-ГЕПТАНАЛЬ	21-6(5)-150			97	
3064	НИТРОГЛИЦЕРИН — СПИРТОВЫЙ РАСТВОР с массовой долей глицерина более 1%, но не более 5%	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА				
3065	АЛКОГОЛЬНЫЕ НАПИТ- КИ**	21-6(5)-150			97	
3066	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРА- СОЧНЫЕ (включая краски, лаки, шеллак, олифы, поли- туры, жидкие наполнители, жидкие лаковые основы, рас- творители) едкие**	21-6(5)-265			97	
3070	ДИФТОРДИХЛОРМЕТАН И ЭТИЛЕНОКСИД — СМЕСИ с массовой долей этиленоксида не более 12%	H32-6(5)-1200			1,09	

					1	<del></del>
			ľ	оны- Эны-	Макси- мальная	l
Сь- рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	степень наполне- ния для жидкос- тей (%), для	специаль- ных тре-
3071	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСИ ЖИДКИЕ, Н.У.К., с температурой вспышки не ме- нее 23°C, но не более 61°C**	31-6(5)-400			95	1
3073	ВИНИЛПИРИДИНЫ ИНГИ- БИРОВАННЫЕ	31-6(5)-265			95	
3076	АЛЮМИНИЙАЛКИЛГИДРИ- ДЫ**	11-10-1000			95	
3079	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ ИН- ГИБИРОВАННЫЙ	12-6-400			95	
3080	ИЗОЦИАНАТЫ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТОВ РАСТВОРЫ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С, с температурой кипения не менее 300°С**	11-6(5)-400			95	
3082	ВЕЩЕСТВА, ОПАСНЫЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕ- ДЫ ЖИДКИЕ ТАКИС, КАК: - БУТИЛБЕНЗИЛФТАЛАТ; - 1,1-ДИБРОМЭТАН; - ДИ-НОРМ-БУТИЛФТАЛАТ; - ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛЫ; - 1,6-ДИХЛОРГЕКСАН; - ДЕЦИЛАКРИЛАТ; - ДОДЕЦИЛФЕНОЛ; - ИЗОДЕЦИЛАКРИЛАТ; - ИЗОДЕЦИЛДИФЕНИЛФОС-ФАТ; - ИЗООКТИЛНИТРАТ; - КИСЛОТЫ НАФТЕНО- ВЫЕ; - КРЕЗИЛДИФЕНИЛФОС-ФАТ; - КРЕОЗОТ НА ОСНОВЕ СМОЛЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ; - КРЕОЗОТ НА ОСНОВЕ МАСЛА СМОЛЯНОГО; - МАЛАТИОН; - МЕТИЛНАФТАЛИНЫ ЖИДКИЕ; - МЕТИЛНАФТАЛИНЫ ЖИДКИЕ; - МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ; - 1-МЕТИЛ-4-ЭТИЛБЕНЗОЛ; - НОНИЛФЕНОЛ;	21-6(5)-150	7.3.	+	97	

				оны- ерны	Макси- мальная	
С⊱ рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	жидкос- тей (%), для	специаль- ных тре-
	- ПАРАФИНЫ ХЛОРИРО-ВАННЫЕ (С <sub>10</sub> —С <sub>13</sub> ); - СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ; - СПИРТ С <sub>6</sub> —С <sub>17</sub> (ВТОР)-ПОЛИ (3—6) ЭТОКСИЛАТ; - СПИРТ С <sub>12</sub> —С <sub>15</sub> ПОЛИ-(1—3) ЭТОКСИЛАТ; - СПИРТ С <sub>13</sub> —С <sub>15</sub> ПОЛИ-(1—6) ЭТОКСИЛАТ; - ТРИАРИЛФОСФАТЫ; - ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ с массовой долей ортоизомера менее 1%; - ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ с массовой долей ортоизомера не менее 1%, но не более 3%; - ТРИКСИЛЕНИЛФОСФАТ; - 1,1,2-ТРИХЛОРЭТАН; - ТРИЭТИЛБЕНЗОЛ; - 1-ХЛОРОКТАН; - ЦИНКАЛКАРИЛДИТИО-ФОСФАТ (С7—С <sub>16</sub> );					
2002	- ЦИНКАЛКИЛДИТИОФОС- ФАТ (C <sub>3</sub> —C <sub>14</sub> )	01 ((5) 150	7.2		07	
3092 3109	1-МЕТОКСИПРОПАНОЛ-2 ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕРОК- СИДЫ ТИПА F ЖИДКИЕ:	21-6(5)-150	7.3	+	97	
	- трет-БУТИЛА ГИДРОПЕ- РОКСИД, не более 72% с во-	11-6(5)-400			90	
	дой; - ИЗОПРОПИЛКУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД, не более	11-6(5)-400			90	
	72% с разбавителем типа А; - КУМИЛА ГИДРОПЕРОК- СИД, не менее 80%, но не бо- лее 90% с разбавителем типа	11-6(5)-400			90	
	А; - п-МЕНТИЛА ГИДРОПЕ- РОКСИД, не более 55% с	11-6(5)-400			90	
	разбавителем типа A; - ПИНАНИЛА ГИДРОПЕ- РОКСИД, не более 56% с разбавителем типа A	11-6(5)-400			90	
3110	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕРОК- СИДЫ ТИПА F ТВЕРДЫЕ: КУМИЛА ПЕРОКСИД, не ме- нее 42%, с инертным вещест- вом, не более 57%	11-6(5)-400			90	

				оны- ерны	Макси- мальная	
Се- рий- ный но- мер ООН	Наименование груза	Тип и параметры контейнеров- цистерн, автоцистерн*	вид	ниж- нее слив- ное уст- ройст- во	степень наполне- ния для жидкос- тей (%), для газов (кг/л)	Пункты специаль- ных тре- бований
3138	ЭТИЛЕН, АЦЕТИЛЕН И ПРОПИЛЕН — СМЕСИ ОХ-ЛАЖДЕННЫЕ ЖИДКИЕ, со-держащие не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена и не более 6% пропилена					8, 12
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., (включая С2—С8—гомологи)	31-6(5)-265			95	
3149	ВОДОРОДА ПЕРОКСИД И КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ— СМЕСИ, стабилизированные с массовой долей надуксусной кислоты не более 5% и водой	21-6(5)-400	7.3	+	95	

<sup>\*</sup> Автоцистерны и автотранспортные средства со съемными цистернами допускаются к перевозке только в коротких международных рейсах.

<sup>\*\*</sup>К перевозке в цистернах под данным обобщенным наименованием допускаются относящиеся к нему опасные грузы средней или низкой степени опасности (группы упаковки II или III), как включенные, так и не включенные в приложение 15 к настоящим Правилам.

- 2. СПИСОК ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПЕРЕВОЗКЕ НАСЫПЬЮ В КОНТЕЙНЕРАХ, КОНТЕЙНЕРАХ-ЦИСТЕРНАХ И ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ  $^3$
- 2.1. В табл. 2.1. настоящего приложения включены (в порядке возрастания их номеров ООН) наименования опасных грузов, разрешенных к перевозке насыпью в контейнерах, контейнерах-цистернах, автоцистернах (включая съемные цистерны, установленные на автотранспортных средствах), вагонах-цистернах и других автотранспортных и железнодорожных транспортных средствах, а также лихтерах.
- 2.2. К перевозке в цистернах насыпью допускаются также твердые опасные грузы, разрешенные к перевозке в металлических специализированных контейнерах (см. разд. 4 настоящего приложения), а также отходы таких грузов и отходы грузов, допускаемых к перевозке насыпью в цистернах в соответствии с табл. 2.1. настоящего приложения.
- 2.3. Перевозка отходов, перечисленных в табл. 2.1. настоящего приложения опасных грузов насыпью в контейнерах и транспортных средствах, отличных от цистерн, разрешается только по специальному разрешению компетентного органа страны происхождения отходов.
- 2.4. При перевозке опасных грузов, загрязнителей моря и отходов навалом в лихтерах см. пп. 1.30 и 3.5.1 настоящих Правил.
- 2.5. В дополнение к требованиям, изложенным в разделе 2 настоящих Правил, грузовые единицы, предназначенные для перевозки опасных грузов насыпью, должны удовлетворять требованиям, приведенным в пп. 2.5.1—2.5.3 настоящего приложения.
- 2.5.1. Отверстия грузовых единиц, используемых для загрузки или выгрузки грузов подкласса 4.3 и класса 8, должны быть водонепроницаемыми.
- 2.5.2. Конструкция контейнеров и транспортных средств, предназначенных для перевозки грузов подкласса 5.1, должна исключать возможность контакта содержащегося в них груза с деревом или другими горючими материалами.
- 2.5.3. Конструкция грузовых единиц должна исключать возможность контакта грузов класса 8 с теми частями грузовых единиц, которые могут быть подвержены опасному воздействию перевозимых грузов.
- 2.6. На допущенные в соответствии с пп. 2.1—2.3 настоящего приложения к перевозке насыпью опасные грузы и отходы полностью распространяются все положения настоящих Правил, если специально не оговорено иное.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Раздел, подраздел введен Изменением № 2.

Таблица 2.1

Се- рий- ный номер ООН	Наименование груза	Контейнеры, транспорт- ные средст- ва (за исклю- чением цистерн и лихтеров)	Цистерны <sup>1</sup>	Лихтеры <sup>12</sup>
1334	НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	+	+	<u> </u>
1350	СЕРА комовая и крупнозернистый порошок	+	+	+
1350	СЕРА — тонкоизмельченный порошок	+	+	_
1363	КОПРА	+	+	+
1376	ЖЕЛЕЗА (III) ОКСИД ОТРАБОТАН- НЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ — ОТ- ХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	+	+	+
1386	ЖМЫХ с массовой долей растительного масла более 10% или масла и влаги в сумме более 20%		+	+
1386	ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 10% или, если массовая доля влаги больше 10%, с массовой долей масла и влаги в сумме не более 20%		+	+
1395	АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ — ПОРОШОК	+ 2	+ 2	
1398	СИЛИКОАЛЮМИНИЙ — ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	+ 2	+ 2	+
1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	+ 4	+ 4	
1408	ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	+ 2	+ 2	+
1435	шлак цинковый	+ 2	+ 2	+
1438	тачтин кинимонда	+ 3	+	+ 3
1446	БАРИЯ НИТРАТ	+ 3	+	+ 3
1454	ТАЧТИН RUJJJILAN	+ 3	+	+ 3
1469	СВИНЦА (ІІ) НИТРАТ	+ 3	+	+ 3
1474	магния нитрат	+ 3	+	+ 3
1485	КАЛИЯ ХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	+ 3,5	<del></del>	_
1486	КАЛИЯ НИТРАТ	+ 3	+	+
1495	тачопх кичтан	+ 3,5	_	
1498	тачтин кичтан	+ 3	+	+
1499	НАТРИЯ НИТРАТ И КАЛИЯ НИТРАТ — СМЕСИ	+ 3	+	+
1680	калия цианад	_	+	_

Се- рий- ный номер ООН	Наименование груза	Контейнеры, транспорт- ные средст- ва (за исклю- чением цистерн и лихтеров)	Цистерны <sup>1</sup>	Лихтеры <sup>12</sup>
1689	натрия цианид		+	
1942	АММОНИЯ НИТРАТ с массовой долей горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду, исключая примеси любого другого вещества) не более 0,2%	+ 3,6	+ 6	+ 3,6
2067	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТ- НЫЕ: однородные неразделимые смеси нитрата аммония с другими неорганиче- скими веществами, инертными по отно- шению к нему, с массовой долей нитрата аммония не менее 90% и горю- чих веществ (включая органическое ве- щество в пересчете на углерод) не более 0,2% или с массовой долей нитрата ам- мония менее 90%, но более 70% и го- рючих веществ не более 0,4%	+ 3	+	+ 3
2068	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТ- НЫЕ: однородные неразделимые смеси нитрата аммония с карбонатом кальция и/или доломитом с массовой долей нит- рата аммония более 80%, но менее 90% и горючих веществ не более 0,4%	+ 3	+	+ 3
2069	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТ- НЫЕ: однородные неразделимые смеси нитрата аммония с сульфатом аммония с массовой долей нитрата аммония более 45%, но не более 70% и горючих ве- ществ не более 0,4%	+ 3	+	+ 3
2070	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТ- НЫЕ однородные неразделимые азотно- фосфатные калийные смеси или сложные азотно-фосфатно-калийные удобрения с массовой долей нитрата ам- мония более 70%, но менее 90% и го- рючих веществ не более 0,4%	+ 3	+	+ 3
2071	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТ- НЫЕ однородные неразделимые азотно- фосфатные или азотно-калийные смеси или сложные азотно-фосфатно-калий- ные удобрения с массовой долей нитрата аммония не более 70%, и горючих ве- ществ не более 0,4%	+ 3	+	+ 3
<b>22</b> 11	СМОЛА ПОЛИСТИРОЛОВАЯ ВСПУ- ЧИВАЮЩАЯСЯ, выделяющая воспла- меняющиеся пары	+	+	
2213	ПАРА <b>Ф</b> ОРМАЛЬДЕГИД	+	+	_

#### Продолжение табл. 2.1

Се- рий- ный номер ООН	Наименование груза	Контейнеры, транспорт- ные средст- ва (за исклю- чением цистерн и лихтеров)	Цистерны <sup>1</sup>	Лихтеры <sup>12</sup>
2216	МУКА РЫБНАЯ СТАБИЛИЗИРОВАН- НАЯ, обработанная антиокислителем, с массовой долей влаги более 5%, но не более 12% и массовой долей жира не более 15%		+	+
2217	ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%		+	+
2793	СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию		+	+
2912	РАДИОАКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНО- СТЬЮ (НУА), Н.У.К.	+ 7,11	+ 7,11	
2913	РАДИОАКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РА- ДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ГРУППЫ 1 (ОПРЗ-1)		_	-
2950	МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	+ 2	+	_
2969	КАСТОРОВЫЕ БОБЫ, КАСТОРОВАЯ МУКА, КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ или КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ		+	+
2974	РАДИОАКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОСОБОГО ВИДА, Н.У.К.	+ 10,11	+ 10,11	
2975	ТОРИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПИРО- ФОРНЫЙ	+ 10,11	+ 10,11	
2976	тория нитрат твердый	+ 7,10,11	+ 7,10,11	_
2977	УРАНА ГЕКСАФТОРИД ЯДЕРНЫЙ, СОДЕРЖАЩИЙ БОЛЕЕ 1% УРАНА- 235		+ 7-11	
2978	УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ИСКЛЮЧЕ- НИЕ ИЗ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЛИ НЕЯДЕРНЫЙ		+ 7,10,11	
2979	УРАН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПИРОФОР- НЫЙ	+ 10,11	+ 10,11	
2981	УРАНИЛА НИТРАТ ТВЕРДЫЙ <sup>10</sup>	+ 7,10,11	+ 7,10,11	_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Цистерны и автотранспортные средства со съемными цистернами допускаются к перевозке только в коротких международных рейсах.

<sup>2</sup> Отверстия грузовых единиц (контейнеров, транспортных средств, цистерн), используемые для их загрузки или разгрузки, должны быть водонепроницаемыми.

<sup>3</sup> Конструкция контейнеров и транспортных средств должна исключать возможность контакта содержащегося в них груза с деревом или другими горючими материалами.

Продолжение табл. 2.1

Допускается перевозка только в закрытых контейнерах по варианту «от двери до двери» (FCL/FCL).

Только по специальному разрешению компетентного органа.

Перевозка насыпью допускается только в закрытых контейнерах или цистернах, конструкция которых отвечает требованиям к конструкции промышленных упаковок типа 1 (1Р-1) — только для РМ НУА-І, или типа 2 (1Р-2) — только для РМ НУА-ІІІ, перевозимых на условиях «исключительного использования», или для РМ НУА-ІІ типа 3 (1Р-3) — только для РМ НУА-III, перевозимых на условиях «исключительного использования» при условии. что груз перевозится таким образом, что в обычных условиях перевозки отсутствует утечка содержимого или потеря защиты.

Примечание: Перевозка РМ НУА-III в цистернах не применяется.

- Перевозка насыпью допускается только в закрытых контейнерах, конструкция которых отвечает требованиям к конструкции промышленных упаковок типа 1 (1P-1) при условии,
- а) груз перевозится таким образом, что в обычных условиях перевозки отсутствует утечка содержимого или потеря защиты;
- б) груз перевозится в режиме исключительного использования, когда уровень загрязнения на любых частях поверхности превыщает 4 Бк/см<sup>2</sup> (10<sup>-4</sup> мк Ки/см<sup>2</sup>) для бета-, гамма- или альфа-излучателей низкой токсичности или 0,4 Бк/см<sup>2</sup> (10<sup>-5</sup> мк Ки/см<sup>2</sup>)для всех других альфа-излучателей.
- в) приняты соответствующие меры для предотвращения выхода радиоактивных материалов из контейнера.
- Примечание: Перевозка ОПРЗ насылью в цистернах не применяется.

Перевозка ОПРЗ-ІІ насыпью запрещается.

10 Перевозка насыпью допускается только в закрытых контейнерах или цистернах, отвечающих требованиям к упаковкам типа A, B (U) или В (M) в зависимости от того, в какого типа упаковке допускается перевозка соответствующего радиоактивного материала при условии, что конструкция контейнера или цистерны исключает возможность выхола из них радиоактивного содержимого или потерю их защиты в случае инцидента во время перевоз-

ки.
При перевозке по особому соглашению следует использовать закрытые контейнеры или цистерны в соответствии с сертификатом об утверждении перевозки по особому соглаше-

нию, выданному компетентными органами.

См. пп. 1.30 и 3.1.5 настоящих Правил.

Лопускается перевозка только в герметично закрытых контейнерах и транспортных средствах под слоем азота.

- 3. СПИСОК ЖИДКИХ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПЕРЕВОЗКЕ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ КОНТЕЙНЕРАХ $^3$
- 3.1. В табл. 3.1 настоящего приложения включены (в порядке возрастания их номеров ООН) наименования жидких опасных грузов, разрешенных к перевозке в специализированных контейнерах в зависимости от вида и типа СК.
- 3.2. СК, предназначенные для перевозки перечисленных в табл. 3.1 настоящего приложения жидких опасных грузов и/или загрязнителей моря, а также отходов их содержащих, должны соответствовать требованиям, изложенным в разд. 8 настоящих Правил.

<sup>3</sup>Раздел, подраздел введен Изменением № 2.

Серий- ный но-	Horn reversions and an arrangement of the second se		п СК, в которо перевозка груз	
мер ООН	Наименование груза	металличе- ский	жесткий пластмассо- вый	комбиниро- ванный СК типа 31НХ1 <sup>11</sup>
1088	ДИЭТИЛАЦЕТАЛЬ с температурой вспышки менее минус 18°C	+4		
1088	ДИЭТИЛАЦЕТАЛЬ с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
1090	АЦЕТОН	<sub>+</sub> 4		
1090	АЦЕТОНА РАСТВОРЫ с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С	+4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
1091	масла ацетоновые	+4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
1104	<b>АМИ</b> ЛАЦЕТАТЫ	+4	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4
1105	СПИРТЫ АМИЛОВЫЕ с температурой вспы- шки не менее минус 18°C, но менее 23°C	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1105	СПИРТЫ АМИЛОВЫЕ с температурой вспы- шки не менее 23°C, но не более 61°C	+4	+4	+4
1106	АМИЛАМИНЫ с температурой вспышки не менее минус 7°С, но менее 23°С	<sub>+</sub> 4	<sub>4</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1106	АМИЛАМИНЫ с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C	<sub>+</sub> 4	+4	+4
1107	АМИЛХЛОРИД	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1109	<b>АМИЛФОРМИАТЫ</b>	<sub>+</sub> 4	+4	<sub>+</sub> 4
1110	<b>АМИЛМЕТИЛКЕТОН</b>	+4	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4
1111	<b>АМИЛМЕРКАПТАНЫ</b>	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1112	АМИЛНИТРАТЫ	+4	+4	+4
1113	АМИЛНИТРИТЫ с температурой вспышки менее минус 18°C	+4	-	-
1113	АМИЛНИТРИТЫ с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С	+4	<sub>4</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
1114	БЕНЗОЛ	<sub>+</sub> 4	_	-
1118	жидкость гидротормозная с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1118	ЖИДКОСТЬ ГИДРОТОРМОЗНАЯ с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	+4
1120	БУТАНОЛЫ с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1120	БУТАНОЛЫ с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	+4
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	+4

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 3.1

Серий- ный но-	Van area area		или тип СК, в которог перевозка груз	
мер ООН	Наименование груза	металличе- ский	ж <b>ест</b> кий пл <b>астм</b> ассо- вый	комбиниро- ванный СК типа 31НХ1 <sup>11</sup>
1125	н-БУТИЛАМИН	+4	_	-
1126	н-БУТИЛБРОМИД	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1127	ХЛОРБУТАНЫ	<sub>+</sub> 1,4	_	_
1128	н-БУТИЛФОРМИАТ	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1129	АЛЬДЕГИД МАСЛЯНЫЙ	+4	***	_
1130	масло камфорное	+4	+4	+4
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняю- щуюся жидкость с температурой вепышки менее минус 18°C	<sub>+</sub> 1,2,4		-
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняю- щуюся жидкость с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	<sub>+</sub> 1,4	<sub>+</sub> 1,4,8	<sub>+</sub> 1,4,8
1133	КЛЕИ, содержащие пегковоспламеняющуюся жидкость с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C	<sub>+</sub> 1,4	+1,4	<sub>+</sub> 1,4
1134	ХЛОРБЕНЗОЛ	<b>+</b> 4	+4	<sub>+</sub> 4
1135	ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН	<sub>+</sub> 4,5,7	<sub>+</sub> 4,5,7	<sub>+</sub> 4,5,7
1136	ДИСЦИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	+4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ с температурой вспышки не менее 23°C, но более 61°C	+4	+4	<sub>+</sub> 4
1139	ШПАТЛЕВКА ЖИДКАЯ с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С	+4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
1139	ШПАТЛЕВКА ЖИДКАЯ с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С	+4	<sub>+</sub> 4	+4
1143	АЛЬДЕГИД КРОТОНОВЫЙ СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1145	ЦИКЛОГЕКСАН	+4	-	-
1146	циклопентан	+4	_	-
1147	ДЕКАЛИН	+4	<sub>+</sub> 4	+4
1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	+4	+4	+4
1149	ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	+4	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4
1150	сим-ДИХЛОРЭТИЛЕН	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1152	дихлорпентаны	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4
1153	эфир диэтиловый этиленгликоля	<sub>+</sub> 4	+4	+4

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 3.1

Серий-		Вид или тип СК, в котором разреш перевозка груза		
ный но- мер ООН	Наименование груза	металличе- ский	жесткий пластмассо- вый	комбиниро- ванный СК типа 31НХ1 <sup>11</sup>
1154	НИМАЛИТЄИД	+4	-	-
1156	диэтилкетон	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1157	<b>ДИИЗОБУТИЛКЕТОН</b>	+4	+4	+4
1158	нималипочпоемиц-6,1	+4		-
1159	йыволипочноения чифе	+4	-	-
1160	ДИМЕТИЛАМИН—РАСТВОР с температурой вспышки менее минус 18°C	<sub>+</sub> 1,4	-	-
1160	ДИМЕТИЛАМИН—РАСТВОР с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
1161	ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1165	1,4-ДИОКСАН	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	<b>+4</b>	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C	+4	+,4	<sub>+</sub> 4
1170	ЭТАНОЛ или ЭТАНОЛА-РАСТВОРЫ с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1170	ЭТАНОЛ или ЭТАНОЛА-РАСТВОРЫ с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C	+4	+4	+4
1171	япомилиналите йыволитеоном чифе	<sub>+</sub> 4	+4	+4
1172	ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВАЦЕТАТ	+4	<sub>+</sub> 4	+4
1173	ЭТИЛАЦЕТАТ	+4	-	-
1175	ЭТИЛБЕНЗОЛ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1176	ЭТИЛЕОРАТ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1177	2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	+4	+4	<sub>+</sub> 4
1178	2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1179	эфир этилбутиловый	<sub>+</sub> 4	_	~
1180	ЭТИЛБУТИРАТ	+4	+4	<sub>+</sub> 4
1181	ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1184	1,2-ДИХЛОРЭТАН	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1188	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕН- ГЛИКОЛЯ	+4	<sub>+</sub> 4	+4
1189	метилцеллозольванетат	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	+4
1190	ТАИМФОРМИТЕ	+4	-	<u> </u>

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 3.1

Серий- ный но-	W	Вид или тип СК, в котором ј перевозка груза		
мер ООН	Наименование груза	металличе- ский	жесткий пластмассо- вый	комбиниро- ванный СК типа 31НХ1 <sup>11</sup>
1191	2-ЭТИЛГЕКСАНАЛЬ	+4	+4	+4
1192	ЭТИЛЛАКТАТ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	<b>+4</b>
1193	метилэтилкетон	<sub>+</sub> 4	_	-
1195	танопионат	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1197	ЭКСТРАКТЫ ЦВЕТОЧНЫЕ ЖИДКИЕ с тем- пературой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	+4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
1197	ЭКСТРАКТЫ ЦВЕТОЧНЫЕ ЖИДКИЕ с тем- пературой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С	+4	<sub>+</sub> 4	+4
1198	ФОРМАЛЬДЕГИД-РАСТВОРЫ легковоспламеняющиеся с температурой вспышки не более 61°C	+4	<sub>+</sub> 4	+4
1199	ФУРФУРОЛ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4
1201	МАСЛО СИВУШНОЕ с температурой вспы- шки не менее минус 18°С, но менее 23°С	+4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
1201	МАСЛО СИВУШНОЕ с температурой вспы- шки не менее 23°C, но не боле 61°C	+4	<sub>+</sub> 4	+4
1202	ГАЗОЙЛЬ	+4	+4	+4
1203	БЕНЗИНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	<sub>+</sub> 1,2,4	~	-
1206	ГИПТАНЫ	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1207	н-ГЕКСАНАЛЬ	+4	+4	+4
1208	ГЕКСАНЫ	+4	-	-
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	+4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C	+4	<sub>+</sub> 4	+4
1212	СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	+4
1213	изобутилацетат	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1214	ИЗОБУТИЛАМИН	+4	-	-
1216	изооктен	+4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
1219	СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1220	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1223	КЕРОСИН	+4	<sub>+</sub> 4	+4
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., с температурой вспышки менее минус 18°C	+1,2,4	_	***

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 3.1

Серий- ный но-	W	Вид или тип СК, в котором разг перевозка груза		
мер ООН	Наименование груза	ский металличе-	жесткий пластмассо- вый	комбиниро- ванный СК типа 31НХ1 <sup>11</sup>
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С	<sub>+</sub> 1,2,4	+1,2,4,8	+1,2,4,8
1224	КЕТОНЫ ЖИЛКИЕ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С	<sub>+</sub> 1,4	+1,4	<sub>+</sub> 1,4
1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или МЕР- КАПТАНОВ СМЕСИ ЖИДКИЕ, Н.У.К., с тем- пературой вспышки менее минус 18°C	<sub>+</sub> 1,2,4,5	-	-
1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или МЕР- КАПТАНОВ СМЕСИ ЖИДКИЕ, Н.У.К., с тем- пературой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	<sub>+</sub> 1,4	<sub>+</sub> 1,4,8	<sub>+</sub> 1,4,8
1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или МЕР- КАПТАНОВ СМЕСИ ЖИДКИЕ, Н.У.К., с тем- пературой вспышки не менее 23°С, но не бо- лее 61°С	<sub>+</sub> 1,4	<sub>+</sub> 1,4,5	<sub>+</sub> 1,4,5
1229	МЕЗИТИЛА ОКИСЬ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4
1230	метанол	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1231	МЕТИЛАЦЕТАТ	<sub>+</sub> 4	-	_
1233	1,3-диметил-вутилацетат	+4	+4	+4
1234	метилаль	+4	-	-
1235	МЕ <b>ТИЛАМИН</b> -ВОДНЫ <b>Й РАСТВ</b> ОР	<sub>+</sub> 1,4	+1,4,8	+1,4,8
1237	МЕТИЛБУТИРАТ	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1245	метилизобутиленкетон	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1246	МЕТИЛИЗОПРОПИЛКЕТОН ИНГИБИРОВАН- НЫЙ	+4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
1247	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР ИНГИБИ- РОВАННЫЙ	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1248	<b>МЕТИЛПРОПИОНАТ</b>	<sub>+</sub> 4	-	
1249	метилпропилкетон	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1251	метилвинилкетон	<sub>+</sub> 4	-	_
1255	СОЛЬВЕНТ НЕФТЯНОЙ ТЯЖЕЛЫЙ с температурой вспышки менее минус 18°C	<sub>+</sub> 2,4	-	-
1255	СОЛЬВЕНТ НЕФТЯНОЙ ТЯЖЕЛЫЙ с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	+2,4	<sub>4</sub> 2,4,8	<sub>4</sub> 2,4,8
1256	СОЛЬВЕНТ НЕФТЯНОЙ ЛЕГКИЙ с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
1256	СОЛЬВЕНТ НЕФТЯНОЙ ЛЕГКИЙ с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C	+4	+4	<sub>+</sub> 4

Серий-			Вид или тип СК, в которо перевозка груз	
ный но- мер ООН	Наименование груза	металличе- ский	жесткий пластмассо- вый	комбиниро- ванный СК типа 31НХ1 <sup>11</sup>
1257	БЕНЗИН ГАЗОВЫЙ	+2,4	_	_
1262	ОКТАНЫ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
1263	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ легковос- пламеняющиеся с температурой вспышки менее минус 18°C	+1,2,4	-	-
1263	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ легковос- пламеняющиеся с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	+4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
1263	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ легковос- пламеняющиеся с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	+4
1264	ПАРАЛЬДЕГИД	+4	+4	+4
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ РАСТВОРИТЕЛИ с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ РАСТВОРИТЕЛИ с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	+4
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ с температурой вспышки менее минус 18°C	<sub>+</sub> 2,4	-	-
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С	<sub>+</sub> 2,4	<sub>+</sub> 2,4,8	<sub>+</sub> 2,4,8
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ с температурой вспышки Не менее 23°С, но не более 61°С	+4	+4	<sub>+</sub> 4
1 <b>26</b> 8	ДИСТИЛЛЯТЫ НЕФТИ, Н.У.К., с температурой вспышки менее минус 18°C	<sub>+</sub> 1,2,4	****	
1268	ДИСТИЛЛЯТЫ НЕФТИ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С	<sub>+</sub> 1,2,4	<sub>+</sub> 1,2,4,8	<b>,1,2,4,</b> 8
1268	ДИСТИЛЛЯТЫ НЕФТИ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С	+4	+4	+4
1270	НЕФТЬ с температурой вспышки менее минус 18°C	<sub>+</sub> 2,4		-
1270	НЕФТЬ с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	<sub>+</sub> 2,4	<sub>+</sub> 2,4,8	+2,4,8
1270	НЕФТЪ с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C	+4	+4	+4
1271	БЕНЗИНЫ-РАСТВОРИТЕЛИ с температурой вспышки менее минус 18°C	<sub>+</sub> 2,4	-	-
1271	БЕНЗИНЫ-РАСТВОРИТЕЛИ с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С	<sub>+</sub> 2,4	+2,4,8	<sub>+</sub> 2,4,8

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 3.1

Серий-		Вид или тип СК, в котором ра- перевозка груза		
ный но- мер ООН	Наименование груза	металличе- ский	жесткий пластмассо- вый	комбиниро- ванный СК типа 31НХ1 <sup>11</sup>
1271	БЕНЗИНЫ-РАСТВОРИТЕЛИ с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С	+4	+4	+4
1272	масло сосновое	+4	<sub>+</sub> 4	+4
1274	СПИРТ н-ПРОПИЛОВЫЙ	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1275	АЛЬДЕГИД ПРОПИОНОВЫЙ	+4	_	-
1276	н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1279	1,2-ДИХЛОРПРОПАН	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1281	ПРОПИЛФОРМИАТЫ	+4	+4,8	<sub>+</sub> 4,8
1282	пиридин	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ с температурой вспы- шки не менее минус 18°С, но менее 23°С	+4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ с температурой вспы- шки не менее 23°С, но не более 61°С	+4	+4	<sub>+</sub> 4
1287	КАУЧУК В РАСТВОРЕ с температурой вспы- шки не менее минус 18°C, но менее 23°C	+4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
1287	КАУЧУК В РАСТВОРЕ с температурой вспы- шки не менее 23°C, но не более 61°C	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4
1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ с температурой вспы- шки не менее минус 18°C, но менее 23°C	+4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ с температурой вспы- шки не менее 23°C, но не более 61°C	+4	<sub>+</sub> 4	+4
1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТ В СПИРТОВЫХ РАСТВОРАХ с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	+4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТ В СПИРТОВЫХ РАСТВОРАХ с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C	+4	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4
1292	тетраэтоксисилан	<sub>+</sub> 4	+4	<sub>+</sub> 4
1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	+4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4
1294	толуол	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1296	нималитеичт	<sub>+</sub> 4	_	_
1297	ТРИМЕТИЛАМИН-ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ с массовой долей триметиламина не более 30%	+4		-
1299	СКИПИДАР	+4	+4	+4
1300	УАЙТ-СПИРИТ с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С	<sub>+</sub> 2,4	+2,4,8	<sub>+</sub> 2,4,8

# ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 3.1

Серий- ный но-	V		Вид или тип СК, в котором перевозка грузи	
мер ООН	Наименование груза	металличе- ский	ж <b>ест</b> кий пластмассо- вый	комбиниро- ванный СК типа 31НХ1 <sup>11</sup>
1300	УЙАТ-СПИРИТ с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С	+4	+4	+4
1301	винилацетат ингибированный	+4	-	-
1304	Э <b>ФИР ВИНИЛИЗОБУТИ</b> ЛОВЫЙ ИНГ <b>ИБИР</b> О- ВАННЫЙ	+4		-
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	<sub>+</sub> 4	<b>+4,8</b>	<sub>+</sub> 4,8
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C	+4	+4	+4
1307	КСИЛОЛЫ с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1307	КСИЛОЛЫ с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	+4
1445	БАРИЯ ХЛОРАТ-раствор	+	-	-
1447	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ-раствор	+	-	-
1454	КАЛЬЦИЯ НИТРАТ-раствор	+	-	-
1455	КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ-раствор	+	-	-
1459	ХЛОРАТ И МАГНИЯ ХЛОРИД-СМЕСИ- растворы	+		-
1461	ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.— водные растворы	<sub>+</sub> 5	-	-
1470	СВИНЦА (П) ПЕРХЛОРАТ-раствор	+	-	-
1474	МАГНИЯ НИТРАТ-раствор	+	-	~
1475	МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ-раствор	+	-	-
1489	КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ-раствор	+	-	-
1502	НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ-раствор	+	_	-
1506	СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ-раствор	+	-	****
1508	СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ-раствор	+	_	-
1545	АЛЛИЛИЗОТИОЦИОНАТ ИНГИБИРОВАН- НЫЙ	<sub>+</sub> 4	-	-
1547	нилин	+	+	+
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЯ ЖИДКИЕ, Н.У.К., включая АРСЕНАТЫ, Н.У.К., АРСЕНИТЫ, Н.У.К., МЫШЬЯКА СУЛЬФИДЫ, Н.У.К., МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5
1577	<b>2-4</b> -ДИНИ <b>ТРО</b> ХЛОРБЕНЗОЛ жидкий	+	+	+

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 3.1

Серий-		Вид или тип СК, в котором ра перевозка груза		
ный но- мер ООН	Наименование груза	металличе- ский	жесткий пластмассо- вый	комбиниро- ванный СК типа 31НХ1 <sup>11</sup>
1578	нитрохлорбензолы жидкие	+	+	+
1579	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНА ГИДРОХЛОРИД— водный раствор	+	+	+
1590	ДИХЛОРАНИЛИНЫ жидкие	+	+	+
1591	1,2-дихлорбензол	+	+	+
1594	диэтилсульфат	<sub>+</sub> 4	-	-
1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ жидкие	<sub>+</sub> 4	+	+
1599	ДИНИТРОФЕНОЛЫ—РАСТВОРЫ, с температурой вспышки более 61°C	+	÷	+
1603	ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4
1604	ЭТИЛЕНДИАМИН	+4	+4	<sub>+</sub> 4
1605	1,2-ДИБРОМЭТАН	+	+	+
1611	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	+	+	+
1648	АЦЕТОНИТРИЛ	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОРЫ	+	+	+
1658	никотина сульфат-раствор	+	+	+
1662	нитробензол	+	+	+
1664	НИТРОТОЛУОЛЫ (о-, м-, р-) жидкие	+	+	+
1665	НИТРОКСИЛОЛЫ (о-, м-, р-) жидкие	+	+	+
1669	ПЕНТАХЛОРЭТАН	+	+	+
1686	НАТРИЯ МЕТААРСЕНИТ—ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ	<sub>+</sub> 7	<sub>+</sub> 5,7	<sub>+</sub> 5,7
1690	НАТРИЯ ФТОРИД-раствор	+	+	+
1695	ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	+4	+4	+4
1697	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН жидкий	+	+	+
1702	1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН	+	+	+
1704	ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ ЖИДКИЙ, СУХОЙ ИЛИ СМЕСИ	+	+	+
1708	ТОЛУИДИНЫ жидкие	+	+	+
1709	2,4-ДИАМИНОТОЛУОЛ—раствор	+	+	+
1710	трихлорэтилен	+	+	+
1711	КСИЛИДИНЫ жидкие	+	+	+
1715	<b>А</b> НГИДРИД УКС <b>УСНЫ</b> Й	+	<sub>+</sub> 5	<sub>+</sub> 5
1718	БУТИЛДИГИДРОФОСФАТ	+	+	+
1729	дичолх пиосина	<sub>+</sub> 4	+4	+4

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 3.1

Серий-			п СК, в которо перевозка гру:	
ный но- мер ООН	Наименование груза	металличе- ский	жесткий пластмассо- вый	комбиниро- ванный СК типа 31НХ1 <sup>11</sup>
1750	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ЖИДКАЯ	+	+	+
1757	ХРОМА ТРИФТОРИД РАСТВОР	+	+	+
1779	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ	+	+	+
1781	ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	<sub>+</sub> 4	+4	+4
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН-РАСТВОР	+	<sub>+</sub> 5	<sub>+</sub> 5
1791	ГИПОХЛОРИТЫ—РАСТВОРЫ с массовой до- лей активного хлора 5%, но менее 16%	+6	+6	<b>+6</b>
1791	ГИПОХЛОРИТЫ—РАСТВОРЫ с массовой до- лей активного хлора 16% и более	<sub>+</sub> 6	<sub>+</sub> 6	<sub>+</sub> 6
1793	ИЗОПРОПИЛДИГИДРОФОСФАТ	+	+	+
1800	ОКТАДИЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	+4
1802	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	<sub>+</sub> 5,7	-	-
1803	КИСЛОТА БЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ ЖИДКАЯ	+	+	+
1805	кислота фосфорная жидкая	+	+	+
1811	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД-РАСТВОР	+4	<sub>+</sub> 4	+4
18 <b>12</b>	КАЛИЯ ФТОРИД-раствор	+	+	+
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИД-РАСТВОР	+	+	+
1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТ-РАСТВОР	+	+	+
1824	натрия гидроксид-раствор	+	+	+
1833	КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	+	+	+
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД жидкий	+	+	+
1837	ФОСФОРА СУЛЬФОХЛОРИД	<sub>+</sub> 4,5,7	_	_
1840	цинка хлорид-раствор	+	+	+
1843	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ— раствор	+	+	+
1846	УГЛЕРОД <b>ЧЕТЫР</b> ЕХХЛОРИСТЫЙ	+	+	+
1848	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ концентрации не менее 80%	+	+	+
1849	НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ с массовой долей кристаллизационной воды не менее 30%	+	+	+
1862	ЭТИЛКРОТОНАТ	+4	<sub>+</sub> 4,5	<b>+4,</b> 5
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИН- НЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	<sub>+</sub> 2,4	<sub>+</sub> 2,4,8	<sub>+</sub> 2,4,8

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 3.1

Серий-		Вид или тип СК, в котором перевозка груза		
ный но- мер ООН	Наименование груза	металличе- ский	жесткий пластмассо- вый	комбиниро ванный СК типа 31НХ1 <sup>1</sup>
1864	ГАЗОКОНДЕНСАТ	+4	<sub>+</sub> 4,8	+4,8
1866	СМОЛА—РАСТВОР легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	+4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
1866	СМОЛА—РАСТВОР легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C	+4	+4	+4
1886	БЕНЗАЛЬХЛОРИД	<sub>+</sub> 4	+4	+4
1887	БРОМХЛОРМЕТАН	+	+	+
1888	<b>ХЛОРОФОРМ</b>	+	+	+
1897	<b>ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН</b>	+	+	+
1898	<b>АЦЕТИЛИОДИОД</b>	<sub>+</sub> 4,5,7	_	-
1902	диизооктил гидрофосфат	+	+	+
1908	НАТРИЯ ХЛОРИТ—РАСТВОР с массовой до- лей активного хлора более 5%	+	+	+
1914	н-БУТИЛПРОПИОНАТ	+4	+4	+4
1915	циклогексанон	+4	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4
1916	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	<sub>+</sub> 4	+4	+4
1917	ЭТИЛАКРИЛАТ ИНГИБИРОВАННЫЙ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1918	кумол	+4	<sub>+</sub> 4	+4
1919	МЕТАКРИЛАТ ИНГИБИРОВАННЫЙ	+4	-	-
1920	нонаны	+4	<sub>+</sub> 4	+4
1922	ПИРРОЛИДИН	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
1938	КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ—раствор	<sub>+</sub> 5,7	-	•
1940	КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	+	+	+
1987	СПИРТЫ, Н.У.К., с температурой вспышки менее минус 18°C	<sub>+</sub> 1,2,4	-	-
1987	СПИРТЫ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	<sub>+</sub> 1,2,4	<sub>+</sub> 1,2,4,8	+1,2,4,8
1987	СПИРТЫ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С	<sub>+</sub> 1,4	<sub>+</sub> 1,4	<sub>+</sub> 1,4
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К., с температурой вспышки менее минус 18°C	+1,2,4	-	-
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С	+1,2,4	<sub>+</sub> 1,2,4,8	+1,2,4,8
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С	<sub>+</sub> 1,4	<sub>+</sub> 1,4	<sub>+</sub> 1,4

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 3.1

Серий- ный но-			п СК, в которо перевозка груз	
ныи но- мер ООН	Наименование груза	металличе- ский	жесткий пластмассо- вый	комбиниро- ванный СК типа 31НХ1 <sup>1</sup>
1999	АСФАЛЬТЫ или БИТУМЫ ЖИДКИЕ с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	+4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
1999	АСФАЛЬТЫ или БИТУМЫ ЖИДКИЕ с температурой вспышки 23°С и более, но не более 61°С	+4	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4
2014	ВОДОРОДА ПЕРОКСИД—ВОДНЫЕ РАСТВО- PЫ с массовой долей пероксида водорода не менее 20%, но не более 60% (стабилизиро- ванные, если необходимо)	+6	-	<b>+</b> 6
2019	ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	+	+	+
2021	ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	+	+	+
2022	КРЕЗОЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ	+	+	+
2023	ЭПИХЛОРГИДРИН	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЯ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2,5	<sub>+</sub> 2,5	<sub>+</sub> 2,5
2030	ГИДРАЗИН-ГИДРАТ или ГИДРАЗИН-ВОД- НЫЕ РАСТВОРЫ с массовой долей гидра- зина не более 64%	<sub>+</sub> 4,5,7	<sub>+</sub> 4,5,7	<sub>+</sub> 4,5,7
2038	динитротолуолы жидкие	+	+	+
2045	АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ	<sub>+</sub> 4	_	-
2046	<b>НЕМОМИ</b>	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	+4
2047	дихлорпропены	<sub>+</sub> 4	+4	+4
2048	<b>ДИЦИКЛОПЕНТА</b> ДИЕН	<sub>+</sub> 4	+4	+4
2049	1,4-диэтилбензол	<sub>+</sub> 4	+4	<sub>+</sub> 4
2050	диизобутилен-смеси изомеров	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,8	<b>+4,</b> 8
2051	N,N-ДИМЕТИЛЭТАНОЛАМИН	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	+4
2052	лимонен	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	+4
2053	МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	<sub>+</sub> 4	+4	+4
2054	МОРФОЛИН	<sub>+</sub> 4	+4	+4
2055	СТИРОЛ, МОНОМЕР ИНГИБИРОВАННЫЙ	<sub>+</sub> 4	+4	+4
2056	ТЕТРАГИДРОФУРАН с температурой вспы- шки менее минус 18°C	<sub>+</sub> 4	-	-
2056	ТЕТРАГИДРОФУРАН с температурой вспы- шки не менее минус 18°С, но менее 23°С	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,8	<b>+4,</b> 8
2057	ТРИПРОПИЛЕН с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	+4	<sub>+</sub> 4,8	<b>+4,</b> 8
2057	ТРИПРОПИЛЕН с температурой вспъппки не менее 23°С, но не более 61°С	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	+4

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 3.1

Серий-		Вид или тип СК, в котором разг перевозка груза		
ный но- мер ООН	Наименование груза	металличе- ский	жесткий пластмассо- вый	комбиниро- ванный СК типа 31НХ1 <sup>11</sup>
2058	АЛЬДЕГИД ВАЛЕРИАНОВЫЙ	+4	<sub>+</sub> 4,5	+4,5
2074	АКРИЛАМИД РАСТВОР	+	+	+
2075	ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ ИНГИБИРОВАННЫЙ	<sub>+</sub> 4	-	-
2076	КРЕЗОЛЫ (О-, М-, П-), жидкие	+	+	+
2077	α-наφтиламин жидкий	+	+	+
2078	ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТЫ	+4	-	-
2079	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	+	+	+
2205	<b>АДИПОДИНИТРИ</b> Л	+	+	+
2206	ИЗОЦИАНАТЫ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТОВ РАСТВОРЫ, Н.У.К., с температурой вспышки более 61°С и температурой кипения менее 300°С	<sub>+</sub> 4,5,7	-	<b></b>
2207	ИЗОЦИАНАТЫ, Н.У.К., или ИЗОЦИОНАТОВ РАСТВОРЫ, Н.У.К., с температурой вспы шки более 61°С и температурой кипения не менее 300°С	<sub>+</sub> 5	<sub>+</sub> 5	<sub>+</sub> 5
2209	ФОРМАЛЬДЕГИД—РАСТВОРЫ с температурой вспышки более 61°C	<sub>+</sub> 4	+4	+4
2218	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ ИНГИБИРОВАННАЯ	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2219	ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИПОВЫЙ	+4	+4	<sub>+</sub> 4
2222	ПОЕМНА	+4	+4	+4
2224	БЕНЗОНИТРИЛ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	+4
2225	БЕНЗОЛ СУЛЬФОХЛОРИД	+	+	+
2226	БЕНЗОТРИХЛОРИД	<sub>+</sub> 4,5,7		-
2227	н-Бутилметакрилат ингибированный	<sub>+</sub> 4	+4	+4
2228	БУТИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	+	+	+
2232	АЛЬДЕГИД ХЛОРУКСУСНЫЙ	<sub>+</sub> 4	+4	<sub>+</sub> 4
2234	ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	<sub>+</sub> 4	+4	<sub>+</sub> 4
2235	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ жидкие	+	+	+
2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ	<sub>+</sub> 4	+4	+4
2239	ХЛОРАМИНОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	+	+	+
2241	<b>ЦИКЛОГЕПТАН</b>	+4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
2242	циклогептен	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
2243	ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	<sub>+</sub> 4	+4	+4
2244	шиклопентанол	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4
2245	ШКЛОПЕНТАНОН	+4	+4	+4
2246	шиклопентен	<u>.</u> 4	_	-

Серий- ный но-		Вид или тип СК, в котором перевозка груза			
мер ООН	Наименование груза	металличе- ский	жесткий пластмассо- вый	комбиниро- ванный СК типа 31НХ1 <sup>11</sup>	
2247	ДЕКАН	+4	+4	<sub>+</sub> 4	
2248	ДИ-(н-БУТИЛ)-АМИН	+4	<sub>+</sub> 4	+4	
2251	2,5-НОРБОРНАДИЕН ИНГИБИРОВАННЫЙ с температурой вспышки менее минус 18°C	+4	****	-	
2251	2,5-НОРБОРНАДИЕН ИНГИБИРОВАННЫЙ с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	<sub>+</sub> 4 ·	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8	
2252	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5	
2253	N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	+	+	+	
2256	ЦИКЛОГЕКСЕН с температурой вспышки менее минус 18°C	<sub>+</sub> 4		-	
2256	ЦИКЛОГЕКСЕН с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	+4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8	
2258	1,2-пропилендиамин	+4	+4	<sub>+</sub> 4	
2259	триэтилентетрамин	+	+	+	
2260	<b>НИМАКИПОЧПИЧТ</b>	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	+4	
2261	КСИЛЕНОЛЫ жидкие	+	+	+	
2262	N,N-ДИМЕТИЛКАРБАМОИЛ <b>-</b> ХЛ <b>ОР</b> ИД	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	+4	
2263	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5	
2264	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	<sub>+</sub> 4	+4	<sub>+</sub> 4	
2265	N,N-ДИ <b>МЕТ</b> ИЛФОРМАМИД	<sub>+</sub> 4	+4	<sub>+</sub> 4	
2267	диметилтиофосфорилхлорид	+	+	+	
2269	3,3 -иминодипропиламин	+	+	+	
2270	ЭТИЛАМИН—ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%, с температурой вспышки менее минус 18°C	<sub>+</sub> 1,4	-	-	
2270	ЭТИЛАМИН—ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%, с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°c	<sub>+</sub> 1,4	<sub>+</sub> 1,4,8	<sub>+</sub> 1,4,8	
2271	ЭТИЛАМИЛКЕТОН	<sub>+</sub> 4	+4	<sub>+</sub> 4	
2272	нилиналите-и	+	+	+	
2273	2-ЭТИЛАНИЛИН	+	+	+	
2274	N,N-ЭТИЛБЕНЗИЛАНИЛИН	+	+	+	
2275	СПИРТ 2-ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	<sub>+</sub> 4	+4	<sub>+</sub> 4	
2276	2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	+4	+4	+4	

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 3.1

Серий-		Вид или тип СК, в котором раз перевозка груза		
ный <b>но-</b> мер ООН	Наименование груза	металличе- ский	жесткий пластмассо- вый	комбиниро- ванный СК типа 31НХ1 <sup>11</sup>
2277	ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ ИНГИБИРОВАННЫЙ	+4	+4,5	<sub>+</sub> 4,5
2278	ГЕПТЕН-1	<sub>+</sub> 4	-	_
2279	ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН-1,3	+	+	+
2281	1,6-ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	<sub>+</sub> 4,5,7	_	-
2282	СПИРТЫ ГЕКСИЛОВЫЕ	<sub>+</sub> 4	+4	+4
2283	ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ ИНГИБИРОВАН- НЫЙ	+4	+4	+4
2284	изобутиронитрил	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2285	<b>ТРИФТОРФ</b> ЕНИЛМЕТИЛИЗОЦИАНАТЫ	<sub>+</sub> 4,5,7	-	-
2286	2,2,4,6,6-пентаметилгептан	<sub>+</sub> 4	+4	+4
2287	5-МЕТИЛГЕКСЕН-1 с температурой вспы- шки менее минус 18°C	+4	***	-
2287	5-МЕТИЛГЕКСЕН-1 с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	+4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
2289	нимаидночоски	+	+	+
2290	3-изоцианатометил-3,5,6-триметил- циклогексилизоцианат	+	+	+
2293	4-метокси-4-метилпентанон-2	+4	<sub>+</sub> 4	+4
2294	N-МЕТИЛАН <u>и</u> ЛИН	+	+	+
2295	МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2296	метилциклогексан	+4	_	_
2297	метилциклогексанон	+4	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4
2298	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	+4	-	-
2299	МЕТИЛДИХЛОР АЦЕТАТ	+	+	+
2300	2-метил-5-этилпиридин	+	+	+
2301	2-МЕТИЛФУРАН	+4	-	-
2302	метилизоамилкетон	+4	<b>+4</b>	+4
2303	изопропенильензол	+4	<sub>+</sub> 4	+4
2305	КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	+	+	+
2306	нитробензотрифториды жидкие	+	+	+
2307	3-нитро-4-хлорбензотрифторид	+	+	+
2309	ОКТАДИЕНЫ	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2310	АЦЕТИЛАЦЕТОН	+4	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4
2311	ФЕНЕТИДИНЫ	+	+	+
2313	пиколины	+4	+4	+4

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 3.1

Серий- ный но-	II.	Вид или тип СК, в котором разг перевозка груза			
мер ООН	Наименование груза	ский Металличе-	жесткий пластмассо- вый	комбиниро- ванный СК типа 31НХ1 <sup>11</sup>	
2319	УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	+4	+4	+4	
2320	тетраЭтиленпентамин	+	+	+	
2321	трихлорбензолы жидкие	+	+	+	
2322	ТРИХЛОРБУТЕНЫ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	+4	
2323	триэтилфосфит	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	+4	
2324	<b>ТРИИЗОБУТИЛЕН</b>	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	t <sup>4</sup>	
2325	мезитилен	+4	+4	+4	
2326	3,5,5-ТРИМЕТИЛ ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	+	+	+	
2327	<b>ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНЫ</b>	+	+	+	
<b>232</b> 8	<b>ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ</b>	+	+	+	
2329	<b>ТРИМЕТИЛФОСФИТ</b>	+4	+4	+4	
2330	ундекан	<sub>+</sub> 4	+4	+4	
2332	АЦЕТАЛЬДОКСИМ	+4	+4	+4	
2333	АЛЛИЛАЦЕТАТ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5	
2335	йиволитепипа чифе	+4	_		
2338	БЕНЗОТРИФТОРИД	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5	
2339	2-БРОМБУТАН	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5	
2340	Эфир-2-БРОМЭТИЛ ЭТИЛОВЫЙ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8	
2341	1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	+4	+4	+4	
2342	БРОММЕТИЛПРОПАНЫ с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8	
2343	2-БРОМПЕНТАН	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5	
2344	БРОМПРОПАНЫ с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5	
2345	3-БРОМПРОПИН	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5	
2346	диацетил	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5	
2347	БУТИЛМЕРКАПТАНЫ с температурой вспышки менее минус 18°C	+	-	-	
2347	н-БУТИЛМЕРКАПТАНЫ с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8	
2348	н-БУТИЛАКРИЛАТ ингибированный	+4	+4	+4	
2350	ЭФИР н-БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	+4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8	
2351	БУТИЛНИТРИТЫ с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С	+4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8	

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 3.1

Серий-		Вид или тип СК, в котором разр перевозка груза		
ный но- мер ООН	Наименование груза	металличе- ский	пластмассо-	комбиниро- ванный СК типа 31НХ1 <sup>1</sup>
2351	БУТИЛНИТРИТЫ с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С	+4	+4	+4
2352	ЭФИР ВИНИЛБУТИЛОВЫЙ ИНГИБИРОВАН- НЫЙ	+4	-	-
2354	эфир хлорметилэтиловый	+4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
2358	1,3,5,7-ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	+4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
2359	нималипланд	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2360	ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	+4		-
2361	<b>ДИИЗОБУТИЛАМИН</b>	<sub>+</sub> 4	+4	+4
2362	ЭТИЛИДЕНХЛОРИД	<sub>+</sub> 4	-	
2364	пропильензол	<sub>+</sub> 4	+4	+4
2366	<b>ДИЭТИЛКАРБОНА</b> Т	<sub>+</sub> 4	+4	+4
2367	АЛЬДЕГИД-МЕТИЛВАЛЕРИАНОВЫЙ	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2368	пинен	+4	+4	<sub>+</sub> 4
2369	эфир монобутиловый этиленгликоля	+	+	+
2370	ГЕКСЕН-1	+4	_	-
2372	N,N,N',N'-ТЕТРАМЕТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2373	ДИЭТОКСИМЕТАН с температурой вспышки менее минус 18°C	+4	-	
2373	ДИЭТОКСИМЕТАН с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	<sub>+</sub> 4	-	-
2374	3,3-диэтоксипропен	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2375	диэтилсульфид	<sub>+</sub> 4	-	_
2376	2,3-ДИГИДРОПИРАН	<sub>+</sub> 4		-
2377	1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН с температурой вспы- шки менее минус 18°C	+4	***	-
2377	1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН с температурой вспы- шки не менее минус 18°С, но менее 23°с	+4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
2378	2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТОНИТРИЛ	+4	<sub>+</sub> 4	+4
2379	1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2380	<b>ДИМЕТИЛДИЭТ</b> ОКСИСИЛАН	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2381	ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2383	<b>ДИПРОПИЛАМИН</b>	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2384	ЭФИР ДИПРОПИЛОВЫЙ с температурой вспышки менее минус 18°C	+4	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 3.1

Серий- ный но-	Наименование груза	Вид или тип СК, в котором ра перевозка груза		
мер ООН	HanmenoBanne i pysa	металличе- ский	жесткий пластмассо- вый	комбиниро- ванный СК типа 31НХ1 <sup>11</sup>
2384	ЭФИР ДИПРОПИЛОВЫЙ с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	+4	<b>+4,</b> 8	<b>+4,</b> 8
2385	ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2386	1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2387	ФТОРБЕНЗОЛ	<sub>+</sub> 4	_	_
2388	ФТОРТОЛУОЛЫ	+4	+4,5	<sub>+</sub> 4,5
2390	2-ЙОДБУТАН	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2391	ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	<sub>+</sub> 4	+4,8	<b>+4,</b> 8
2392	ЙОДПРОПАНЫ с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C	+4	+4	<sub>+</sub> 4
2393	изобутилформиат	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2394	ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2396	МЕТАКРОЛЕИН ИНГИБИРОВАННЫЙ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2397	метилизопропилкетон	+4	-	-
2398	Э <b>ФИР МЕТИЛ-трет-</b> БУТИЛО <b>ВЫЙ</b>	<sub>+</sub> 4	****	
2399	1-метилпиперидин	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2400	метилизовалерат	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
2401	пиперидин	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2402	пропилмеркаптаны	+4	_	_
2403	изопропинилацетат	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2404	пропионитрил	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2405	ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	+4
2406	изопропилизобутират	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2409	изопропилпропионат	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2410	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2411	БУТИРОНИТРИЛ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2412	<b>ТЕТРАГИДРОТИОФЕН</b>	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2413	ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	+4	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4
2414	ТИОФЕН	+4		_
2416	МЕТИЛБОРАТ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
2427	КАЛИЯ ХЛОРАТ-РАСТВОР	+	-	****
2428	НАТРИЯ ХЛОРАТ-РАСТВОР	+	_	_
2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ-РАСТВОР	+	-	-
2431	АНИДИКИНА	+	+	+

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 3.1

Серий-		Вид или тип СК, в котором ј перевозка груза		
ный но- мер ООН	Наименование груза	метапличе- ский	жесткий пластмассо- вый	комбиниро- ванный СК типа 31НХ1 <sup>11</sup>
2432	нипинапитеиц-и,и	+	+	+
2436	КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,8	<sub>+</sub> 4,8
2457	2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	<sub>+</sub> 4	_	•••
2458	1,5-ГЕКСАДИЕНЫ е температурой вспышки менее минус 18°C	<sub>+</sub> 4		•••
2458	ГЕКСАДИЕНЫ с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С	<sub>+</sub> 4	<b>+4,</b> 8	<sub>+</sub> 4,8
2461	метилпентадиены	<sub>+</sub> 4	-	-
2470	БЕНЗИЛЦИАНИД ЖИДКИЙ	+	+	+
2474	ТИОФОСГЕН	<sub>+</sub> 4	+4	+4
2478	ИЗОЦИАНАТЫ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТОВ РАСТВОРЫ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С	<sub>+</sub> 4,5,7	-	-
2485	н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	<sub>+</sub> 4,5,7	_	_
2486	изобутилизоцианат	<sub>+</sub> 4,5,7	-	-
2487	ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	+4	_	-
2488	циклогексилизоцианат	+4	-	-
2490	йыволипочпосиидчолхид чифе	+	+	+
2491	ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТ- ВОРЫ	+	+	+
2493	ГЕК <b>САМЕТИЛЕНИМИН</b>	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2496	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	+	+	+
2498	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	+4
2501	ТРИЭТИЛЕНИМИД ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ—РАСТВОР	+	+	+
2502	ВАЛЕРИЛХЛОРИД	+4	+4	+4
2504	1,1,2,2-ТЕТРАБРОМЭТАН	+	+	+
2511	КИСЛОТА-2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	+	+	+
2514	БРОМБЕНЗОЛ	+4	<sub>+</sub> 4	+4
2515	БРОМОФОРМ	+	+	+
2518	1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	+	+	+
2520	ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	+4	+4	+4
2521	ДИКЕТЕН ИНГИБИРОВАННЫЙ	+4	+4	+4
2522	ДИМЕТИЛАМИНЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	+	+	+
2524	ТРИЭТИЛОРТОФОРМИАТ	+4	+4	+4

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 3.1

Серий-		Вид или тип СК, в котором разр перевозка груза		
ный но- мер ООН	Наименование груза	металлич <b>е-</b> ск <b>ий</b>	жесткий пластмассо- вый	комбиниро- ванный СК типа 31НХ1 <sup>11</sup>
2525	ЭТИЛОКСАЛАТ	+	+	+
2526	α-фурфуриламин	+4	+4	<sub>+</sub> 4
2527	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ	+4	+4	+4
2528	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	<sub>+</sub> 4	+4	+4
2529	КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4
2530	АНГИДРИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	+4
<b>2</b> 531	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ ИНГИБИРО- ВАННАЯ	+	+	+
2533	<b>МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ</b>	+	+	+
<b>25</b> 35	метилморфолин	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
<b>25</b> 36	2-метилтетрагидрофуран	<sub>+</sub> 4	****	
2541	ТЕРПИНОЛЕН	<sub>+</sub> 4	+4	+4
2542	<b>ТРИБУТИЛАМИ</b> Н	+	+	+
2552	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ	+	+	+
2553	СОЛЬВЕНТ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ, класс 3.2	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2553	СОЛЬВЕНТ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ, класс 3.3	+4	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4
2554	металлилхлорид	+4	-	_
2560	2-МЕТИЛЕНПЕНТАНОЛ-2	+4	<sub>+</sub> 4	+4
2564	КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ РАСТВОР	+	+	+
2565	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	+	+	+
2572	ФЕНИЛГИДРАЗИН	+	+	+
2574	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ с массовой долей орто- изомера более 3%	+	+	+
2579	ПИПЕРАЗИНраствор	+	+	+
2580	АЛЮМИНИЯ БРОМИД-РАСТВОР	+	+	+
2581	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД-РАСТВОР	+	+	+
2582	ЖЕЛЕЗА ТРИХЛОРИД—РАСТВОР	+	+	+
2586	АЛКИЛ-, АРИЛ- или ТОЛУОЛ- СУЛЬФОКИ- СЛОТЫ ЖИДКИЕ с массовой долей свобод- ной серной кислоты не более 5%	+	+	+
2589	винилхлорацетат	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2603	циклогептатриен	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2607	АКРОЛЕИНА ДИАМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	+4	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4
2608	нитропропаны	<sub>+</sub> 4	+4	<sub>+</sub> 4

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 3.1

		•			
Серий- ный но-	***************************************	Вид или тип СК, в котором разрен перевозка груза			
мер ООН	Наименование груза	металличе- ский	жесткий пластмассо- вый	комбиниро- ванный СК типа 31НХ1 <sup>11</sup>	
2609	ТРИАЛЛИЛБОРАТ	+4	+4	+4	
2610	ТРИАЛЛИЛАМИН	+4	+4	<sub>+</sub> 4	
2611	β-пропиленхлоргидрин	<sub>+</sub> 4,5,7	<sub>+</sub> 4,5,7	<sub>+</sub> 4,5,7	
2614	СПИРТ МЕТИЛЛИЛОВЫЙ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	
2615	ЭФИР ПРОПИТЕПИПОЧП ЧИФЕ	+4	-	_	
2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ с температурой вспышки не менее 17°С, но не более 23°С	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5	
2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 28°C	<sub>+</sub> 4	+4	<sub>+</sub> 4	
2617	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ с температурой вспышки не более 61°C	<sub>+</sub> 4	+4	+4	
2618	ВИНИЛТОЛУОЛ ИНГИБИРОВАННЫЙ— смесь изомеров	+4	+4	+4	
2619	<b>N,N-ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН</b>	+4	+4	+4	
2620	<b>АМИЛБУТИРАТЫ</b>	<sub>+</sub> 4	+4	+4	
2621	АЦЕТОИН	<sub>+</sub> 4	+4	<sub>+</sub> 4	
2622	глицидальдегид	<sub>+</sub> 4	+4	<sub>+</sub> 4	
2648	1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5	
2650	1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	<sub>+</sub> 4	+4	+4	
2653	<b>БЕНЗИЛИ</b> ОДИД	+4	+4	+4	
2656	<b>ХИНОЛИН</b>	+	+	+	
2662	ГИДРОХИНОН-раствор	+	+	+	
2664	метиленбромид	+	+	+	
2666	<b>ЭТИЛЦИАНАЦЕТАТ</b>	+	+	+	
2667	<b>БУТИЛТО</b> ЛУОЛЫ	+	+	+	
<b>26</b> 68	ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5	
2669	хлоркрезолы жидкие	+	+	+	
2672	АММИАК—РАСТВОРЫ в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C с массовой долей аммиака более 10%, но не более 35%	+	+	+	
2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИД—РАСТВОР	+	+	+	
2679	<b>ЛИТИЯ ГИДРОКСИД—РАСТВОР</b>	+	+	+	
2681	цезия гидроксид-раствор	+	+	+	
2683	АММОНИЯ СУЛЬФИД-РАСТВОР	<sub>+</sub> 4,5	عنبي	-	
2684	3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН	+4	+4	+4	

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 3.1

Серий» ный но-	T.	Вид или тип СК, в котором перевозка груза		
ныи но- мер ООН	Наименование груза	металличе- ский	жесткий пластмассо- вый	комбиниро- ванный СК типа 31НХ1 <sup>11</sup>
2685	N,N-ДИЭТИЛЕНДИАМИН	+4	+4	+4
2686	нималонателитеиц-и,и	<sub>+</sub> 4	+4	+4
2688	1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	+	+	+
2689	ГЛИЦЕРИНА ХЛОРГИДРИН	+	+	+
2690	N,н-БУТИЛИМИДАЗОЛ	+	+	+
2693	ГИДРОСУЛЬФИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ — ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ, Н.У.К.	+	+	+
2705	3-метилпентен-2-ин-4-ол-1	+	+	+
2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C	+4	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4
2708	3-МЕТОКСИБУТИЛАЦЕТАТ	+4	<sub>+</sub> 4	+4
2709	<b>БУТИЛБЕНЗОЛЫ</b>	+4	+4	+4
2710	4-ГЕПТАНОН	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	+4
2711	1,3-дибромбензол	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4
2730	нитроанизолы жидкие	+	+	+
2732	нитробромбензолы жидкие	+	+	+
2733	АЛКИЛАМИНЫ, Н.У.К., или ПОЛИАЛКИЛА- МИНЫ, Н.У.К., легковоспламеняющиеся, ед- кие с температурой вспышки не менее минус 18°C	<sub>+</sub> 1,2,4	-	-
2733	АЛКИЛАМИНЫ, Н.У.К., или ПОЛИАЛКИЛА- МИНЫ, Н.У.К., легковоспламеняющиеся, ед- кие с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C	<sub>+</sub> 1,2,4	<sub>+</sub> 1,2,4,8	<sub>+</sub> 1,2,4,8
2733	АЛКИЛАМИНЫ, Н.У.К., или ПОЛИАЛКИЛА- МИНЫ, Н.У.К., пегковоспламеняющиеся, ед- кие с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C	+4	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4
2734	АЛКИЛАМИНЫ, Н.У.К., или ПОЛИАЛКИЛА- МИНЫ, Н.У.К., едкие, легковоспламеняю- щиеся с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C	<sub>+</sub> 2,4	<sub>+</sub> 2,4	<sub>+</sub> 2,4
2735	АЛКИЛАМИНЫ, Н.У.К., или ПОЛИАЛКИЛА- МИНЫ, Н.У.К., едкие с температурой вспы- шки более 61°C	+2	<b>,2</b>	<sub>+</sub> 2
2738	N-н-БУТИЛАНИЛИН	+	+	+
2739	АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	+	+	+
2742	ХЛОРФОРМИАТЫ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С	<sub>+</sub> 4,5,7	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 3.1

Серий-			п СК, в которо перевозка груз	
ный н <b>о-</b> мер ООН	Наименование груза	металличе- ский	жесткий пластмассо- вый	комбиниро- ванный СК типа 31НХ1 <sup>11</sup>
2742	ХЛОРФОРМИАТЫ, Н.У.К., с температурой вспышки более 61°C	+4,5,7		-
2743	н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	<sub>+</sub> 4,5,7	_	-
2744	ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	<sub>+</sub> 4,5,7	_	•••
2745	ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	<sub>+</sub> 4,5,7		~
2746	ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	<sub>+</sub> 4,5,7	-	-
2747	трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	+	+	+
2748	2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	<sub>+</sub> 4,5,7	_	
2750 2751	1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2 ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	+ +	++	+ +
2752	йыволицициплите чифе	+4	+4	<sub>+</sub> 4
2753	N,N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ Ж <b>ИДКИЕ</b>	+	+	+
2754	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ с температурой вспы- шки не менее 23°С, но не более 61°С	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2754	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ с температурой вспы- шки 61°C и более	+4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5
2758	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	<b>_2,4,5,</b> 7	<sub>+</sub> 2,4,7,8	<sub>+</sub> 2,4,7,8
2760	ПЕСТИЦИДЫ МЫШЬЯКОСОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	<sub>+</sub> 2,4,5,7	<sub>+</sub> 2,4,7,8	<sub>+</sub> 2,4,7,8
2762	ПЕСТИЦИДЫ ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	<sub>+</sub> 2,4,5,7	<sub>+</sub> 2,4,7,8	<b>_2,4,7,8</b>
2764	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	<sub>+</sub> 2,4,5,7	<sub>+</sub> 2,4,7,8	+2,4,7,8
2766	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ ФЕНОКСИСОЕДИ- НЕНИЯ ЖИДКИЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	<sub>+</sub> 2,4,5,7	<sub>+</sub> 2,4,7,8	+2,4,7,8
2768	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ ФЕНИЛМОЧЕ- ВИНЫ ЖИДКИЕ, ПЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., с температу- рой вспышки менее 23°C	<sub>+</sub> <b>2,4,5,</b> 7	<sub>+</sub> 2,4,7,8	<sub>+</sub> 2,4,7,8

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 3.1

Серий- ный но-	11	Вид или тип СК, в котором разреш перевозка груза		
мер ООН	Наименование груза	скии вый	пластмассо-	комбиниро- ванный СК типа 31НХ1 <sup>11</sup>
2772	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ ДИТИОКАРБА- МАТОВ ЖИДКИЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	<sub>+</sub> 2,4,5,7	+2,4,7,8	+2,4,7,8
2774	ПЕСТИЦИДЫ—ПРОИЗВОДНЫЕ ФТАЛИМИ- ДА ЖИДКИЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ, ЯДОВИТЫЕ с температурой вспышки менее 23°C	<sub>+</sub> 2,4,5,7	<sub>+</sub> 2,4,7,8	+2,4,7,8
2776	ПЕСТИЦИДЫ МЕДЬСОДЕРЖАЩИЕ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	<sub>+</sub> 2,4,5,7	<sub>+</sub> 2,4,7,8	<sub>+</sub> 2,4,7,8
2778	ПЕСТИЦИДЫ РТУТЬСОДЕРЖАЩИЕ ЖИДКИЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	<sub>+</sub> 2,4,5,7	<sub>+</sub> 2,4,7,8	<sub>+</sub> 2,4,7,8
2780	ПЕСТИЦИДЫ—ПРОИЗВОДНЫЕ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ-СЯ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	<sub>+</sub> 2,4,5,7	<sub>+</sub> 2,4,7,8	<sub>+</sub> 2,4,7,8
2782	ПЕСТИЦИДЫ-ПРОИЗВОДНЫЕ ДИПИРИДИНА ЖИДКИЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	<sub>+</sub> 2,4,5,7	<sub>+</sub> 2,4,7,8	<sub>+</sub> 2,4,7,8
2784	ПЕСТИЦИДЫ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ЯДОВИТЫЕ Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	<sub>+</sub> 2,4,5,7	<sub>+</sub> 2,4,7,8	<sub>+</sub> 2,4,7,8
2785	4-ТИОПЕНТАНАЛЬ	<sub>+</sub> 4,5	_	-
2787	ПЕСТИЦИДЫ ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	<sub>+</sub> 2, <b>4</b> ,5 <b>,</b> 7	<sub>+</sub> 2,4,7,8	<sub>+</sub> 2,4,7,8
<b>27</b> 88	ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К., жидкие	<sub>+</sub> 2,4	<sub>+</sub> 2,4	<sub>+</sub> 2,4
2789	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ПЕДЯНАЯ или КИС- ПОТА УКСУСНАЯ—РАСТВОР с массовой до- лей кислоты более 80%	<sub>+</sub> 4	+4	<sub>+</sub> 4
2790	КИСЛОТА УКСУСНАЯ—РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10%, но не более 80%	÷	+	+
2797	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧ- НАЯ	+	+	+
2815	<b>N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН</b>	+	+	+
2817	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД-РАСТВОР	<sub>+</sub> 4,5,7	<sub>+</sub> 4,5,7	<sub>+</sub> 4,5,7
2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИД—РАСТВОР	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5	+4,5

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 3.1

Серий- ный но-		Вид или тип СК, в котором разрег перевозка груза			
мер ООН	Наименование груза	металличе- ский	жесткий пластмассо- вый	комбиниро- ванный СК типа 31НХ1 <sup>11</sup>	
2819	<b>ДИАМИЛГИДРОФОСФАТ</b>	+	+	+	
2820	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	+	+	+	
2821	ФЕНОЛ-РАСТВОРЫ	+	+	+	
2822	2-ХЛОРПИРИДИН	+4	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	
2826	ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	+4	+4	+4	
2829	КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	+	+	+	
2831	1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	+	+	+	
2834	КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ, раствор	+	+	+	
2838	ВИНИЛБУТИРАТ ИНГИБИРОВАННЫЙ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4,5	<sub>+</sub> 4,5	
2839	АЛЬНОЛЬ	+	+	+	
2840	БУТИРАЛЬДЕГИДОКСИМ	+	<sub>+</sub> 4	+4	
2841	Ди-н-АМИЛАМИН	+4	+	+	
2842	нитроэтан	+4	+4	<sub>+</sub> 4	
2849	3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	+	+	+	
2850	ПРОПИЛЕН ТЕТРАМЕР	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	+4	
2872	<b>ДИБР</b> ОМХЛОРПРОПАНЫ	+	+	+	
2873	нималонателитуаид-и,и	+	+	+	
2874	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	+	+	+	
2902	пестициды жидкие, ядовитые, н.у.к.	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5	
2903	ПЕСТИЦИДЫ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5	
2904	хлорфеноляты жидкие	<sub>+</sub> 5	<sub>+</sub> 5	<sub>4</sub> 5	
2906	ТРИИЗОЦИАНАТОИЗОЦИАНУРАТ ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТА—РАСТВОР (70% по массе)	+4	<b>+4</b>	+4	
2933	МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	
2934	изопропил-2-хлорпропионат	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	<sub>+</sub> 4	
2935	ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	+4	<sub>+</sub> 4	+4	
2936	кислота α-меркаптопропионовая	+	+	+	
2937	СПИРТ α-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ жидкий	+	+	+	
2938	метилбензоат	+	+	+	
2941	ФТОРАНИЛИНЬ	+	+	+	
2942	2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	+	+	+	
2943	ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	+4	+4	+4	

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 3.1

Серий-		Вид или тип СК, в котором разрег перевозка груза		
ный но- мер ООН	Наименование груза	металличе- ский	жесткий пиастмассо- вый	комбиниро- ванный СК типа 31НХ1 <sup>11</sup>
2945	-метилбутиламин	<sub>+</sub> 4	_	_
2946	2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН	+	+	+
2947	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	+4	+4	+4
2948	3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	+	+	+
2949	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, раствор	+4	+4	+4
2966	монотиоэтиленгликоль	<sub>+</sub> 4	+4	+4
2984	ВОДОРОДА ПЕРОКСИД—ВОДНЫЕ РАСТВО- РЫ с массовой долей пероксида водорода не менее 8%, но менее 20% (стабилизированные, если необходимо)	<sub>+</sub> 6	<sub>+</sub> 6	<b>+</b> 6
<b>29</b> 91	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> <b>2,4,</b> 5	<sub>+</sub> 2,4,5
2992	ПЕСТИЦИЛЫ НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2	<sub>+</sub> 2,5	<sub>+</sub> 2,5
2993	ПЕСТИЦИДЫ МЫШЬЯКОСОДЕРЖАЩИЕ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5
2994	ПЕСТИЦИДЫ МЫШЬЯКОСОДЕРЖАЩИЕ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	<b>+2</b>	<sub>+</sub> 2,5	<sub>+</sub> 2,5
2995	ПЕСТИЦИДЫ ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	+2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5
2996	ПЕСТИЦИДЫ ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЕ, ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2	<sub>+</sub> 2,5	<sub>+</sub> 2,5
2997	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>4</sub> 2,4,5
2998	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	+2	<sub>+</sub> 2,5	<sub>+</sub> 2,5
2999	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ ФЕНОКСИСОЕ- ДИНЕНИЙ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	+2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5
3000	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ ФЕНОКСИСОЕ- ДИНЕНИЯ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	<b>+2</b>	<sub>+</sub> 2,5	<sub>+</sub> 2,5
3001	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ ФЕНИЛМОЧЕВИНЫ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5
3002	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ ФЕНИЛМОЧЕВИНЫ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	+2	<b>42,</b> 5	<sub>+</sub> 2,5
3003	ПЕСТИЦИДЫ—ПРОИЗВОДНЫЕ БЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 3.1

Серий-			т СК, в которо перевозка груз	
ный но- мер ООН	Наименование груза	металличе- ский	жесткий пластмассо- вый	комбиниро- ванный СК типа 31НХ1 <sup>11</sup>
3004	пестиципы—производные бензойной кислоты жидкие, ядовитые, н.у.к.	+2	<sub>+</sub> 2,5	+2,5
3005	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ ДИТИОКАРБА- МАТОВ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5
3006	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ ДИТИОКАРБА- МАТОВ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2	<sub>+</sub> 2,5	<sub>+</sub> 2,5
3007	ПЕСТИЦИДЫ—ПРОИЗВОДНЫЕ ФТАЛИМИДА ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5
3008	ПЕСТИЦИДЫ — ПРОИЗВОДНЫЕ ФТАЛИМИ- ДА ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2	<sub>+</sub> 2,5	<sub>+</sub> 2,5
3009	ПЕСТИЦИЛЫ МЕДЬСОДЕРЖАЩИЕ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5
3010	ПЕСТИЦИДЫ МЕДЬСОДЕРЖАЩИЕ ЖИД- КИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2	<sub>+</sub> 2,5	<sub>+</sub> 2,5
3011	ПЕСТИЦИДЫ РТУТЬСОДЕРЖАЩИЕ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5
3012	ПЕСТИЦИДЫ РТУТЬСОДЕРЖАЩИЕ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2	<sub>+</sub> 2,5	<sub>+</sub> 2,5
3013	ПЕСТИЦИДЫ — ПРОИЗВОДНЫЕ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5
3014	ПЕСТИЦИДЫ — ПРОИЗВОДНЫЕ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2	<b>+2,</b> 5	<b>+2,</b> 5
3015	ПЕСТИЦИДЫ—ПРОИЗВОДНЫЕ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	<b>+2,4,</b> 5	<b>_2,4,</b> 5	<sub>+</sub> 2,4,5
3016	ПЕСТИЦИДЫ — ПРОИЗВОДНЫЕ ДИПИРИДИ- ПА ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	+2	<sub>+</sub> 2,5	<sub>+</sub> 2,5
3017	ПЕСТИЦИДЫ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>4</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5
3018	ПЕСТИЦИДЫ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2	<sub>+</sub> 2,5	<sub>+</sub> 2,5
3019	ПЕСТИЦИДЫ ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЕ ЖИД- КИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ПЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К.	+2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5
3020	ПЕСТИЦИДЫ ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЕ ЖИД- КИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2	<sub>+</sub> 2,5	<sub>+</sub> 2,5

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 3.1

Серий- ный но-	Наименование груза		п СК, в к <del>ото</del> ро перевозка груз			
мер ООН	паименование груза	металличе- ский	жесткий пластмассо- вый	комбиниро- ванный СК типа 31НХ1 <sup>11</sup>		
3021	ПЕСТИЦИДЫ ЖИДКИЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЕСЯ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., с темпе- ратурой вспышки менее 23°C	<sub>+</sub> 2,4,5,7	<sub>+</sub> 2,4,5,7,8	<sub>+</sub> 2,4,5,7,8		
3022	1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАН- НЫЙ с температурой вспышки не менее ми- нус 18°C, но менее 23°C	<sub>+</sub> 4	-	-		
3023	трет-ОКТИЛМЕРКАПТАН	<sub>+</sub> 4	+4	+4		
3024	ПЕСТИЦИДЫ—ПРОИЗВОДНЫЕ КУМАРИНА ЖИДКИЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ЯДОВИТЫЕ с температурой вспышки менее 23°С	<sub>+</sub> 2,4,5,7	<sub>+</sub> 2,4,7,8	<sub>+</sub> 2,4,7,8		
3025	ПЕСТИЦИДЫ—ПРОИЗВОДНЫЕ КУМАРИНА ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5	<sub>+</sub> 2,4,5		
3026	ПЕСТИЦИДЫ—ПРОИЗВОДНЫЕ КУМАРИНА ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	<sub>4</sub> 2,5	<sub>+</sub> 2,5	<sub>+</sub> 2,5		
3054	<b>ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН</b>	<sub>+</sub> 4	+4	<sub>+</sub> 4		
3055	2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	+	+	+		
3056	норм-ГЕПТАЛЬ	<sub>+</sub> 4	+4	<sub>+</sub> 4		
<b>30</b> 65	АЛКОГОЛЬНЫЕ НАПИТКИ с объемной до- лей спирта более 24%, но не более 70%	<sub>+</sub> 4	+4	<sub>+</sub> 4		
3080	ИЗОЦИАНАТЫ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТОВ РАСТВОРЫ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С и температурой кипения не менее 300°С	<sub>+</sub> 4,5,7	-	-		
3082	ВЕЩЕСТВА, ОПАСНЫЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 5	<sub>+</sub> 5	<sub>+</sub> 5		
3109	ЛАУРИЛА ПЕРОКСИД, не более 42%, устойчивая дисперсия в воде (ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА, ЖИДКИЙ)	-		<sub>4</sub> 5,6,7,10		
3119	БИС-(4-трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПЕРОК- СИДИКАРБОНАТ, не более 42%, устойчивая дисперсия в воде (ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОК- СИД ТИПА , ЖИДКИЙ, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ)	-	_	<sub>+</sub> 5,6,7,9,10		
3119	ДИЦЕТИЛ ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, не более 42%, устойчивая дисперсия в воде (ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА , ЖИДКИЙ, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ)	-		<sub>+</sub> 5,6,7,9,10		
3119	ДИМИРИСТИЛ ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, не более 42%, устойчивая дисперсия в воде (ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА , ЖИД-КИЙ, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ)	-	_	<sub>+</sub> 5,6,7,9,10		
3141	сурьмы соединения неорганические жидкие, н.у.к.	<sub>+</sub> 2,5	<b>42,</b> 5	<b>+2,</b> 5		

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 3.1

Серий- ный но- мер ООН		жеталличе- ский пластмассо- вый типа 31 +2 +2 +2  100- + + +  110 +6,		
	Наименование груза		комбиниро- ванный СК типа 31НХ1 <sup>11</sup>	
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЯ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	+2	+2	<sub>+</sub> 2
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., (включая $C_2$ — $C_8$ —гомологи)	+	+	+
3149	ВОДОРОДА ПЕРОКСИД И КИСЛОТА НАД- УКСУСНАЯ—СМЕСИ стабилизированные с массовой долей надуксусной кислоты не более 5% и водой	-	-	<sub>+</sub> 6,10

Примечания: Знак «+» означает, что перевозка допускается; знак ≪−» означает, что перевозка запрещается.

 $<sup>^1</sup>$  Только грузы, давление паров которых не превышает 110 кПа при температуре 50°C или 130 кПа при температуре 55°C.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Только грузы средней и низкой степени опасности (группа упаковки II, III).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Только грузы низкой степени опасности (группа упаковки III).

<sup>4</sup> Только грузы в герметично закрытых СК.

<sup>5</sup> Только с разрешения Департамента морского транспорта.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Только в СК, имеющих вентиляционные отверстия или устройства, обеспечивающие вентиляцию во время транспортирования; СК должны укладываться таким образом, чтобы вентиляционные отверстия были вверху.

<sup>7</sup> Только в СК, не имеющих донных отверстий.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Только грузы с температурой вспышки 0°С и более и с разрешения Департамента морского транспорта.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Допускается к перевозке только при укладке СК в закрытые грузовые контейнеры или транспортные средства с контролируемой температурой.

<sup>10</sup> Допускается перевозка только в СК типа 31НА1.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> В кодовом обозначении 31НХ1 буква X обозначает любой из материалов, из которых изготовлен наружный каркас СК в соответствии с п.8.3.1 настоящих Правил.

# 4. СПИСОК ТВЕРДЫХ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПЕРЕВОЗКЕ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ КОНТЕЙНЕРАХ<sup>3</sup>

- 4.1. В табл. 4.1 настоящего приложения включены (в порядке возрастания их серийных номеров ООН) наименования твердых опасных грузов, разрешенных к перевозке в специализированных контейнерах в зависимости от вида и типа СК.
- 4.2. СК, предназначенные для перевозки перечисленных в табл. 4.1 настоящего приложения твердых опасных грузов и/или загрязнителей моря, а также отходов их содержащих, должны соответствовать требованиям, изложенным в разд. 8 настоящих Правил.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Раздел, подраздел введен Изменением № 2.

		Вид,	тип СК, в	которо	м разрешен	а перевозг	ка вещества
Серий- ный номер ООН	Наименование вещества	метал- личес- кий	мягкий	ж <b>ест-</b> кий	комбини- рован- ный	картон- ный	деревян- ный
1309	АЛЮМИНИЙ-ПОРОШОК ПОКРЫ- ТЫЙ с массовой долей частиц раз- мером менее 250 микрон не ме- нее 20%	+	<sub>+</sub> 6,8	+	+	<b>+6,</b> 8	<sub>+</sub> 6,8
1312	БОРНЕОЛ	+	+	+	+	+	+
1313	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	+	•••	+	+	+3	<sub>+</sub> 3
1318	КОБАЛЬТА (II) РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	+	-	+	+	<sub>+</sub> 3	+3
1323	ФЕРРОЦЕРИЙ	+	_	+	+	-	-
1326	ГАФНИЙ-ПОРОШОК УВЛАЖНЕН- НЫЙ с массовой долей воды не менее 25% (должен быть види- мый избыток воды): а) изготовленный механичес- ким способом, размер частиц менее 53 микрон; б) изготовленный химическим способом, размер частиц менее 840 микрон.		-	,5 ,5	<sub>+</sub> 5	-	-
1327	СЕНО, ПОЛОВА или СОЛОМА	-	+	_	_	-	_
1328	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН		.43,4	+	+	+3	<b>+3</b>
1330	МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	+	-	-	-	+3	<sub>4</sub> 3
1332	МЕТАЛЬДЕГИД	+	<b>43</b>	+	+	<sub>+</sub> 3	<sub>+</sub> 3
1333	ЩЕРИЙ НЕОБРАБОТАННЫЙ — плас-	•	+	+	+	+	+
	тинки или слитки						
1334	НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТА- ЛИН ОЧИЩЕННЫЙ с температурой застывания менее 75°C	+	+	+	+	+	+
1334	НАФТАЛИН СЫРОЙ ИЛИ НАФТА- ЛИН ОЧИЩЕННЫЙ с температурой застывания не менее 75°C	+	+	+	+	+	+
1338	ФОСФОР АМОРФНЫЙ	+	-	+	+	-	-
1339	ТЕТРАФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	<sub>+</sub> 5	-	-	-		-
1340	ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не со- держащий желтого или белого фосфора	<sub>4</sub> 5		-	-	-	-
1341	ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	<sub>+</sub> 5	-	-	-	-	
1343	ТЕТРАФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	<sub>+</sub> 5	-	-		-	-
1345	ОТХОДЫ РЕЗИНЫ — порошок или гранулы размером не более 840 микрон с содержанием резины более 45%	-	<sub>+</sub> 3,6	••	-	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6

Серий-			тип СК, в		комбини-		
ный номер ООН	Наименование вещества	метал- личес- кий	мягкий	жест- кий	рован- ный	картон- ный	деревян- ный
346	КРЕМНИЙ-ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	+		+	+	<sub>+</sub> 3	+3
350	СЕРА комовая и крупнозернистый порошок	+	+	+	+	+	+
	СЕРА — тонкоизмельченный поро- шок	+	<sub>+</sub> 3	+	+	<sub>+</sub> 3	<sub>+</sub> 3
	ГРАНИТОЛЬ ОБУВНОЙ на нитро- целлюлозной основе	+	-	-	-	+	+
	УГОЛЬ животного или растительного происхождения, склонный к самовозгоранию	+7	+7	<sub>+</sub> 7	+7	+7	<sub>+</sub> 7
	УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ, склончый к самовозгоранию	. +5,7	<sub>+</sub> 5,7	<sub>+</sub> 5,7	<sub>+</sub> 5,7	<sub>+</sub> 5,7	<sub>+</sub> 5,7
363	КОПРА	+	+	+	+	÷	+
	ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАН- НЫЕ МАСЛОМ, с массовой долей растительного масла не менее 5%	<sub>+</sub> 5	-	<sub>+</sub> .5	<sub>+</sub> 5	-	-
	ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАН- НЫЕ МАСЛОМ, с массовой долей растительного масла менее 5%	+	+	+	+	+	+
	ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ с массовой долей влаги более 10%, но не бо- лее 12%	+	+	+	+	+	+
	4-нитрозо- <b>n,n-деметилани-</b> лин	+	-	-	-	-	-
	ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТ- НОГО или РАСТИТЕЛЬНОГО ПРО- ИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., с массо- вой долей животного или расти- тельного масла более 5%	+	-	+	+	+	+
	МУКА РЫБНАЯ НЕСТАБИЛИЗИ- РОВАННАЯ с неограниченным содержанием влаги и массовой до- лей жира более 12%, но не более 15% или более 15%, если мука обра- ботана антиокислителем	<sub>+</sub> 5,7	-	<sub>+</sub> 5,7	<sub>+</sub> 5,7	<sub>+</sub> 5,6,7	<sub>+</sub> 5,6,7
	МУКА РЫБНАЯ НЕСТАБИЛИЗИ- РОВАННАЯ, не обработанная анти- окислителем, с массовой долей вла- ги более 5%, но не более 12%, и мас- совой долей жира не более 12%	+	+	+	+	+	+
	ЖЕЛЕЗА (III) ОКСИД ОТРАБОТАН- НЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ — ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	+	<sub>+</sub> 7	<sub>+</sub> 7	<sub>+</sub> 7	<sub>+</sub> 7	+7
	КАТАЛИЗАТОР НИКЕЛЕВЫЙ УВ- ЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей во-	+12	-	+12	+12	-	<b>-</b> 564-

	T	<del></del>					
Серий-	Наименование вещества	Вида метал-		жест-	м разрешен комбини- рован-	картон-	ка вещества
номер ООН		кий	MM KHI	кий	ный	ный	ный
	ды или другой соответствующей жидкости не менее 40%, тонкоразмельченный, активированный или отработанный						
1379	БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕ- НАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высущенная	<sub>+</sub> 5	-	-		-	-
1382	КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД с массовой долей кристаллизационной воды менее 30%	<sub>+</sub> 5	-	<b>+</b> 5	<b>+</b> 5	-	-
1384	тиноитид кичтан	<u>+</u> 5	-	<b>4</b> 5	<sub>+</sub> 5	-	-
1385	НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД с массовой долей кристаллизационной воды менее 30%	<sub>+</sub> 5	-	<b>4</b> 5	<b>+</b> 5	-	•••
1386	ЖМЫХ с массовой долей раститель ного масла более 10% или масла и влаги в сумме более 20%	+7	<sub>+</sub> 7	+7	<sub>+</sub> 7	<sub>+</sub> 7	+7
1386	ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 10% или, если массовая доля влаги больше 10%, с массовой долей масла и влаги в сумме не более 20%		<sub>+</sub> 7	+7	+7	<sub>+</sub> 7	+7
1390	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	<b>+</b> 5	_	_	_	-	-
1394	АЛЮМИНИЙ КАРБИД	<sub>+</sub> 5	_	_	_		-
1395	АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ- ПОРОШОК	+	<b>46,8</b>	+	+	<sub>+</sub> 6,8	<sub>+</sub> 6,8
1396	АЛЮМИНИЙ-ПОРОШОК НЕПОК- РЫТЫЙ	+	46,8	+	+	<b>46,8</b>	<sub>+</sub> 6,8
1398	СИЛИКОАЛЮМИНИЙ-ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	+	48	+	+	+8	+8
1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	<sub>4</sub> 5,7	-	_	-	-	-
1403	КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более $0,1\%$ , но не более $0,5\%$	+		+	+	-	-
1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	<b>4</b> 5	<sub>+</sub> 5,8,13	<sub>+</sub> 5	<b>+</b> 5	5,8,13ب	+5,8,13
1408	ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	, + ;	+	+	+	+	+
1417	лития силицид	<sub>+</sub> 5		<sub>+</sub> 5	<b>45</b>	_	_
1435	шлак цинковый	+	+8	+	+	<b>+8</b>	+8
1436	ЦИНК-ПОРОШОК или ЦИНК-ПЫЛЬ	+	<sub>+</sub> 6,8	+	+	<b>46,</b> 8	<sub>+</sub> 6,8
1438	ТАЧТИН КИНИМОПЛА	+	+	+	+	+	+
1439	тамочиц пиномма	+	<sub>+</sub> 3,4,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	+3,6
1444	АММОНИЯ ПЕРОКСИДИСУЛЬФАТ	+	<sub>+</sub> 3,4	+	+	+3	+3

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 4.1

Серий-	.] i	Вид, тип СК, в котором разрешена перевозка вещес						
ный номер ООН	Наименование вещества	метал- пичес- кий	мягкий	жест- кий	комбини- рован- ный	картон- ный	деревян- ный	
1445	БАРИЯ ХЛОРАТ твердый	+	_	+	+	<sub>+</sub> 3,6,9	<sub>+</sub> 3,6,9	
1446	БАРИЯ НИТРАТ	+	<sub>+</sub> 3,4,6	+	+	+3,6	<sub>4</sub> 3,6	
1451	тачтин кисац	+	<b>,3,4,</b> 9	+	+	<sub>+</sub> 3,9	<sub>+</sub> 3,9	
1452	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	+	<b>43,4,6,9,1</b> 1	i +	+	<sub>+</sub> 3,6,9	<sub>+</sub> 3,6,9	
1453	КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	+	<b>43,4,6,</b> 9	+	+	<sub>+</sub> 3,6,9	<sub>+</sub> 3,6,9	
1454	КАЛЬЦИЯ НИТРАТ твердый	+	+	+	+	+	+	
1458	ХЛОРАТЫ И БОРАТЫ—СМЕСИ	+	<b>+3,4,6,</b> 9	+	+	<sub>+</sub> 3,6,9	<b>+3,6,9</b>	
1459	ХЛОРАТ И МАГНИЯ ХЛОРИД — СМЕСИ твердые	+	<sub>+</sub> 1,4,6	+	+	<sub>+</sub> 1,6	+1,6	
	ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. твердые	<sub>+</sub> 7	-	<sub>+</sub> 7	<sub>+</sub> 7	_	-	
	ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	+7	-	<sub>+</sub> 7	<sub>+</sub> 7	-	-	
1463	хрома триоксид безводный	<b>+5</b>	-	<sub>+</sub> 5	<sub>+</sub> 5	-	_	
	НЕОДИМА НИТРАТ И ПРАЗЕОДИ- МА НИТРАТ-СМЕСЬ	+	<sub>+</sub> 3,4,9	+	+	<sub>+</sub> 3,9	<sub>+</sub> 3,9	
1466	желез <b>а (III) нитрат</b>	+	<sub>+</sub> 3,4,9	+	+	<sub>+</sub> 3,9	43,9	
1467	ГУАНИДИНА НИТРАТ	+	<sub>+</sub> 3,4	+	+	<b>+3</b>	43	
1469	СВИНЦА (II) НИТРАТ	+	+	+	+	+	+	
1471	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ ИЛИ ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСИ с массовой долей активного хлора более 10%			+	+	-	-	
1474	магния нитрат твердый	+	+	+	+	+	+	
	нитраты неорганические, н.у.к.	+7	+3,4,6,7	<sub>+</sub> 7	<sub>+</sub> 7	+3,6,7	+3,6,7	
1479	ОК <b>ИСЛЯЮЩИЕ ТВЕР</b> ДЫЕ ВЕ- ЩЕСТВА, Н.У.К.	<b>+2,</b> 7	+2,3,4,6,7	<b>+2,</b> 7	<b>+2,</b> 7	<sub>+</sub> 2,3,6,7	+2,3,6,	
1485	КАЛИЯ ХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	+	+3,4,6,9,1	1 +	+	<b>43,6,9</b>	<b>43,6,9</b>	
1486	КАЛИЯ НИТРАТ	+	+	+	+	+	+	
	КАЛИЯ НИТРАТ и НАТРИЯ НИТРАТ—СМЕСИ	+	<sub>+</sub> 3,4,6,9	+	+	+3,6,9	+3,6,9	
488	тичтин кицах	+	<sub>+</sub> 3,4,6,9	+	+	+3,6,9	+3,6,9	
492	КАЛИЯ ПЕРОКСИДИСУЛЬФАТ	+	<sub>+</sub> 3,4	+	+	<b>+3</b>	+3	
493	СЕРЕБРА НИТРАТ	+	+3,4,6	+	+	+3,6	<sub>+</sub> 3,6	
.495	ТАЧОПХ РИЧТАН	+	+3,4,6,9,1	1 +	+	<b>+3,6,9</b>	+3,6,9	
496	НАТРИЯ ХЛОРИТ твердый	+	+3,4,6,9	+	+	+3,6,9	<sub>+</sub> 3,6,9	
1498	натрия нитрат	+	+	+	+	+	+	

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 4.1

Серий-		Вид, тип СК, в котором разрешена перевозка веш						
ный номер ООН	наименование вещества	метал- личес- кий	мягкий	жест- кий	комоини- рован- ный	картон- ный	деревян- ный	
1499	НАТРИЯ НИТРАТ и КАЛИЯ НИТ- РАТ — СМЕСИ	+	+3,4	+	+	<sub>+</sub> 3	+3	
1500	ТИЧТИН КИЧТАН	+	<sub>+</sub> 3,4,9	+	+	<sub>+</sub> 3,9	<sub>+</sub> 3,9	
1505	НАТРИЯ ПЕРОКСОДИСУЛЬФАТ	+	<sub>+</sub> 3,4	+	+	<sub>+</sub> 3	+3	
1506	СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	+	+3,4,6,9,11	+	+	+3,6,9	+3,6,9	
1507	СТРОНЦИЯ НИТРАТ	+	<sub>+</sub> 3,4	+	+	<sub>+</sub> 3	<sub>+</sub> 3	
1511	КАРБАМИД-ВОДОРОДА ПЕРОК- СИД (1/1)	-	+3,4	+	+	<sub>+</sub> 3	<sub>+</sub> 3	
1513	ЦИНКА ХЛОРАТ	+	+3,4,6,9,11	+	+	<sub>4</sub> 3,6,9	+3,6,9	
1514	ЦИНКА НИТРАТ	+	<sub>4</sub> 3,4,6	+	+	+3,6	<sub>+</sub> 3,6	
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕР- ДЫЕ, Н.У.К., ядовитые	<sub>+</sub> 2	<sub>+</sub> 2,3,6,9	<sub>+</sub> 2	+2	<sub>+</sub> 2,3,6,9	<sub>+</sub> 2,3,6,9	
1546	АММОНИЯ ОРТОАРСЕНАТА ГИДРАТ	+	<sub>4</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6	
1548	АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	+	<b>+3</b>	+	+	<sub>+</sub> 3	<sub>+</sub> 3	
1549	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЯ НЕОРГА- НИЧЕСКИЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	+2	<b>+2,3,6,9</b>	+2	<sub>+</sub> 2	<sub>+</sub> 2,3,6,9	+2,3,6,9	
1550	СУРЬМЫ (ІІІ) ЛАКТАТ	+	<sub>+</sub> 3	+	+	<sub>4</sub> 3	<b>+3</b>	
1551	КАЛИЯ-СУРЬМЫ ТАТРАТА ГЕМИ- ГИДРАТ	+	+3	+	+	+3	<sub>+</sub> 3	
1554	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕР- ДАЯ	+	<sub>4</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6	
1555	мышьяка трибромид	+	-	+	+	_	_	
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЯ ТВЕР- ДЫЕ, Н.У.К., включая: АРСЕНАТЫ, Н.У.К., АРСЕНИТЫ, Н.У.К., МЫШЬЯ КА СУЛЬФИДЫ, Н.У.К., МЫШЬЯК- ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.		<sub>+</sub> 2,3,6	<sub>+</sub> 2	<b>+2</b>	<sub>+</sub> 2,3,6	<sub>+</sub> 2,3,6	
1558	Мышьяк	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6	
1559	мышьяка (V) Оксид	+	<sub>+</sub> 3,6,9	+	+	<sub>+</sub> 3,6,9	<sub>+</sub> 3,6,9	
1561	мышьяка сескви-оксид	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	+3,6	
1562	АПЫП RABOXRAШЫМ	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6	
1564	Бария соединения, н.у.к.	+2	<sub>+</sub> 2,3,6	+2	+2	<sub>+</sub> 2,3,6	+2,3,6	
1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6	
1567	БЕРИЛЛИЙ-ПОРОШОК	<sub>+</sub> 7	<sub>+</sub> 3,6,7	<sub>+</sub> 7	<sub>+</sub> 7	<sub>+</sub> 3,6,7	<sub>+</sub> 3,6,7	
1572	КИСЛОТА ДИМЕТИЛАРСИНОВАЯ	+	<sub>+</sub> 3,4,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6	
1573	КАЛЬЦИЯ ОРТОАРСЕНАТ	+	+3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6	
1574	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТ — СМЕСИ ТВЕРДЫЕ	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6	

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 4.1

Centrir	_	Вид, тип СК, в котором разрешена перевозка вещества							
Серий- ный номер ООН	Наименование вещества	метал- личес- кий	мягкий	жест- кий	комбини- комбини-	картон- ный	деревян- ный		
1577	2,4-ДИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ твердый	+	<sub>+</sub> 3,6,9	+	+	+3,6,9	+3,6,9		
1578	НИТРОХЛОРБЕНЗОЛЫ твердые	+	+3,6,9	+	+	<b>+3,6,9</b>	+3,6,9		
1579	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНА ГИДРО- ХЛОРИД твердый	+	<sub>+</sub> 3,9	+	+	<sub>+</sub> 3,9	<sub>+</sub> 3,9		
1584	коккулюс	+	<b>_3,</b> 6	+	+	+3,6	<sub>+</sub> 3,6		
1585	МЕДИ (II) АЦЕТАТ-МЕДИ (II) ОКСИД-МЕДИ (II) ПИРОАРСЕ- НИТ (I/I/I)	+	<b>+3,</b> 6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6		
1586	МЕДИ ГИДРООРТО-АРСЕНИТ	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	+3,6		
1587	МЕДИ (II) ИДАМ	+	+3,4,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6		
1588	цианиды неорганические, н.у.к.	+2	<sub>+</sub> 2,3,4,6	<sub>+</sub> 2	<sub>+</sub> 2	+2,3,6	+2,3,6		
1590	ДИХЛОРАНИЛИНЫ твердые	+	<sub>+</sub> 3,6,9	+	+	<sub>+</sub> 3,6,9	+3,6,9		
1592	1,4-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	+	<sub>+</sub> 3,9	+	+	<sub>+</sub> 3,9	+3,9		
1596	ДИНИТРОАНИЛИНЫ	+	<sub>+</sub> 3,6,9	+	+	+3,6,9	<sub>4</sub> 3,6,9		
1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ твердые	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	+3,6		
1598	4,6-ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	+	3,6ب	+	+	+3,6	+3,6		
1601	ДЕЗИНФЕЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., ядовитые	+	<sub>+</sub> 3,6,9	+	+	+3,6,9	<sub>+</sub> 3,6,9		
1606	ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТА ДИГИД- РАТ	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6		
1607	ЖЕЛЕЗА (Ш) ОРТОАРСЕНИТ- ЖЕЛЕЗА (Ш) ОКСИД-ВОДА	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6		
1608	ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТА ГЕКСА- ГИДРАТ	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6		
1616	СВИНЦА (II) АЦЕТАТА ТРИГИДРАТ	· +	+3	+	+	+3	<b>+3</b>		
1617	СВИНЦА АРСЕНАТЫ	+	3,6پ	+	+	+3,6	<sub>+</sub> 3,6		
1618	СВИНЦА АРСЕНИТЫ	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<b>+3,6</b>	+3,6		
1620	СВИНЦА (II) ЦИАНИД	+	<sub>+</sub> 3,4,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6		
1621	пурпур лондонский	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	+3,6		
1622	магния арсената октагидрат	· +	<sub>4</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6		
1623	РТУТИ (ІІ) ГИДРОАРСЕНАТ	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	+3,6	+3,6		
1624	РТУТИ ДИХЛОРИД	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	+3,6		
1625	PTYTN (II) HNTPAT	+	+3,6,9	+	+	+3,6,9	+3,6,9		
1627	PTYTU (I) HUTPAT	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	+3,6	+3,6		
1629	РТУТИ АЦЕТАТЫ	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<b>+3,6</b>		

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 4.1

		Вид,	тип СК, в	которо	м разрещен	а перевозі	са вещества
Серий- ный номер ООН	Наименование вещества	метал-		жест- кий	комбини- рован- ный	картон- ный	деревян- ный
1630	АММОНИЯ ТЕТРАХЛОРОМЕР- КУРОАТА (II) ДИГИДРАТ	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	+3,6	<b>+3,</b> 6
1631	РТУТИ (II) БЕНЗОАТА ДИГИДРАТ	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<b>+3,</b> 6
1634	РТУТИ БРОМИДЫ	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<b>+3,</b> 6
1636	РТУТИ (II) ЦИАНИД	+	<sub>+</sub> 3,4,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<b>_3,</b> 6
1637	РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6
1638	РТУТИ ДИЙОДИД	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<b>+3,</b> 6
1639	РТУТИ НУКЛЕАТ	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	+3,6
1641	РТУТИ ОКСИД	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6
1642	РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДИСЕН- СИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	+	<sub>+</sub> 3,4,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6
1643	КАЛ <b>ИЯ ТЕТРАИДА-МЕР</b> КУРАТ (II)	+	<sub>+</sub> 3,6,9	+	+	<sub>+</sub> 3,6,9	<sub>+</sub> 3,6,9
1644	РТУТИ (I) САЛИЦИЛАТ	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	+3,6
1645	РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6
1646	РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	+	+3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6
1651	1-нафтилтиомочевина	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>4</sub> 3,6	+3,6
1652	НАФТИЛМОЧЕВИНА	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	+3,6
1653	ДИНАИЦ (II) RЛЭХИН	+	<sub>+</sub> 3,4,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	+3,6
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЯ ТВЕР- ДЫЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕ- ПАРАТЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2	<sub>+</sub> 2,3,6	+2	<sub>+</sub> 2	<sub>4</sub> 2,3,6	<sub>+</sub> 2,3,6
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕР- ДЫЙ	+	<sub>+</sub> 3,6,9	+	+	<sub>4</sub> 3,6,9	<sub>+</sub> 3,6,9
1657	никотина салицилат	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6
1658	никотина сульфат твердый	+	<sub>+</sub> 3,6,9	+	+	<sub>+</sub> 3,6,9	<sub>+</sub> 3,6,9
1659	никотина тартрат	+	<sub>4</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6
1661	нитроанилины (0-, м-, п-)	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6
1663	нитрофенолы	+	-	+	+	-	-
1664	НИТРОТОЛУОЛЫ (о-, м-, п-), твердые	+	<sub>+</sub> 3,6,9	+	+	<sub>+</sub> 3,6,9	<sub>+</sub> 3,6,9
1665	нитроксилолы (о-, м-, п-), твердые	+	<sub>+</sub> 3,6,9	+	+	<sub>4</sub> 3,6,9	<sub>+</sub> 3,6,9
1671	ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	+	-	+	+	-	-
1673	ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ	+	<sub>+</sub> 3	+	+	+3	<sub>+</sub> 3
1674	ФЕНИЛРТУТЬАЩЕТАТ	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6
1677	КАЛИЯ ГИДРОАРСЕНАТ	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6
1678	КАЛИЯ ГИДРОАРСЕНИТ	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6
<i>CEAC</i> 0							

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 4.1

Серий-		Вид, тип СК, в котором разрешена перевозка вещества							
оон Оон	Наименование вещества	метал- личес- кий		жест- кий	ний рован- комбини-		деревян- ный		
1679	КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ (1)	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6		
1683	СЕРЕБРА АРСЕНИТ	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	+3,6		
1684	СЕРЕБРА ЦИАНИД	+	+3,6,4	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>4</sub> 3,6		
<b>168</b> 5	НАТРИЯ АРСЕНАТА ДОДЕКА- ГИДРАТ	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<b>43,6</b>		
<b>16</b> 87	ДИЕА RUTTAH	+	<sub>+</sub> 3,4,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6		
1688	НАТРИЯ ДИМЕТИЛАРСИНАТ	+	<sub>+</sub> 3,4,6,9	+	+	<sub>+</sub> 3,6,9	+3,6,9		
1690	йың өзет ДИЧОТФ КИЧТАН	+	<b>43</b>	+	+	<sub>+</sub> 3	+3		
1691	СТРОНЦИЯ ОРТОАРСЕНИТА ТЕТРАГИДРАТ	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6		
1697	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН твердый	+	-	+	+	-	_		
1707	ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЯ (за исключением пестицидов), Н.У.К.	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>4</sub> 3,6		
1708	ТОЛУИДИНЫ твердые	+	-	+	+	-	-		
1709	2,4-ДИАМИНОТОЛУОЛ твердый	+	3ب	+	+	+3	<b>+3</b>		
1711	3,4-ДИМЕТИЛАНИЛИН ТВЕРДЫЙ	+	-	+	+	-	-		
1712	ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕ- НИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСИ	+	<b>+3,6</b>	+	+	<sub>+</sub> 3,6	+3,6		
1725	АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	1 +5	+3,5,6,9,1	54 0	<b>+5</b>	+3,5,6,9,10	+3,5,6,9,1		
1726	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	<b>7.</b>	<sub>4</sub> 3,5,6,9,1	0 +5	<b>+5</b>	+3,5,6,9,10	+3,5,6,9,1		
1727	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	<sub>4</sub> 5	<sub>+</sub> 3,5,6,9,1	0 +5	54	<sub>+</sub> 3,5,6,9,10	+3,5,6,9,1		
1733	Сурьмы трихлорид твердый	<sub>+</sub> 5	<b>43,</b> 5,6,9,1	<b>0 ,</b> 5	<b>+</b> 5	<b>43,5,6,9,10</b>	+3,5,6,9,1		
1740	дифториды, н.у.к.	<sub>4</sub> 5	<b>43,</b> 5,6,9,1	5ب 0	<sub>+</sub> 5	+3,5,6,9,10	+3,5,6,9,1		
1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСИ с массовой полей активно- го хлора более 39% (8,8% активного киспорода)	+	-	+	+	-	-		
1751	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕР- ДАЯ	+	+3,6,9,10	+	+	+3,6,9,10	<b>43,6,9,1</b> (		
1756	ХРОМА ТРИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	+	<sub>+</sub> 3,6,10	+	+	+3,6,10	+3,6,10		
1770	БРОМДИФЕНИЛМЕТАН	+	_	+	+	-	-		
1773	железа трихлорид	+	<sub>+</sub> 3,10	+	+	+3,10	+3,10		
1794	СВИНЦА СУЛЬФАТ с массовой до- лей свободной кислоты более 3%	+	-	+	+	-	-		
1805	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	+	-	+	+	-	-		
1806	ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	54	<sub>+</sub> 3,5,6,10	1,5	<sub>+</sub> 5	+3,5,9,10	<sub>4</sub> 3,5,6,10		

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 4.1

		Вид	тип СК, в	которо	м разрешен	а перевозка	в вещества
Серий- ный номер ООН	Наименование вещества	метал- личес- кий	мягкий	жест- кий	комбини- рован- ный	картон- ный	деревян- ный
1807	ФОСФОРА (V) ОКСИД	+	+3,6,9,10	+	+	<b>+3,6,9,</b> 10	+3,6,9,10
1811	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД	<sub>+</sub> 5	<sub>+</sub> 3,5,6,9,10	<b>2</b> 45	<sub>+</sub> 5	+3,5,6,9,10	+3,5,6,9,10
1812	КАЛИЯ ФТОРИД твердый	+	<sub>4</sub> 3,9	+	+	<sub>+</sub> 3,9	<sub>+</sub> 3,9
1813	КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	+	<sub>+</sub> 3,6,9,10	+	+	43,6,9,10	<sub>+</sub> 3,6,9,10
1821	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ ТВЕР- ДЫЙ	+	<sub>.</sub> ,3,10	+	+	+3,10	+3,10
1823	НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	+	43,6,9,10		+	+3,6,9,10	+3,6,9,10
1825	НАТРИЯ ОКСИД	+	<sub>4</sub> 3,6,9,10		+	+3,6,9,10	+3,6,9,10
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИД- РОКСИД	+	<sub>4</sub> 3,6,9,10	+	+	+3,6,9,10	+3,6,9,10
1839	КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	+	43,6,9,10	+	+	+3,6,9,10	+3,6,9,10
1841	АЦЕТАЛЬДЕГИД АММИАКА	+	<sub>+</sub> 3	+	+	<sub>+</sub> 3	<b>43</b>
1843	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ твердый	· +	<sub>4</sub> 3,6,9	+	+	<sub>+</sub> 3,6,9	+3,6,9
1847	КАЛИЯ СУЛЬФИЛА КРИСТАЛЛО- ГИДРАТ с массовой долей кристал- лизационной воды не менее 30%	+	<sub>+</sub> 3,6,9,10	+	+	+3,6,9,10	<sub>+</sub> 3,6,9,10
1849	НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛО- ГИДРАТ с массовой долей кристал- лизационной воды не менее 30%	+	<sub>+</sub> 3,6,9,10	+	+	<sub>+</sub> 3,6,9,10	<sub>4</sub> 3,6,9,10
1868	ДЕКАБОРАН	<sub>+</sub> 5	-	<b>₊</b> 5	<b>45</b>	-	-
1869	МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ с массовой долей магния более 50%-гранулы, стружки или ленты	+	<b>.</b> 3	+	+	<u>+3</u>	<sub>+</sub> 3
1871	ТИТАНА ГИДРИД	<sub>+</sub> 5	-	-	-	-	-
1872	СВИНЦА ДИОКСИД	+	<sub>+</sub> 3,4	+	+	<b>+3</b>	+3
1884	БАРИЯ ОКСИД	+	<sub>+</sub> 3,10	+	+	<sub>+</sub> 3,10	3,10
1885	БЕНЗИДИН	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>4</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6
1894	ФЕНИЛРТУТЬГИДРОКСИД	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>4</sub> 3,6
1895	ФЕНИЛРТУТЬНИТРАТ	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	3,6پ	<b>43,</b> 6
1907	ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ с массовой долей гидроксида натрия более 4%	+	<sub>+</sub> 3,9,10	+	+	<b>+3,9,10</b>	<sub>+</sub> 3,9,10
1923	КАЛЬЦИЯ ДИНОНИТ	<b>+</b> 5	-	<sub>+</sub> 5	<b>,</b> 5	-	-
1929	тиноитид рицах	<b>4</b> 5	-	<sub>4</sub> 5	<b>+5</b>	-	-
1931	цинка дитионит	+	<b>43</b>	+	+	+3	<b>+3</b>
1938	КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ твердая	+	<sub>+</sub> 3,6,9,10	+	+	+3,6,9,10	+3,6,9,10
1939	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД ТВЕРДЫЇ	ή <sub>4</sub> 5	<b>,3,5,6,9,1</b>	<b>0</b> 45	<sub>4</sub> 5	<sub>+</sub> 3,5,6,9,10	43,5,6,9,10
1942	АММОНИЯ НИТРАТ с массовой до- лей горючих веществ не более 0,2%	+	<sub>+</sub> 3,4	+	+	+3	<sub>+</sub> 3

		Por-	murr CVC ~	V Otono	м разрешен	TIENADANI S	S DOTTIONED C
Серий- ный номер ООН	. Наименование вещества	метал-		жест- кий	комбини- рован- ный	картон- ный	деревян- ный
2001	КОБАЛЬТА НЕФТЕНАТЫ — ПО- РОШОК	<sub>4</sub> 5	-	<sub>4</sub> 5	<sub>+</sub> 5	-	-
2002	целлулоид отходы	+	-	+	+	<sub>4</sub> 3	<b>3</b>
2018	п-ХЛОРАНИЛИН твердый	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6
2020	ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	+	<sub>+</sub> 3,9	+	+	9,3	<b>+3,</b> 9
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЯ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	<b>,2</b>	<sub>+</sub> 2,3,4,6	<b>+2</b>	<sub>+</sub> 2	+2,3,6	<sub>+</sub> 2,3,6
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.	+2	<sub>+</sub> 2,3,6	+2	<sub>+</sub> 2	<sub>+</sub> 2,3,6	<sub>+</sub> 2,3,6
2027	<b>НАТРИЯ МЕТААРСЕНИТ</b> ТВЕРДЫЙ	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>4</sub> 3,6	+3,6
2033	калия оксид	+	+3,6,9,10	+	+	<sub>4</sub> 3,6,9,10	
2038	динитротолуолы твердые	+	<sub>+</sub> 3,6,9	+	+	<sub>4</sub> 3,6,9	+3,6,9
2067	ТИН-ОНРАИММА КИНЭЧАОДУ ЗИНТАЧ	+	+	+	+	+	+
2068	УДОБРЕНИЯ АММИА НИНО-НИТ- ВИНТАЯ	+	+	+	+	+	+
2069	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТ- РАТНЫЕ	+	+	+	+	+	+
2070	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТ- ЭТНЫЕ	+	+	+	+	+	+
2071	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТ- РАТНЫЕ	+	+	+	+	+	+
2072	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТ- РАТНЫЕ Н.У.К.	<sub>+</sub> 2	<sub>+</sub> 2,3,4,6	<sub>+</sub> 2	+2	<sub>+</sub> 2,3,6	<sub>+</sub> 2,3,6
2074	АКРИЛАМИЛ ТВЕРДЫЙ	+	<sub>+</sub> 3	+	+	<b>43</b>	<sub>+</sub> 3
2076	КРЕЗОЛЫ (о-, м-, п-,) твердые	+		+	+	_	-
2077	-нафтиламин твердый	+	34	+	+	<sub>+</sub> 3	<b>43</b>
2207	изоционаты твердые, н.у.к.	+		+	+	-	~
2208	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСИ СУХИЕ с массовой долей активного хлора более 10%, но не более 39%	+	<sub>+</sub> 1,3,4,9	+	+	<sub>+</sub> 1,3,9	<sub>+</sub> 1,3,9
2210	МАНЕБ или ПРЕПАРАТЫ МАНЕБА с массовой долей МАНЕБА не бо- пее 60%	+	-	+	+	-	-
2211	СМОЛА ПОЛИСТИРОПОВАЯ ВСПУ- ЧИВАЮЦАЯСЯ, выцеляющая вос- пламеняющиеся пары	+	+	+	+	+	+
2212	АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (крокидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозих мизорит)	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>4</sub> 3,6
2213	ПАРАФАРМАЛЬДЕГИД	+	<sub>+</sub> 3	+	+	<sub>+</sub> 3	+3
2214	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ ТВЕРДЫЙ	+	<sub>+</sub> 3,9,10	+	+	<sub>+</sub> 3,9,10	+3,9,10

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 4.1

Серий-		Вид,	тип СК, в	которо	Вид, тип СК, в котором разрешена перевозка вещества							
серии- ный номер ООН	Наименование вещества	метал- личес- кий	мягкий	жест- кий	комбини- рован- ный	картон- ный	деревян- ный					
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ твердый	+	<b>,3,10</b>	+	+	+3,10	<sub>+</sub> 3,10					
2216	МУКА РЫБНАЯ СТАБИЛИЗИ- РОВАННАЯ, ОБРАБОТАННАЯ антиокислителем, с массовой долей влаги более 5%, но не более 12%	+	+	+	+	+	+					
2217	ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более $1,5\%$ и влаги не более $11\%$	+7	<sub>+</sub> 7	<sub>+</sub> 7	<sub>+</sub> 7	<sub>+</sub> 7	<sub>+</sub> 7					
2229	БУТИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	+	<sub>+</sub> 3,9	+	+	<sub>+</sub> 3,9	<sub>+</sub> 3,9					
2233	ХЛОРАНИЗИДИНЫ	+	<sub>+</sub> 3,9	+	+	<sub>+</sub> 3,9	<sub>+</sub> 3,9					
2235	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ твердые	+	-	+	+	-	-					
2236	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИА- НАТ	+	-	+	+	-	-					
2237	ХЛ <b>ОРНИ</b> ТРОАНИЛИНЫ	+	<sub>+</sub> 3,9	+	+	<sub>4</sub> 3,9	+3,9					
2239	ХЛОРАМИНОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	+	_	+	+	-	-					
2250	ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	+	-	+	+	-	-					
2261	КСИЛЕНОЛЫ твердые	+	<sub>+</sub> 3,6,9	+	+	<sub>+</sub> 3,6,9	<sub>+</sub> 3,6,9					
2280	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕР- ДЫЙ	+	-	+	+	-	-					
2291	СВИНЦА СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОРИ- МЫЕ, Н.У.К.	+	<b>43</b>	+	+	+3	<b>+3</b>					
<b>230</b> 5	КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	+	<sub>+</sub> 3,6,10	+	+	<sub>+</sub> 3,6,10	<sub>+</sub> 3,6,10					
2306	нитробензотрифториды тверды	e +	-	+	+	-	-					
2318	НИТРАТА ГИДРОСУПЬФИД с массовой долей кристаллизационной воды менее 25%	<sub>+</sub> 5	-	<b>4</b> 5	<sub>4</sub> 5	-	-					
2331	ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	+	+3,9,10	+	+	<sub>+</sub> 3,9,10	+3,9,10					
2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ, Н.У.К. (включая $C_2C_8$ -гомологи), твердые	+	<sub>+</sub> 3,9	+	+	<sub>+</sub> 3,9	<sub>+</sub> 3,9					
2433	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ	+	_	+	+	_	-					
2439	ДИЧОТФ-ид-ОЧДИЛ RИЧТАН	<b>+</b> 5	43,5,6,10	54	<sub>+</sub> 5	<sub>+</sub> 3,5,6,10	+3,5,6,10					
2440	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТА- ГИДРАТ	+	<sub>+</sub> 3,9,10	+	+	<b>+3,9,10</b>	<sub>+</sub> 3,9,10					
2446	нитрокрезолы	+	-	+	+	_	_					
2449	ОКСАЛАТЫ, РАСТВОРИМЫЕ В ВОДЕ	+	<sub>+</sub> 3	+	+	<sub>+</sub> 3	<b>+3</b>					
2464	БЕРИЛЛИЯ НИТРАТА ТРИГИДРАТ	+	<sub>+</sub> 3,4,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6					
2465	КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРО- ВАЯ СУХАЯ или ДИХЛОРИЗОЦИА- НУРОВОЙ КИСЛОТЫ СОЛИ	+	<sub>4</sub> 3,4,6,9	+	+	<sub>+</sub> 3,6,9	<sub>4</sub> 3,6,9					

		Вил.	тип СК, в	которо	м разрешен	а перевозк	а вещества
Серий- ный номер ООН	Наименование вещества	метал- личес- кий		жест- кий	комбини- рован- ный	картон- ный	деревян- ный
2467	натрия пероксокарбонат	+	<sub>+</sub> 3,4	+	+	<sub>+</sub> 3	+3
2468	КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУ- РОВАЯ СУХАЯ	+	<sub>+</sub> 3,4,6	+	+	+3,6	+3,6
2473	НАТРИЯ <i>п</i> -АМИНОФЕНИЛГИДРО- АРСЕНАТ	+	+3	+	+	<sub>+</sub> 3	<b>+3</b>
<b>24</b> 75	ДИЧОПХИЧТ КИДАНАВ	+	<sub>+</sub> 3,9,10	+	+	+3,9,10	+3,9,10
2489	44-ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИ- АНАТ	+	-	+	+	-	<b>G</b>
2497	йидраат трионаф ричтан	+	+3,9,10	+	+	+3,9,10	<b>+3,9,10</b>
2503	циркония тетрахлориц	+	<sub>+</sub> 3,9,10	+	+	+3,9,10	<sub>+</sub> 3,9,10
2505	цичотф киномма	+	+3	+	+	+3	+3
2506	АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	+	+3,6,10	+	+	+3,6,10	+3,6,10
2507	КИСЛОТА ПЛАТИНОХЛОРИСТО- ВОДОРОДНАЯ твердая	+	<sub>+</sub> 3,9,10	+	+	+3,9,10	+3,9,10
2508	МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	<sub>+</sub> 5	+3,5,9,10	<b>+5</b>	<b>+5</b>	+3,5,9,10	+3,5,9,10
2509	КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	+	+3,6,10	+	+	<sub>+</sub> 3,6,10	+3,6,10
2511	КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	+	<sub>+</sub> 3,9,10	+	+	<sub>+</sub> 3,9,10	+3,9,10
2512	<b>АМИНОФЕНОЛЫ</b>	+	<b>+3</b>	+	+	<b>43</b>	<b>+3</b>
2516	УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	+	<sub>+</sub> 3,9	+	+	<sub>+</sub> 3,9	+3,9
2538	нитронафталин	+	<sub>+</sub> 3	+	+	<b>+3</b>	<b>43</b>
2567	тепонафчолхатнап еичтан	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<b>+3,6</b>	+3,6
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЯ	<sub>+</sub> 2	<sub>+</sub> 2,3,6	+2	<sub>+</sub> 2	<sub>+</sub> 2,3,6	+2,3,6
2573	TAQOILX (II) RNILIAT	+	+3,4,6,9	+	+	<sub>+</sub> 3,6,9	+3,6,9
2578	ФОСФОРА СЕСКВИОКСИД	+	-	+	+	-	-
2579	ПИПЕРИДИН твердый	+	<sub>+</sub> 3,9,10	+	+	+3,9,10	+3,9,10
2583	АЛКИЛ-, АРИЛ- или ТОЛУОЛ- СУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ с мас- совой долей более 5% свободной сер ной кислоты		<sub>+</sub> 3,6,10	+	+	<sub>+</sub> 3,6,10	+3,6,10
2585	АЛКИЛ-, АРИЛ- или ТОЛУОЛ- СУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ с мас- совой долей свободной серной кис- лоты не более 5%	. +	<sub>+</sub> 3,6,10	+	+	<sub>4</sub> 3,6,10	+3,6,10
2587	п-БЕНЗОХИНОЕ	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	+3,6
2588	ПЕСТИЦИДЫ ТВЕРДЫЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	+2	<sub>+</sub> 2,3,6	+2	+2	<b>+2,3,</b> 6	<b>+2,3,6</b>
2590	АСБЕСТ БЕЛЫЙ, включая все виды, кроме крокидолита, амозита и мизорита	+	<sub>+</sub> 3	+	+	<sub>+</sub> 3	<b>+3</b>

	Вид, тип СК, в котором разрешена перевозка вещества						
Наименование вещества	метал- личес- кий	мягкий	жест- кий	нэй рован- комбини-	картон- ный	деревян- ный	
-АЛИЖАЕ ЗИНЗПАОЭОПЭ ЗОДЧВЕТ ЗОНА	+	-	+	+	<b>+</b> 6	+6	
ния силицид	<b>+</b> 5	-	<b>45</b>	<b>+5</b>	-	-	
РИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, К.	+	+3,4,6,7	+	+	<sub>4</sub> 3,6,7	+3,6,7	
мметилфенилкетон	<sub>+</sub> 5	+3,4,5,6,9	<b>45</b>	<sub>+</sub> 5	<sub>+</sub> 3,5,6,9	+3,5,6,9	
ІАНОДИНИТРИЛ	+	-	+	+	-	-	
ИХЛОРАЦЕТОН	+	-	+	+	-	-	
НАТЭМЦИНЭФИДОНИМАИЈ	+	<sub>+</sub> 3	+	+	<sub>+</sub> 3	+3	
<b>ДИДОИЛИ</b>	+	-	+	+	_	-	
ИЯ ГЕКСАФТОРОСИЛИКАТ	+	<b>+3</b>	+	+	+3	+3	
ЕНА ДИСУЛЬФИД	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>4</sub> 3,6	+3,6	
ЕН-ПОРОШОК	+	<b>+3</b>	+	+	+3	<b>+3</b>	
РИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	+	<sub>+</sub> 3,9	+	+	<sub>4</sub> 3,9	<sub>+</sub> 3,9	
РОАМИНОТОЛУОЛЫ	+	+3	+	+	+3	+3	
РОХИНОН твердый	+	+3	+	+	+3	+3	
РКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	+	<sub>+</sub> 3,6,9	+	+	+3,6,9	+3,6,9	
НУРХЛОРИД	+	<sub>+</sub> 3,10	+	+	+3,10	+3,10	
ІНОПИРИДИНЫ (0-, м-, п-)	+	+3,6,9	+	+	+3,6,9	+3,6,9	
ино-4-хлорфенол	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6	
РИЯ ГЕКСАФТОРОСИЛИКАТ	+	<sub>+</sub> 3	+	+	<b>+3</b>	<sub>+</sub> 3	
идия гидроксид <b>твер</b> дый	+	+3,6,9,10	+	+	+3,6,9,10	+3,6,9,10	
ия <mark>гидроксид мо</mark> ногидрат	+ ۲	<sub>4</sub> 3,6,10	+	+	+3,6,10	+3,6,10	
ия гидроксид твердый	+	+3,6,9,10	+	+	<b>+3,6,9,</b> 10	+3,6,9,10	
ИКЛОГЕКСИЛАММОНИЙ РИТ	<sub>+</sub> 5	<sub>+</sub> 3,5	<b>+</b> 5	<b>4</b> 5	<sub>+</sub> 3,5	<sub>+</sub> 3,5	
ФОРА ПЕНТАБРОМИД	<sub>+</sub> 5	+3,5,6,9,10	2.4	<b>45</b>	+3,5,6,9,10	+3,5,6,9,10	
ИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТА- ЫЕ с массовой долей малеино- ангидрида более 0,05%	+	<sub>+</sub> 3,10	+	+	+3,10	+3,10	
идин	+	-	+	+	_	-	
ка резинат	+	-	+	+	<sub>+</sub> 3	<sub>+</sub> 3	
ТАНИЕЗЧ RNHNM	+		+	+	+3	<sub>+</sub> 3	
ин-2-диол-1,4	+	<sub>+</sub> 3	+	+	+3	<sub>+</sub> 3	
ФОРА синтетическая	+	+	+		-	+	
ма (III) нитрата гидрат	+	<sub>+</sub> 3,4,9	+			+3 <b>,</b> 9	
ин-: [ФО	2-ДИОЛ-1,4 РА синтетическая	2-ДИОЛ-1,4 + РА синтетическая +	2-ДИОЛ-1,4 + +3 РА синтетическая + +	2-ДИОЛ-1,4 + + <sup>3</sup> + PA синтетическая + + +	2-ДИОЛ-1,4 + +3 + + PA синтетическая + + + +	2-ДИОЛ-1,4 + + <sup>3</sup> + + + <sup>3</sup> PA синтетическая + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 4.1

Серий- ный номер ООН	Наименование вещества	Вид, тип СК, в котором разрешена перевозка вещества					
		метал- личес- кий	мягкий	жест- кий	нем рован- комбини-	картон- ный	деревян- ный
2721	МЕДИ (II) ХЛОРАТА ГЕКСАГИД- РАТ	+	<sub>+</sub> 3,4,6,9	+	+	+3,6,9	<sub>+</sub> 3,6,9
2722	тачтин китип	+	<sub>+</sub> 3,4,9	+	+	<sub>+</sub> 3,9	+3,9
2723	МАГНИЯ ХЛОРАТА ГЕКСАГИД- РАТ	+	<sub>+</sub> 3,4,6,9	+	+	<sub>+</sub> 3,6,9	<sub>+</sub> 3,6,9
2724	МАРГАНЦА (II) НИТРАТА ГЕКСА- ГИДРАТ	+	<sub>+</sub> 3,4	+	+	+3	+3
2725	никеля (II) нитрата гексагид- РАТ	+	+3,4,9	+	+	<sub>+</sub> 3,9	<sub>+</sub> 3,9
2726	никеля (II) нитрита гексагид- РАТ	+	<sub>+</sub> 3,4	+	+	<b>+3</b>	<b>.</b> 3
2727	ТАПЛИЯ (І) РИПЛАТ	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>4</sub> 3,6
2728	ЦИРКОНИЯ (IV) НИТРАТА ПЕНТА- ГИДРАТ	+	<sub>+</sub> 3,4,9	+	+	<sub>+</sub> 3,9	<sub>+</sub> 3,9
2729	ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	+	<sub>+</sub> 3	+	+	<sub>+</sub> 3	+3
2730	нитроанизолы твердые	+	<b>+3,9</b>	+	+	<sub>+</sub> 3,9	<sub>+</sub> 3,9
2732	нитробромбензолы твердые	+	<sub>+</sub> 3,9	+	+	<sub>+</sub> 3,9	+3,9
2735	АЛКИЛАМИНЫ, Н.У.К., или ПОЛИАЛКИЛАМИНЫ, Н.У.К., едкие с температурой вспышки более 61°C, твердые	+2	<sub>+</sub> 2,3,9,10	<sub>+</sub> 2	<sub>+</sub> 2	<sub>+</sub> 2,3,9,10	<sub>+</sub> 2,3,9,10
2741	БАРИЯ ГИПОХЛОРИТА ДИГИДРАТ с массовой долей активного хлора более 22%	+	-	+	+	_	-
2753	N,N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ твердые	+	<sub>+</sub> 3,9	+	+	<sub>+</sub> 3,9	<sub>4</sub> 3,9
2757	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ КАРБА- МАТОВ ТВЕРДЫЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2	<sub>+</sub> 2,3,6	<sub>+</sub> 2	+2	<sub>+</sub> 2,3,6	<sub>+</sub> 2,3,6
2759	ПЕСТИЦИДЫ МЫШЬЯКОСОДЕР- ЖАЩИЕ ТВЕРДЫЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	+2	<sub>+</sub> 2,3,6	<sub>+</sub> 2	+2	<sub>+</sub> 2,3,6	<b>₄2,3,6</b>
2761	ПЕСТИЦИДЫ ХЛОРОРГАНИЧЕС- КИЕ ТВЕРДЫЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	<b>+2</b>	<sub>+</sub> 2,3,6	<sub>+</sub> 2	+2	<sub>+</sub> 2,3,6	<sub>+</sub> 2,3,6
2763	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ ТРИА- ЗИНОВ ТВЕРДЫЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2	<sub>+</sub> 2,3,6	<b>+2</b>	<sub>+</sub> 2	<sub>+</sub> 2,3,6	<sub>+</sub> 2,3,6
2765	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ ФЕНОК- СИСОЕДИНЕНИЙ ТВЕРДЫЕ, ЯДО- ВИТЫЕ, Н.У.К.	+2	<sub>+</sub> 2,3,6	+2	<sub>+</sub> 2	<sub>+</sub> 2,3,6	<sub>+</sub> 2,3,6
2767	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ ФЕНИЛ- МОЧЕВИНЫ ТВЕРДЫЕ, ЯДОВИТЫЕ Н.У.К.	<sub>+</sub> 2	<sub>+</sub> 2,3,6	+2	+2	<sub>+</sub> 2,3,6	<sub>+</sub> 2,3,6

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение габл. 4.1

	T							
Серий-	й Наименование вещества в	Вид, тип СК, в котором разрешена перевозка веп					са вещества	
ный номер ООН		метал- личес- кий		жест- кий	ний рован- комбини-	картон- ный	деревян- ный	
2769	ПЕСТИЦИДЫ-ПРОИЗВОДНЫЕ БЕН- ЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	+2	+2,3,6	+2	+2	<sub>+</sub> 2,3,6	<sub>+</sub> 2,3,6	
2771	ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ ДИТИО- КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЕ, ЯДОВИ- ТЫЕ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2	<sub>+</sub> 2,3,6	<sub>+</sub> 2	+2	<sub>+</sub> 2,3,6	+2,3,6	
2773	ПЕСТИЦИДЫ-ПРОИЗВОДНЫЕ ФТА- ЛИМИЛА ТВЕРДЫЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	. +2	<sub>+</sub> 2,3,6	<b>+2</b>	+2	<sub>+</sub> 2,3,6	<sub>+</sub> 2,3,6	
2775	ПЕСТИЦИДЫ МЕДЬСОДЕРЖАЩИЕ ТВЕРДЫЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	+2	<sub>+</sub> 2,3,6	+2	+2	<sub>+</sub> 2,3,6	+2,3,6	
2777	ПЕСТИЦИДЫ РТУТЬСОДЕРЖАЩИЕ ТВЕРДЫЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	+2	+2,3,6	+2	<b>+2</b>	<sub>+</sub> 2,3,6	+2,3,6	
2779	ПЕСТИЦИДЫ-ПРОИЗВОДНЫЕ НИТ- РОФЕНОЛА ТВЕРДЫЕ, ЯДОВИТЫЕ Н.У.К.		+2,3,6	<sub>+</sub> 2	<sub>+</sub> 2	<sub>+</sub> 2,3,6	<sub>+</sub> 2,3,6	
2781	ПЕСТИЦИДЫ-ПРОИЗВОДНЫЕ ДИ- ПИРИДИНА ТВЕРДЫЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	<b>+2</b>	<sub>+</sub> 2,3,6	<sub>+</sub> 2	+2	<sub>+</sub> 2,3,6	<sub>+</sub> 2,3,6	
2783	ПЕСТИЦИДЫ ФССФОРОРГАНИЧЕС- КИЕ ТВЕРДЫЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.		<sub>+</sub> 2,3,6	+2	+2	<sub>+</sub> 2,3,6	+2,3,6	
2786	ПЕСТИЦИДЫ ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	+2	<sub>+</sub> 2,3,6	+2	+2	<sub>+</sub> 2,3,6	+2,3,6	
2793	СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подвержев- ные самонагреванию	+	-	-		-	-	
2805	лития гидрид-сплав твердый	<b>+5</b>	-	-	-	-	-	
2811	ядовитые твердые вещества, н.у.к.	+2	<sub>+</sub> 2,3,6	+2	+2	<sub>+</sub> 2,3,6	+2,3,6	
2823	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ	+	<sub>+</sub> 3,10	+	+	<sub>+</sub> 3,10	<sub>+</sub> 3,10	
2830	ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	<sub>+</sub> 5	-	<sub>4</sub> 5	<sub>+</sub> 5	-	-	
2834	КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ твердая	+	43,9,10	+	+	<sub>+</sub> 3,9,10	+3,9,10	
2844	СЕЛИКАКАЛЬЦИЙ-МАРГАНЕЦ	<b>+</b> 5	-	<sub>+</sub> 5	<b>45</b>	-	-	
2853	МАГНИЯ ГЕКСАФТОРОСИЛИКАТ	+	<b>+3</b>	+	+	+3	+3	
2854	АММОНИЯ ГЕКСАФТОРОСИЛИ- КАТ	+	<b>.</b> 3	+	+	<sub>+</sub> 3	<sub>4</sub> .3	
2855	ЦИНКА ГЕКСАФТОРСИЛИКАТ	+	<b>+3</b>	+	+	+3	+3	
2856	ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	+	<b>+3</b>	+	+	+3	+3	
2859	АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	+	+3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	+3,6	
2860	ВАНАДИЯ СЕСКВИОКСИД неоплавленный	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	+3,6	<sub>+</sub> 3,6	

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 продолжение Продолжение табл. 4.1

C×		Вид,	тип СК, в	которо	м разрешен	а перевозк	а вещества
Серий- ный номер ООН	Наименование вещества	метал- личес- кий	йихтки	жест- кий	ный ров <b>ан-</b> комбини-	картон- ный	дер <b>е</b> вян- ный
2861	ВАНАДИЯ СЕСКВИОКСИД-АМ- МОНИЯ ОКСИД (3/1)	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<b>,3,6</b>	<sub>+</sub> 3,6
2862	ВАНАДИЯ (V) ОКСИД неоплавленный	+	<sub>4</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<b>+3,6</b>
2863	ВАНАДИЯ (V) ОКСИД-АММОНИЯ ОКСИД-НАТРИЯ ОКСИД (8/3/2)	+	<sub>+</sub> 3,6,9	+	+	<sub>+</sub> 3,6,9	+3,6,9
2864	КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<b>+3,6</b>
2865	ГИДРОКСИЛАММОНИЯ СУЛЬФАТ	+	<sub>+</sub> 3,10	+	+	+3,10	<b>+3,10</b>
2869	титана трихлорид	<sub>+</sub> 5	+3,5,6,10	<sub>+</sub> 5	<b>45</b>	43,5,6,10	
2871	СУРЬМА-ПОРОШОК	+	+3	+	+	<b>+3</b>	<b>+3</b>
2875	<b>2,2-</b> МЕТИЛЕН-БИС (3, 4, 6-ТРИ- ХЛОРФЕНОЛ)	+	<b>43</b>	+	+	<sub>+</sub> 3	+3
2876	РЕЗОРЦИН	+	+3	+	+	<sub>+</sub> 3	<b>+3</b>
2878	ТИТАН-ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ ИЛИ ТИТАН-ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	+	-	+	+	<sub>+</sub> 3	<sub>+</sub> 3
	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ПОЛИ- ГИДРАТ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛО- РИТ-ГИДРАТИРОВАННЫЕ СМЕСИ с массовой долей воды не менее 5,5%, но не более 10%	+	-	+	+	-	-
2905	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	+	<sub>+</sub> 3,10	+	+	+3,10	<b>+3,10</b>
2921	КОРРОЗИОННЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕ- ЩЕСТВА ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2,5,7	-	<sub>+</sub> 2,5,7	+2,5,7	-	-
2923	КОРРОЗИОННЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕ- ЩЕСТВА ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2,5,7	-	<sub>+</sub> 2,5,7	+2,5,7	-	-
2925	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА КОРРОЗИ- ОННЫЕ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2,5,7	-	<sub>+</sub> 2,5,7	+2,5,7	-	-
2926	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯДОВИ-ТЫЕ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2,5,7		<sub>4</sub> 2,5,7	, <sub>+</sub> 2,5,7	-	-
2928	ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТ- ВА КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2,5,7	-	<sub>+</sub> 2,5,7	<sub>+</sub> 2,5,7	-	
2930	ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТ- ВА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2,5,7	-	<sub>+</sub> 2,5,7	<b>,</b> 2,5,7	-	-
2931	ВАНАДИЯ (IV) ОКСИД-СУЛЬ- ФАТ	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>4</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6
2937	СПИРТ α-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ твердый	+	-	+	+	-	-
2940	9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ	54	-	<sub>+</sub> 5	<b>+5</b>	-	-

Серий- ный номер ООН	Наименование вещества	Вид, тип СК, в котором разрешена перевозка вещества						
		метал- Личес- Кий		жест- кий	ный рован- комбини-	картон- ный	деревян- ный	
2949	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД с массовой долей кристаллизационной воды не менее 25% твердый	+	<sub>+</sub> 3,6,9,10	+	+	<sub>+</sub> 3,6,9,10	<sub>+</sub> 3,6,9,10	
2950	МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫ- TЫХ с массовой долей магния бо- лее 50% размер частиц не менее 149 микрон	+	<b>+</b> 8	+	+	<b>+</b> 8	+8	
2967	КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	+	<sub>+</sub> 3,10	+	+	+3,10	<sub>+</sub> 3,10	
2968	МАНЕБ или ПРЕПАРАТЫ МАНЕБА, стабилизированные против самонагревания	+	<sub>+</sub> 8	+	+	+8	<b>+</b> 8	
2969	КАСТОРОВЫЕ БОБЫ, КАСТОРО- ВАЯ МУКА, КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ или КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<sub>+</sub> 3,6	<sub>+</sub> 3,6	
2989	СВИНЦА (II) ГИДРОФОСФИТ-СВИН- ЦА ОКСИД-ВОДА (2/4/1)	+	<sub>+</sub> 3,6	+	+	<b>,3,6</b>	<b>+3,</b> 6	
3027	ПЕСТИЦИДЫ — ПРОИЗВОДНЫЕ КУМАРИНА ТВЕРДЫЕ, ЯДОВИ- ТЫЕ, Н.У.К.	<sub>+</sub> 2	<sub>+</sub> 2,3,6	<b>,2</b>	+2	<sub>+</sub> 2,3,6	<sub>+</sub> 2,3,6	
3078	ЦЕРИЙ стружка или мелкий поро- шок	<sub>+</sub> 5	-	<sub>+</sub> 5	<sub>4</sub> 5	+3,5,6	+3,5,6	
3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕ- НИЯ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	. +2	<sub>+</sub> 2,3,6	+2	<b>+2</b>	<sub>+</sub> 2,3,6	+2,3,6	

Примечания: 1. Знак ≪+≫ означает, что перевозка допускается.

1 Только мры укладке СК в закрытые грузовые контейнеры или закрытые транспортные средства.

<sup>2</sup> Только грузы средней и низкой степени опасности (группа упаковки II, III).

внутреннее покрытие или непросыпаемый внутренний вклапыш.

Только в герметично закрытых СК.

6 Грузы средней степени опасности (группа упаковки II) допускаются к перевозке только при укладке СК в грузовые контейнеры или транспортные средства.

Только с разрешения Департамента морского транспорта.

8 Если используются для перевозки мягкие, картонные или деревянные СК, то они должны быть непросыпаемыми или водостойкими и уложены в закрытые грузовые контейнеры или закрытые транспортные средства.

<sup>9</sup> Мягкие, картонные или деревянные СК не должны использоваться для перевозки твердых

веществ, которые могут расплавиться или стать жидкими в течение рейса.

10 Если используются для перевозки мягкие, картонные или деревянные СК, то они должны

быть водостойкими.
<sup>11</sup> Допускается перевозка без укладки СК в грузовые контейнеры или транспортные средства при условии выполнения специальных требований, согласованных между компетентным органом страны погрузки судна и администрацией страны, под флагом которой плавает судно.

12 Допускается только в СК, оборудованных безопасным вентиляционным устройством, согласно

требований нормативно-технической документации на изготовление конкретных типов СК. <sup>13</sup> Допускаются только грузы низкой степени опасности (группа упаковки III).

<sup>2.</sup> Знак ≪-> означает, что перевозка запрещается.

<sup>3</sup> Если используются для перевозки мягкие, картонные или деревянные СК, то они полжны иметь плотный непросыпаемый внутренний вкладыш.

<sup>4</sup> Если используются для перевозки мягких СК из текстильной ткани, то они должны иметь

# СООБЩЕНИЯ И ОТЧЕТНОСТЬ ОБ ИНЦИДЕНТАХ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ И/ИЛИ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ МОРЯ \*

- 1. СТАТЬЯ 8 МАРПОЛ 73/78 «СООБЩЕНИЯ ОБ ИНЦИДЕНТАХ, СВЯЗАННЫХ СО СБРОСОМ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ»
- 1. Сообщение об инциденте передается без задержки и в возможно более полном объеме в соответствии с положениями Протокола 1 настоящей Конвенции.
  - 2. Каждая Сторона Конвенции:
- а) принимает все необходимые меры для того, чтобы соответствующее должностное лицо или организация получили все сообщения об инциденте и приступили к его расследованию;
- b) сообщает Организации полные данные о принятии таких мер для направления другим Сторонам и Государствам членам Организации.
- 3. Если Сторона получает сообщение о соответствии с положениями настоящей Статьи, она без задержки передает его:
  - а) администрации судна, участвующего в инциденте;
- b) любому другому Государству, которое может быть затронуто инцидентом.
- 4. Каждая Сторона Конвенции издает инструкции судам и самолетам своей морской инспекции и иным соответствующим службам, обязывающие их сообщать своим властям о любом инциденте, упомянутом в Протоколе 1 настоящей Конвенции. Такая Сторона, если она считает нужным, передает сообщение соответственно Организации и любой другой заинтересованной Стороне.
  - 2. ПРОТОКОЛ 1 К МАРПОЛ 73/78 «ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ СООБЩЕНИЙ ОБ ИНЦИДЕНТАХ, ПОВЛЕКШИХ ИЛИ МОГУЩИХ ПОВЛЕЧЬ СБРОС ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ (В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 8 КОНВЕНЦИИ)»

# Статья I Обязанность давать сообщение

- 1. Капитан или иное лицо, ответственное за какое-либо судно, вовлеченное в инцидент, упомянутый в Статье II настоящего Протокола, должен без задержки и в возможно более полном объеме сообщить подробные сведения о таком инциденте в соответствии с положениями настоящего Протокола.
- 2. В случае, когда упомянутое в пункте 1 настоящего Протокола судно покинуто или когда сообщение с такого судна является неполным или недостижимым, судовладелец, фрахтователь, управляющий или оператор судна или их агент должны в возможно более полном объеме взять на себя обязанности, возлагаемые на капитана положениями настоящего Протокола.

<sup>\*</sup> См. также пп. 4.5.15.1 и 4.5.15.2 настоящих Правил.

# Статья II

# Случаи, в которых даются сообщения

- 1. Сообщение дается в случае, когда инцидент влечет:
- а) сброс или возможность сброса нефти или вредных жидких веществ, перевозимых наливом, в результате повреждения судна или его оборудования или в целях обеспечения безопасности судна, или спасения человеческой жизни на море:
- b) сброс или возможность сброса в море вредных веществ в различной упаковке, включая грузовые контейнеры, контейнеры-цистерны, автоцистерны и вагоны-цистерны, судовые баржи (лихтера);
- с) сброс во время эксплуатации судна нефти или вредных жидких веществ в размере, превышающем количество или мгновенную интенсивность, допускаемые в соответствии с настоящей Конвенцией.
  - 2. Для целей настоящего Протокола термины:
- а) «Нефть», упомянутый в подпункте 1а) настоящей Статьи, означает нефть, определение которой дано в пункте 1 Правил 1 Приложения I к Конвенции.
- b) «вредные жидкие вещества», упомянутый в подпункте 1a) настоящей Статьи, означает вредные жидкие вещества, определение которым дано в пункте 6 Правил 1 Приложения II к Конвенции;
- с) «вредные вещества» в упаковке, упомянутый в подпункте 1в) настоящей Статьи, означает вещества, которые обозначены как загрязнители моря в Международном кодексе морской перевозки опасных грузов (МК МПОГ).

# Статья III Содержание сообщения

- В любом случае сообщения должны включать:
- а) данные, идентифицирующие вовлеченное в инцидент судно;
- b) время, характер и место происшествия;
- с) количество и тип вредного вещества, затрагиваемого происшествием:
- d) меры по оказанию помощи и спасению.

# Статья IV Дополнительное сообщение

Любое лицо, обязанное в соответствии с положениями настоящего Протокола давать сообщение, должно, если это возможно:

- а) дополнить первоначальное сообщение, если необходимо, и направить информацию относительно дальнейшего развития событий;
- b) в возможно более полном объеме удовлетворить просьбы затронутых государств о представлении дополнительных сведений.

# Статья V

# Порядок передачи сообщений

1. Сообщения передаются с помощью наиболее быстрых имеющихся каналов связи с наибольшей возможной срочностью ближайшему прибрежному государству.

- 2. С целью осуществления положений настоящего Протокола Стороны настоящей Конвенции издают или поручают издать правила или инструкции о порядке передачи сообщений об инцидентах, повлекших или могущих повлечь сброс вредных веществ, основанные на руководящих указаниях, разработанных Организацией.
  - 3. РЕЗОЛЮЦИЯ АССАМБЛЕИ ИМО А.648(16) ОТ 19 ОКТЯБРЯ 1989г. «ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ СИСТЕМ СУДОВЫХ СООБЩЕНИЙ И ТРЕБОВАНИЯ К СУДОВЫМ СООБЩЕНИЯМ, ВКЛЮЧАЯ РУКОВОДСТВО ПО ПЕРЕДАЧЕ СООБЩЕНИЙ ОБ ИНЦИДЕНТАХ, ПОВЛЕКШИХ СБРОС ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ И/ИЛИ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ МОРЯ»

# **АССАМБЛЕЯ**,

ССЫЛАЯСЬ на статью 15 ј Конвенции о Международной морской организации, касающуюся функций Ассамблеи в отношении правил и руководств, касающихся безопасности на море и предотвращения загрязнения моря с судов и борьбы с ним,

ССЫЛАЯСЬ ТАКЖЕ на резолюцию 3-й Международной конференции по поиску и спасанию на море 1979 г. о необходимости принятия согласованных на международном уровне формата и порядка для систем судовых сообщений.

УЧИТЫВАЯ, что в существующих национальных системах судовых сообщений могут применяться различные форматы и порядок сообщений с судов,

СОЗНАВАЯ, что капитаны судов при переходе из зоны, охватываемой одной системой судовых сообщений, в зону с другой системой судовых сообщений могут испытывать затруднения из-за наличия разных форматов и порядка сообщения с судов,

ПОЛАГАЯ, что такие затруднения можно в значительной степени избежать, если системы судовых сообщений и требования к судовым сообщениям будут отвечать, насколько это практически возможно, ряду общих принципов и если сообщения с судов будут производиться в соответствии со стандартными форматом и порядком,

ОТМЕЧАЯ Руководство по передаче сообщений об инцидентах, повлекших сброс опасных грузов в упаковке, разработанное Комитетом по безопасности на море (MSC/Circ. 360/Rev.1),

ССЫЛАЯСЬ ТАКЖЕ на статью 8 и Протокол 1 к Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 г., измененной Протоколом 1978 г. к ней (МАРПОЛ 73/78) с поправками, а также на Руководство по передаче сообщений об инцидентах, повлекших сброс вредных веществ (резолюция МЕРС.30(25)):

ПРИЗНАВАЯ, что государства-стороны Международной конвенции — относительно вмешательства в открытом море в случаях аварий, приводящих к загрязнению нефтью (1969 г.), и Протокола о вмешательстве в открытом море в случаях загрязнения веществами, иными чем нефть (1973 г.), могут принимать в открытом море такие меры, которые могут оказаться необходимыми для предотвращения, уменьшения или устранения серьезной и реальной опасности, которую представляет для их побережья и связанных с ним интересов загрязнение или угроза загрязнения нефтью и веществами, иными чем нефть, вследствие морской аварии или действий, связанным с такой аварией, которые, как разумно можно ожидать, повлекут значительные вредные последствия,

ПРИЗНАВАЯ ТАКЖЕ необходимость того, чтобы капитан судна, оказывающего помощь, или судна, выполняющего спасательные работы, информировал прибрежные государства о подробных сведениях, относящихся к принятым мерам и инциденту,

ПРИЗНАВАЯ ДАЛЕЕ, что инцидент, повлекший ущерб, аварию или поломку судна, его механизмов или оборудования, может вызвать значительную опасность загрязнения, угрожающую побережью или относящимся к нему интересам,

РАССМОТРЕВ рекомендацию, сделанную Комитетом по безопасности на море на его пятьдесят седьмой сессии Комитетом по защите морской среды на его двадцать шестой сессии,

- 1. ПРИНИМАЕТ общие принципы систем судовых сообщений и требования к судовым сообщениям, включая Руководство по передаче сообщений об инцидентах, повлекших сброс опасных грузов, вредных веществ и/или загрязнителей моря, изложенные в приложении к настоящей резолюции:
- 2. НАСТОЯТЕЛЬНО ПРИЗЫВАЕТ правительства-члены обеспечить, чтобы системы судовых сообщений и требования к судовым сообщениям в максимально возможной степени отвечали общим принципам, указанным в приложении к настоящей резолюции;
- 3. НАСТОЯТЕЛЬНО ПРИЗЫВАЕТ правительства-члены довести формат и порядок сообщений с судов до судовладельцев и мореплавателей, а также заинтересованных назначенных организаций;
- 4. РЕКОМЕНДУЕТ правительствам-членам и государствам-сторонам Конвенции МАРПОЛ 73/78 применять Руководство в соответствии с пунктом 2 статьи V Протокола 1 к ней;
- 5. ОТМЕНЯЕТ резолюцию A.598(15), резолюцию MEPC. 30(25) и MSC/Circ.360/Rev.1.

## Приложение.

# ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ СИСТЕМ СУДОВЫХ СООБЩЕНИЙ И ТРЕБОВАНИЯ К СУДОВЫМ СООБЩЕНИЯМ, ВКЛЮЧАЯ РУКОВОДСТВО ПО ПЕРЕДАЧЕ СООБЩЕНИЙ ОБ ИНЦИДЕНТАХ, ПОВЛЕКШИХ СБРОС ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ И ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ МОРЯ

### 1. ОБШИЕ ПРИНЦИПЫ

- 1.1. Системы судовых сообщений и требований к судовым сообщениям используются для обеспечения сбора информации или обмена ею посредством радиосообщений. Эта информация позволяет получить данные, используемые в различных целях, включая поиск и спасение, службы управления движением судов, прогнозы погоды и предотвращение загрязнения моря. Системы судовых сообщений и требования к судовым сообщениям должны, насколько это практически возможно, отвечать следующим принципам:
  - .1. сообщения должны содержать лишь информацию, необходимую для достижения целей системы;
  - .2. сообщения должны быть простыми с использованием стандартных международного формата и порядка сообщений с судов; в случаях, когда могут возникнуть языковые трудности, применяемые языки должны включать английский с использованием, когда это возможно, Стандартного морского навигационного словаря-разговорника или, по усмотрению, Международного свода сигналов; стандартные формат и порядок сообщений с судов, которые надлежит использовать, приведены в дополнении к настоящему приложению;
  - .3. число сообщений должно быть минимальным:
  - .4. за передачу сообщений не должно взиматься никакой платы;
  - .5. сообщения, касающиеся безопасности или загрязнения, должны передаваться без задержки; однако время и место передачи несрочных сообщений должны назначаться с достаточной гибкостью, с тем чтобы это не мещало выполнению основных функций, связанных с судовождением;
  - .6. информация, полученная с помощью системы, должна передаваться в другие системы в случае, когда это необходимо для целей, связанных с бедствием, обеспечением безопасности и загрязнением;
  - .7. основная информация (характеристики судна, судовые устройства и оборудование и т. д.) должна передаваться один раз, храниться в системе и обновляться судном при появлении изменений в переданной им основной информации;
  - .8. назначение системы должно быть четко определено:

- .9. Правительства, учреждающие систему судовых сообщений, должны подробно информировать мореплавателей о требованиях, которые необходимо соблюдать, и порядке, которому необходимо следовать; должны быть четко указаны подробности, касающиеся типов судов и районов, на которые распространяется система, времени и географических точек передачи сообщений, береговых учреждений, ответственных за эксплуатацию системы, а также предоставляемых услуг; мореплавателям должны быть предоставлены карты, на которых указаны границы системы и другая необходимая информация;
- .10. при учреждении системы судовых сообщений и ее эксплуатации необходимо учитывать:
- .1. ответственность и требования на международном и национальном уровнях;
- .2. расходы операторов судов и ответственных властей;
- .3. навигационные опасности;
- существующие и предлагаемые средства обеспечения безопасности;
- .5. необходимость заблаговременной и постоянной консультации с заинтересованными сторонами, включая достаточный период времени для испытания, ознакомления и оценки системы с целью обеспечения ее удовлетворительной эксплуатации и предоставления возможности внесения в нее необходимых изменений;
- .11. Правительства должны обеспечить, чтобы береговые учреждения, ответственные за эксплуатацию системы, были укомплектованы персоналом, прошедшим надлежащую подготовку;
- .12. Правительства должны принимать во внимание взаимосвязь систем судовых сообщений и других систем:
- .13. в системах судовых сообщений должна использоваться преимущественно одна рабочая радиочастота; если требуются дополнительные частоты, то их число должно быть минимально необходимым для эффективной эксплуатации системы;
- .14. информация, направляемая в системе на суда, должна быть ограничена той, которая необходима для обеспечения надлежащей эксплуатации системы и безопасности;
- .15. системы судовых сообщений и требований к судовым сообщениям должны предусматривать передачу с судов специальных сообщений, касающихся неисправностей или недостатков в отношении их корпуса, механизмов, оборудования или укомплектования экипажем, либо касающихся других ограничений, которые могут отрицательно влиять на безопасность мореплавания, а также специальных сообщений, касающихся инцидентов, связанных с фактическим или возможным загрязнением моря;

- .16. Правительства должны издавать инструкции для своих береговых учреждений, ответственных за эксплуатацию системы судовых сообщений, для обеспечения без задержки передачи любых сообщений, включающих фактическое или возможное загрязнение, инспектору или организации, назначенным для получения и обработки таких сообщений, и обеспечивать, чтобы такие инспекторы или организации направляли эти сообщения без задержки или государству флага судна, вовлеченного в инцидент, или любому другому государству, которому может быть нанесен ущерб;
- .17. Государства, которым нанесен ущерб или возможно будет нанесен ущерб в результате инцидентов, связанных с загрязнением, и которые могут потребовать информацию, относящуюся к инциденту, должны принимать во внимание обстоятельства, в которых находится капитан, и стараться ограничить свои требования для получения дополнительной информации;
- .18. дополнение к настоящему приложению не применяется к сообщениям об опасностях, упомянутых в правиле V/2 Конвенции СОЛАС 1974 г. с поправками; существующая практика передачи таких сообщений должна оставаться без изменений.

#### 2. РУКОВОДСТВО ПО ПЕРЕДАЧЕ СООБЩЕНИЙ ОБ ИНЦИДЕНТАХ, ПОВЛЕКШИХ СБРОС ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

- 2.1. Цель настощего Руководства и руководства, содержащегося в дополнении, состоит в том, чтобы обеспечить незамедлительное уведомление прибрежных государств и других заинтересованных сторон о любом инциденте, повлекшем потерю или возможную потерю судном в море опасных грузов в упаковке.
- 2.2. Сообщения следует передавать ближайшему прибрежному государству. Когда судно находится в пределах района, для которого учреждена система судовых сообщений, или рядом с ним, сообщения следует передавать назначенной береговой станции этой системы.

## 3. РУКОВОДСТВО ПО ПЕРЕДАЧЕ СООБЩЕНИЙ ОБ ИНЦИДЕНТАХ, ПОВЛЕКІНИХ СБРОС ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ И/ИЛИ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ МОРЯ

- 3.1. Цель настоящего Руководства и руководства, содержащегося в дополнении, состоит в том, чтобы обеспечить незамедлительное уведомление прибрежных государств и других заинтересованных сторон о любом инциденте, влекущем за собой загрязнение или угрозу загрязнения морской среды, а также о содействии и мерах по спасению, с тем чтобы могли быть предприняты соответствующие действия.
- 3.2. В соответствии с пунктом I статьи V Протокола 1 к МАРПОЛу 73/78 сообщение передается ближайшему прибрежному государству.

- 3.3. В случаях, когда судно занято в операции по оказанию помощи или спасанию судна, вовлеченного в инцидент, упомянутый в подпунктах 1а) или в) статьи ІІ Протокола 1 к МАРПОЛу 73/78 с поправками, или к нему обратились с просьбой об участии в такой операции, капитан первого судна должен без задержки сообщить подробности, касающиеся предпринимаемых или планируемых действий. Прибрежные государства также должны быть информированы о развитии событий.
- 3.4. Возможность сброса в результате повреждений, нанесенных судну или его оборудованию, является основанием для передачи сообщения.

## ДОПОЛНЕНИЕ 1. ПОРЯДОК СООБЩЕНИЙ С СУДОВ

Сообщения должны передаваться так, как указано ниже.

План перехода (SP).

До выхода или, по возможности, как можно ближе ко времени выхода из порта, находящегося в районе действия системы, либо при входе в районе действия системы.

Сообщение

о местоположении (PR).

По мере необходимости, с целью обеспечения эффективной эксплуатации системы.

Сообщение об отклонении

от плана перехода (DR).

Когда местоположение судна значительно отличается от того, которое могло бы быть предвычислено на основании предыдущих сообщений, или при изменении пути, о котором было сообщено, либо по решению капитана.

Конечное сообщение (FR).

По прибытии в порт назначения, а также при выходе из района действия системы.

Сообщение

об опасных грузах (DG).

Когда имеет место инцидент, связанный с потерей или возможной потерей в море опасных грузов в грузовых контейнерах, съемных танках, автодорожных или железнодорожных транспортных средствах, а также в судовых баржах.

Сообщение

о вредных веществах (HS).

Когда имеет место инцидент, связанный со сбросом или возможным сбросом нефти (Приложение I к МАРПОЛу 73/78) или вредных жидких веществ, перевозимых наливом (Приложение II к МАРПОЛу 73/78).

Сообщение о загрязнителях моря (МР).

В случае потери или возможной потери вредных веществ в упаковке, в том числе веществ в грузовых контейнерах, съемных танках, автодорожных и железнодорожных транспортных средствах, а также в судовых баржах, определенных в Международном кодексе морской перевозки опасных грузов как загрязнители моря (Приложение III к МАРПОЛу 73/78).

Любое другое сообщение.

Любое другое сообщение должно производиться в соответствии с порядком, приведенным в пункте 9 Общих принципов.

### 2. СТАНДАРТНЫЕ ФОРМАТ И ПОРЯДОК СООБЩЕНИЙ С СУДОВ

- 2.1. Разделы формата сообщений с судов, которые не используются, следует исключить из текста сообщения.
- 2.2. При возникновении языковых трудностей в используемые языки должен включаться английский язык с применением, когда это возможно, Стандартного морского навигационного словаря-разговорника. Для передачи подробной информации может быть использован, по усмотрению, Международный свод сигналов. При использовании Международного свода сигналов в текст сообщения сразу после буквенного индекса необходимо внести соответствующие указания об этом.
- 2.3. При описании пути необходимо давать широту и долготу каждой поворотной точки, как в строке «С» ниже, вместе с указанием типа предполагаемого пути между этими точками, например, «RL» (по локсодромии), «СС» (по дуге большого круга) или «coastal» (вдоль береговой линии), либо в случае прибрежного плавания приблизительную дату и время прохождения характерных точек в виде группы из шести цифр, как в строке «В» ниже.

Мистоположение (чарли)  Вие системы (например, АМВЕР/ АУСРЕП/ АУСРЕП/ МАРЕП/ БКАРЕГ)  В Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р				продолжение
ние системы (например, АМВЕР) (например, АМВЕР) (например, АМВЕР) (например, АМВЕР) (например, АМВЕР) (например) (наприм	Телеграфия		Назначение	Требуемая информация
ЯРР В Время (браво) события время (браво) события ветине (чарли) ветине (царли) ветине (дялта)	ние системы (например, АМВЕР/ АУСРЕП/ МАРЕП/ ЕКАРЕГ/	ние системы (например, АМВЕР/ АУСРЕП/ МАРЕП/ ЕКАРЕГ/	•	Система судовых сообщений или ближайшая соответствующая береговая радиостанция
План перехода Сообщение о местоположении Сообщение о обтклонении от плана перехода Конечное сообщение о тильна перехода Конечное сообщение о ботклонении от плана перехода Конечное сообщение о ботклонении от плана перехода Конечное сообщение о фотклонении от плана перехода Конечное сообщение о ботклонении от плана перехода Конечное сообщение о ботклонении от плана перехода Конечное сообщение Сообщение о фотклонении от плана перехода Конечное сообщение Сообщение о фотклонении от плана перехода Конечное сообщение Сообщение о фотклонении от плана перехода Конечное сообщение Сообщение об отаклонении ураха Сообщение об отаклонении об опасных грузах Сообщение об отаклонении об отаклонение Судовой радиостанции и флаг судна или опознаваетслуательный сигн судовой радиостанции и флаг судна и минутах, с буквой N (север) или S (кот), от группа из четырем и каклыется и комето вудение об сретового ориентира (указать береговой ориентир) Котичный из четырем и каклыется и минутах от четко опознавает об сретового ориентира (указать береговой ориентир) Котичный из терех цифр Котичный из терех цифр Котичный из терех цифр Котичный из четырем и минутах, с буквой N (север) или S (кот), от гуппа из четырем и минутах, с буквой N (север) или S (кот) и гуппа из четырем и каклыется и минутах, с буквой N (север) или S (кот) и гуппа из четырем и минутах, с буквой N (север) или S (кот) и гуппа из четырем и минутах, с буквой N (север) или S (кот) и и и и и и и и и и и и и и и и и и и		Указать пол-	Тип сообще-	Тип сообщения:
Дать полностью  А Судно (альфа)  В Время (браво)  С Местоположение (чарли)  В Местоположение (чарли)  В Курс (эко)  Курс  С Корость (фокстрот)  Б Скорость (фокстрот)  В Схорость (фокстрот)  В Курс (эко)  В Курс	PR DR FR DG HS	ностью	ния	Сообщение о местоположении Сообщение об отклонении от плана перехода Конечное сообщение Сообщение об опасных грузах Сообщение о вредных веществах
А Судно (альфа) Судно (альфа) Судно (альфа) В Время Дата и время (браво) События ав шести цифр, обозначающая день месяца (пе две цифры), часы и минутах, с буквой N (север) или S (юг); и группа из четыр и цифры) и расстояние (утарты расстояние) в морских милях от четко опознаваем берегового ориентира События Собитиный пеленг (первые три цифры) и расстояние (утарты расстояние) в морских милях от четко опознаваем берегового ориентира Собитиный пеленг (первые три цифры) и расстояние (утарты расстояние) в морских милях от четко опознаваем берегового ориентира Собитиный пеленг (первые три цифры) и расстояние (утарты расстояние) в морских милях от четко опознаваем берегового ориентира События пеленг (первые три цифры) и расстояние (утарты расстояние) в морских милях от четко опознаваем берегового ориентира (указать береговой ориентир) События и периовать и периова	Лать полно-			•
В Время (браво) События События Группа из шести цифр, обозначающая день месяца (пе две цифры), часы и минуты (последние четыре цифры Если время указывается не в ВКВ, то необходимо ука используемый часовой пояс  С Местоположение жение иминутах, с буквой N (север) или S (юг); и группа из цифр, обозначающая широту в градусах и минутах, с вами Е (восток) или W (запад);  D Местоположение жение (дэлта) Местоположение (дэлта) Истинный пеленг (первые три цифры) и расстояние (узать расстояние) в морских милях от четко опознавает бърегового ориентира (указать береговой ориентир)  Е Курс (эко) Истиный курс  Группа из трех цифр  В морских милях от четко опознавает бъреговой ориентир)  Группа из трех цифр  Группа из трех цифр  В морских милях от четко опознавает бъреговой ориентир)  Группа из трех цифр  Б Скорость (фокстрот) (дата, время и дестояние) в морских милях от четко опознавает бърегового ориентира (указать береговой ориентир)  Группа из трех цифр  Б Скорость (доктон) (дата, время и дестояние) в морских милях от четко опознавает бъреговой ориентир)  Группа из трех цифр  Б Скорость (доктон) (дата, время и дестояние) в морских милях от четко опознавает бъреговой ориентир)  Группа из четырах пифр, обозначающая широту в градусах и минутах, с буквой N (север) или S (юг); и группа из тредусах и минутах, с буквой N (север) или S (юг); и группа из тредусах и минутах, с буквой N (север) или S (юг); и группа из тредусах и минутах, с буквой N (север) или S (юг); и группа из тредусах и минутах, с буквой N (север) или S (юг); и группа из тредусах и минутах, с буквой N (север) или S (юг); и группа из тредусах и минутах, с буквой N (север) или S (юг); и группа из тредусах и минутах, с буквой N (север) или S (юг); и группа из тредусах и минутах, с буквой N (север) или S (юг); и группа из тредусах и минутах, с буквой N (север) или S (юг); и группа из тредусах и минутах, с буквой N (север) или S (юг); и группа из тредусах и минутах, с буквой N (север			Судно	Название, позывные судна или опознавательный сигнал
жение (чарли)  Местополомение (утарита)  Пруппа из трех цифр  Местополомение (утарита)  Пруппа из трех цифр  П	В	Время	_	Группа из шести цифр, обозначающая день месяца (первые две цифры), часы и минуты (последние четыре цифры) Если время указывается не в ВКВ, то необходимо указать
жение (дэлта) зать расстояние) в морских милях от чегко опознаваем борегового ориентира (указать береговой ориентир)  Е Курс (эко) Истиный курс  Группа из трех цифр  Скорость (фокстрот) узлах и десятых долях узла  С Отход (голф) Порт отхода Название последнего порта захода  Н Вход (хотэл) Дага, время и место входа в строке "С" или "D"  Вход (хотэл) Дага, время и место входа дается, как в строке "В", а место входа в строке "С" или "D"  Назначение Порт назначения и Порт назначения и предполагаемое время	С	жение		Группа из четырех цифр, обозначающая широту в градусах и минутах, с буквой N (север) или S (юг); и группа из пяти цифр, обозначающая долготу в градусах и минутах, с буквами E (восток) или W (запад);
Курс  Группа из трех цифр  (фокстрот) узлах и де- сятых долях узла  С Отход (голф) Порт отхода Название последнего порта захода  Вход (хотэл) Дата, время и место входа дается, как в строке "В", а место входа в район действия системы  П Назначение Порт назна- и ПВП (ин- и предполага- емое время	D	жение		Истинный пеленг (первые три цифры) и расстояние (указать расстояние) в морских милях от четко опознаваемого б∪регового ориентира (указать береговой ориентир)
(фокстрот) узлах и де- сятых долях узла  G Отход (голф) Порт отхода Название последнего порта захода  H Вход•(хотэл) Дата, время Время входа дается, как в строке "В", а место входа — в строке "С" или "D"  да в район действия системы  I Назначение Порт назна- и ПВП (ин- чения и время, как в строке "В" предполага- емое время	Е	Курс (эко)		Группа из трех цифр
Н Вход» (хотэл) Дата, время время входа дается, как в строке "В", а место входа - в строке "С" или "D" в строке "С" или "D" да в район действия системы  П Назначение Порт назна- и ПВП (ин- чения и время, как в строке "В" время, как в строке "В" предполага- емое время	F		узлах и де- сятых долях	Группа из трех цифр
и место вхо- в строке "С" или "D" да в район действия системы  I Назначение Порт назна- Название порта, а также группа, указывающая дату и и ПВП (ин- чения и время, как в строке "В" диа) предполага- емое время	G	Отход (голф)	Порт отхода	Название последнего порта захода
и ПВП (ин-чения и время, как в строке "В" диа) предполага- емое время	Н	Вход•(хотэл)	и место вхо- да в район действия	Время входа дается, как в строке "В", а место входа — как в строке "С" или "D"
прибытия	I	и ПВП (ин-	чения и предполага- емое время	Название порта, а также группа, указывающая дату и время, как в строке "В"
	J	•		Указать, имеется ли на борту лоцман открытого моря или местный лоцман

Телеграфия	Телефон (по выбору)	Назначение	Требуемая информация
К	Выход (кило)	Дата, время и место вы- хода из райо- на действия системы	Время выхода дается, как в строке "В", а место выхода — как в строке "С" или "D"
L	Путь (лима)	Описание пути	Предполагаемый путь
M	Радиосвязь (майк)	Радиосвязь	Полностью указать наименования прослушиваемых станций/частот
N	Следующее сообщение (новэмбэр)	Время сле- дующего сообщения	Группа, указывающая дату и время, как в строке "В"
O	Осадка (оска)	Максималь- ная факти- ческая ста- тическая осадка в метрах	Группа из четырех цифр, указывающая метры и сантиметры
P	Груз (папа)	Характер груза	Наименование груза и краткое описание любых опасных грузов, а также вредных веществ и газов, которые могут представлять опасность для людей или окружающей средь (см. Подробные требования к судовым сообщениям)
Q	Неисправность, повреждение, недостаток, ограничения (кэбэк)	Неисправности, повреждения, недостатки, другие ограничения	Краткое описание неисправностей, повреждений, недостат ков или других ограничений (см. Подробные требования к судовым сообщениям)
R	Загрязнение, потерянные опасные грузы (роумио)	Описание за- грязнения или потерян- ных описных грузов	Краткое описание типа загрязнения (нефть, химикаты и т. д.) или потерянных опасных грузов; место дается, как в строке "С" или "D" (см. Подробные требования к судовым сообщениям)
S	Погода (сиэра)	Погодные условия	Краткое описание превалирующих погодных условий и состояния моря
T	Агент (тан- гоу)	Представи- тель судна и/или вла- делец	Фамилия и другие данные представителя судна или вла- дельца, или обоих для получения информации (см. По- дробные требования к судовым сообщениям)
U	Размер и тип (юниформ)	Размер и тип судна	Сведения о длине, ширине, вместимости, типе судна и т. п. в зависимости от необходимости
v	Медицинс- кий персо- нал (викта)	Медицинс- кий персо- нал	Доктор, фельдшер, сестра, персонал без медицинской под- готовки
W	Люди (уиски)	Общее чис- ло людей на борту	Указать число
х	Замечания (эксрэй)	Прочее	Любая другая информация, включая краткое описание ин цидента и других судов, вовлеченных в инцидент, оказа- ние помощи или спасание (см. Подробные требования к судовым сообщениям)

- 3. РУКОВОДСТВО ПО ПОДРОБНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ К СУДОВЫМ СООБЩЕНИЯМ
  - 3.1. Сообщения об опасных грузах (DG)
- 3.1.1. Основные сообщения должны содержать сведения по пунктам A, B, C (или D) M, O, R, S, T, U, X стандартного формата сообщений с судов; в пункте R должна быть указана приведенная ниже информация.
  - R. 1. Точное техническое наименование или наименования грузов.
    - 2. Номер или номера по Списку ООН.
    - 3. Класс или классы опасности ИМО.
    - 4. Название фирм-изготовителей грузов, если они известны, или грузополучателя, или грузоотправителя.
    - 5. Типы упаковки, включая маркировку. Указать, является ли это либо съемным танком или автодорожной цистерной, либо транспортным средством или грузовым контейнером, либо другим грузовым транспортным средством, содержащим упаковки. Включить официальные маркировочные знаки и инвентарные номера, присвоенные средству.
    - 6. Оценка количества и вероятного состояния грузов.
    - 7. Плавает или затонул потерянный груз.
    - 8. Продолжается ли потеря груза.
    - 9. Причина потери груза.
- 3.1.2. Если судно находится в таком состоянии, что существует опасность дальнейшей потери груза в упаковке в море, должны сообщаться пункты Р и О стандартного формата сообщений с судов; в пункте Р должна быть указана приведенная ниже информация.
  - Р. 1. Точное техническое наименование или наименования грузов.
    - 2. Номер или номера по Списку ООН.
    - 3. Класс или классы опасности ИМО.
    - Название фирм-изготовителей, если они известны, или грузоотправителя, или грузополучателя.
    - 5. Типы упаковки, включая маркировку. Указать, является ли это либо съемным танком или автодорожной цистерной, либо транспортным средством или грузовым контейнером, либо другим грузовым транспортным средством, содержащим упаковки. Включить официальные маркировочные знаки и инвентарные номера, присвоенные средству.
    - 6. Оценка количества и вероятного состояния грузов.
- 3.1.3. Неизвестные на момент события характеристики должны быть включены в дополнительное сообщение или сообщения.
  - 3.2. Сообщения о вредных веществах (HS).
- 3.2.1. В случае фактического сброса, основные сообщения «HS» должны содержать сведения по пунктам A, B, C (или D), E, F, L, M, N, Q, R, S, T, U, X страндартного формата сообщений с судов. В случае возможного сброса (см. 3.4) также должен быть включен пункт P. В пунктах P, Q, R, T и X должна быть указана приведенная ниже информация.
  - P. 1. Тип нефти или точное техническое наименование вредных жидких веществ, находящихся на борту.
    - 2. Номер или номера по Списку ООН.

- 3. Категория загрязнения (A, B, C или D) для вредных жидких вешеств.
- 4. Название фирм-изготовителей веществ, если они необходимы и известны, или грузополучателя или грузоотправителя.
- Количество.
- Q. 1. Состояние судна, если это имеет отношение к потере груза.
  - 2. Возможность перекачки груза (балласта) топлива.
- R. 1. Тип нефти или точное техническое наименование вредных жидких веществ, сброшенных в море.
  - 2. Номер или номера по Списку ООН.
  - 3. Категория загрязнения (A, B, C или D) для вредных жидких веществ.
  - 4. Название фирм-изготовителей веществ, если они необходимы и известны, или грузополучателя или грузоотправителя.
  - 5. Оценка количества веществ.
  - 6. Плавают или затонули потерянные вещества.
  - 7. Продолжается ли потеря веществ.
  - 8. Причины потери веществ.
  - 9. Оценка движения сброшенных или потерянных веществ; если известно, дать характеристику течения.
  - 10. По возможности, оценка площади поверхности разлива.
- Т. 1. Фамилия, адрес, номер телекса и телефона судовладельца и представителя (фрактователь, владелец или оператор судна или их агент).
- Действия, предпринимаемые в отношении сброса и движения судна.
  - Помощь, которая была затребована или предоставлена другими судами.
  - 3. Капитан судна, оказывающего помощь, или спасательного судна должен сообщать о предпринимаемых или планируемых действиях.
- 3.2.2. После передачи информации, упомянутой выше в начальном сообщении, максимальные возможные сведения, необходимые для защиты морской среды, в зависимости от характера инцидента, должны в кратчайшие сроки передаваться в дополнительном сообщении. Эти сведения должны включать пункты P, Q, R, S и X.
- 3.2.3. Капитан любого судна, занятого в операции по оказанию помощи или спасанию, или к которому обратились с просьбой о проведении такой операции, должен передать сообщение, насколько это практически возможно, содержащее сведения по пунктам A, B, C, (или D), E, F, L, M, N, P, Q, R, S, T, U, X стандартного формата сообщений с судов. Капитан должен также информировать прибрежное государство о развитии событий.
  - 3.3. Сообщения о загрязнителях моря (МР).
- 3.3.1. В случае фактических сбросов, основные сообщения «МР» должны содержать сведения по пунктам А, В, С (или D), М, Q, R, S, T, U, X стандартного формата сообщений с судов. В случае возможного сброса (см. 3.4), также должен быть включен пункт Р. В пунктах Р, Q, R. Т и X должна быть указана приведенная ниже информация.

- P. 1. Точное техническое наименование или наименования грузов.
  - 2. Номер или номера по Списку ООН.
  - 3. Класс или классы опасности ИМО.
  - Название фирм-изготовителей грузов, если они известны, или грузополучателя, или грузоотправителя.
  - 5. Типы упаковки, включая маркировку. Указать, является ли это либо съемным танком или автодорожной цистерной, либо транспортным средством или грузовым контейнером, либо другим грузовым транспортным средством, содержащим упаковки. Включить официальные маркировочные знаки и инвентарные номера, присвоенные средству.
  - 6. Оценка количества и вероятность состояния грузов.
- Q. 1. Состояние судна, если это имеет отношение к потере груза.
  - 2. Возможность перекачки груза (балласта) топлива.
- R. 1. Точное техническое наименование или наименования грузов.
  - 2. Номер или номера по Списку ООН.
  - 3. Класс или классы опасности ИМО.
  - 4. Название фирм-изготовителей грузов, если они известны, или грузополучателя, или грузоотправителя.
  - 5. Типы упаковки, включая маркировку. Указать, является ли это либо съемным танком или автодорожной цистерной, либо транспортным средством или грузовым контейнером, либо другим грузовым транспортным средством, содержащим упаковки. Включить официальные маркировочные знаки и инвентарные номера, присвоенные средству.
  - 6. Оценка количества и вероятного состояния грузов.
  - 7. Плавает или затонул потерянный груз.
  - 8. Продолжается ли потеря груза.
  - 9. Причина потери груза.
- Т. 1. Фамилия, адрес, номер телекса и телефона судовладельца и представителя (фрактователь, владелец или оператор судна или их агент).
- Действия, предпринимаемые в отношении сброса и движения судна.
  - Помощь, которая была затребована или предоставлена другими судами.
  - 3. Капитан судна, оказывающего помощь, или спасательного судна должен сообщать о предпринимаемых или планируемых действиях.
- 3.3.2. После передачи информации, упомянутой выше в начальном сообщении, должны передаваться максимальные возможные сведения, необходимые для защиты морской среды, в зависимости от характера инцидента. Эти сведения должны включать пункты P, Q, R, S и X.

- 3.3.3. Капитан любого судна, занятого в операции по оказанию помощи или спасанию, или к которому обратились с просьбой о проведении такой операции, должен передать сообщение, насколько это практически возможно, содержащее сведения по пунктам A, B, C (или D), M, P, Q, R, S, T, U, X стандартного формата сообщений с судов. Капитан должен также информировать прибрежное государство о развитии событий.
  - 3.4. Вероятность сброса.
- 3.4.1. Вероятность сброса в результате повреждений, нанесенных судну или его оборудованию, является основанием для передачи сообщения. Оценивая наличие такой вероятности, а также необходимость передачи сообщения, среди прочих фактов следует принимать во внимание следующие:
  - .1. характер повреждения, неисправности или поломки судна, его механизмов или оборудования; и
  - .2. состояние моря и ветра, а также интенсивность движения в районе во время и в месте инцидента.
- 3.4.2. Признается, что было бы невозможно дать точные определения всех типов инцидентов, могущих повлечь сброс, который оправдал бы возложение обязанности передавать сообщения. Тем не менее, в качестве общего руководства капитан судна должен передавать сообщения в следующих случаях:
  - .1. в случае повреждения, неисправности или поломки, которые затрагивают безопасность судов; примерами таких инцидентов являются столкновения, посадка на мель, пожар, взрыв, поломка конструкции, затопление, смещение груза; и
  - .2. в случае неисправности или поломки механизмов или оборудования, которые приводят к ухудшению безопасности мореплавания; примерами таких инцидентов являются неисправность или поломка рулевого устройства, пропульсивной установки, энергогенераторной системы, основного судового навигационного оборудования.

4. СПИСОК АГЕНТСТВ ИЛИ ОФИЦИАЛЬНЫХ ЛИЦ АДМИНИСТРАЦИЙ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПРИЕМ И ОБРАБОТКУ СООБЩЕНИЙ ОБ ИНЦИДЕНТАХ, ПОВЛЕКШИХ СБРОС ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ И/ИЛИ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ МОРЯ\*\*

Государство	Наименование и адрес агентства или официального лица		
Австралия	First Assistant Secretary		
•	Maritime Operations Division		
	Department of Transport and Communications		
	P. O. Box 594C		
	Canberra, ACT2601		
	Australia		
	Tel: (062)-47-52-44		
	Telex: AA 62-349		
	Telefax: (062)-57-20-36		
Аргентина	Prefectura Naval Argentina		
•	Dirección de Policía de Seguridad		
	de la Navegación		
	Avda. Eduardo Madero 235,		
	piso 4TO		
	(1106) Buenos Aires		
	Argentina		
	Tel: (54-01)-331-7001/09		
	Telex: 18581 PREFEC AR		
	Telefax: (54-01)-331-2876		
Багамские Острова	Ministry of Transport		
-	P. O. Box N-3008		
	Nassau, N. P., Bahamas		
Бангладеш	Director General		
	Department of Shipping		
	147 Motifheel Commercial Area		
	Dacca		
	Bangladesh		
Бельгия	1. (24 hours' service)		
	Mutual Assiatance Centre North Sea		
	Common d Book Consideration?		
	Command Post "Coordination"		
	Command Post "Coordination Pilotage Service		
	Pilotage Service		
	Pilotage Service Sir Winston Churchill Kaai, 2		
	Pilotage Service Sir Winston Churchill Kaai, 2 B-8400 Ostend		
	Pilotage Service Sir Winston Churchill Kaai, 2 B-8400 Ostend Belgium		
	Pilotage Service Sir Winston Churchill Kaai, 2 B-8400 Ostend Belgium Tel: (32)-59-70-11-00		
	Pilotage Service Sir Winston Churchill Kaai, 2 B-8400 Ostend Belgium Tel: (32)-59-70-11-00 (32)-59-70-10-00		
	Pilotage Service Sir Winston Churchill Kaai, 2 B-8400 Ostend Belgium Tel: (32)-59-70-11-00 (32)-59-70-10-00 (32)-59-55-28-11		
	Pilotage Service Sir Winston Churchill Kaai, 2 B-8400 Ostend Belgium Tel: (32)-59-70-11-00 (32)-59-70-10-00 (32)-59-55-28-11 Telefax: (32)-59-70-36-05		
	Pilotage Service Sir Winston Churchill Kaai, 2 B-8400 Ostend Belgium Tel: (32)-59-70-11-00 (32)-59-70-10-00 (32)-59-55-28-11 Telefax: (32)-59-70-36-05 Telex: 82-125 LOODSW B		
	Pilotage Service Sir Winston Churchill Kaai, 2 B-8400 Ostend Belgium Tel: (32)-59-70-11-00 (32)-59-70-10-00 (32)-59-55-28-11 Telefax: (32)-59-70-36-05 Telex: 82-125 LOODSW B		
	Pilotage Service Sir Winston Churchill Kaai, 2 B-8400 Ostend Belgium Tel: (32)-59-70-11-00		
	Pilotage Service Sir Winston Churchill Kaai, 2 B-8400 Ostend Belgium Tel: (32)-59-70-11-00		
	Pilotage Service Sir Winston Churchill Kaai, 2 B-8400 Ostend Belgium Tel: (32)-59-70-11-00		
	Pilotage Service Sir Winston Churchill Kaai, 2 B-8400 Ostend Belgium Tel: (32)-59-70-11-00		
	Pilotage Service Sir Winston Churchill Kaai, 2 B-8400 Ostend Belgium Tel: (32)-59-70-11-00		
	Pilotage Service Sir Winston Churchill Kaai, 2 B-8400 Ostend Belgium Tel: (32)-59-70-11-00 (32)-59-70-10-00 (32)-59-55-28-11 Telefax: (32)-59-70-36-05 Telex: 82-125 LOODSW B  or 2. (during office hours) Administration de la marine et de la navigation intérieure Ministére des communications 104, rue d'Arlon		
	Pilotage Service Sir Winston Churchill Kaai, 2 B-8400 Ostend Belgium Tel: (32)-59-70-11-00 (32)-59-70-10-00 (32)-59-55-28-11 Telefax: (32)-59-70-36-05 Telex: 82-125 LOODSW B  or 2. (during office hours) Administration de la marine et de la navigation intérieure Ministére des communications 104, rue d'Arlon Bruxelles, B±1040		
	Pilotage Service Sir Winston Churchill Kaai, 2 B-8400 Ostend Belgium Tel: (32)-59-70-11-00 (32)-59-70-10-00 (32)-59-55-28-11 Telefax: (32)-59-70-36-05 Telex: 82-125 LOODSW B  or 2. (during office hours) Administration de la marine et de la navigation intérieure Ministére des communications 104, rue d'Arlon Bruxelles, B±1040 Belgium		
	Pilotage Service Sir Winston Churchill Kaai, 2 B-8400 Ostend Belgium Tel: (32)-59-70-11-00 (32)-59-70-10-00 (32)-59-55-28-11 Telefax: (32)-59-70-36-05 Telex: 82-125 LOODSW B  or 2. (during office hours) Administration de la marine et de la navigation intérieure Ministére des communications 104, rue d'Arlon Bruxelles, B±1040		

<sup>\*\*</sup> См. также приложение 12 настоящих Правил.

Государство	Наименование и адрес агентства или официального лица
Бермудские Острова	Registry of Shipping
	P. O. Box 1628
	Hamilton 5
	Bermuda
Болгария	Chief of the State Inspectorate
	on Shipping
	Ministry of Transport 9 Levski Str.
	1000 Sofia
	Bulgaria
	Tel: 88-55-29
Бразилия	Diretoria de Portos e Costas
	Rua Primeiro de Marco, 118 – 15°
	CEP: 20010, Ruo de Janeiro, RJ
	Brazil Telex: 021-215-3210
	021-215-3210 021-215-3178
	Telefax: 021-2537433
·	
Вануату	Deputy Commissioner of Maritime
	Affairs Republic of Vanuatu
	120, Broadway
	Suite 1743
	New York, NY 10271
	USA
	Tel: 212-619-0715
	Telex: 42-2996 VANU NY Telefax: 212-619-3184
Венгрия	General Inspection for Transport
	VI., Lenin krt. 96
	P. O. Box 102 H—1389 Budapest
	Hungary
	Telex: 226685 aufel h
Венесуэла	Min. de Transp. y Comunicaciones
	Dirección General de Transporte
	y Tránsito Marítimo
	Dirección de Navegación
	Plaza de Agua & Luneta Edif, Centro Valores
	Caracas
	Venezuela
	Tel: 562-6566
	Telex: MTC 22788
Германия	Zentraler Meldekopf beim Wasser—
	und Schiffahrtsamt Cuxhaven
	Radarturm "Alte Liebe"
	D-2190 Cuxhaven
	Germany Tel: 04721-106-485
	106—480

Государство	Наименование и адрес агентства или официального лица		
Германия	Telex: 232–263 zmk cx d		
(продолжение)	232-154 swd cx d		
	232-205 rvz cx d		
	Telefax: 04721-106103		
	<b>—</b> 106404		
Греция	Ministry of Mercantile Marine		
	Marune Environment Protection		
	Division		
	106 Notara Str.		
	185 35 Puraeus Greece		
Лания	Ministery of the Environment		
дания	Ministry of the Environment National Agency of Environmental		
	Protection		
	Strandgade 29		
	DK-1401 Copenhagen K		
	Denmark		
	Tel: (45)-31-57-83-10		
	(office hours)		
	(45)-86-12-30-99		
	(24 hours)		
	Telex: 31-209 (miljoe dk)		
	Telefax: (45)-31572449		
Египет	Maritime Inspection Department		
	Ports and Lighthouses		
	Administration		
	Ras El Tin		
	Alexandria		
	Egypt Tel: 03-80-22-99		
	Telex: 54407 FANAR UN		
Израиль	Head, Marine Pollution Section		
	Environmental Protection Service		
	Ministry of the Interior		
	P. O. Box 6158		
	Jerusalem 91 061		
	Israel		
	Tel: (972)-2-630407		
	Telex: 26162—ieps il		
Индия	The Principal Officer		
	Mercantile Marine Department		
	C. G. O. Building, Queens Road		
	Bombay 400 020		
	India Trais 200801 200770		
	Tel: 299881, 299779 Cable: PRINCIPOFF BOMBAY		
Индонезия	Directorate General of Sea		
	Communications		
	JL. Merdeka Timur No. 5		
	Jakarta Pusat		

Государство	Наименование и адрес агентства или официального лица			
Индонезия	Indonesia			
(продолжение)	Tel: (21)—348—798			
	Telex: 46541 DJPL IA			
	Telefax: (21)-361786			
Ирландия	Marine Survey Office			
	27 Eden Quay			
	Dublin 1			
	Ireland			
	Tel: 744900/743325/			
	787881 Telex: 33358			
	Telefax: 724491			
Исландия	Directorate of Shipping			
	Marine Environment Section			
	P. O. Box 7200			
	127 Reykjavík			
	Iceland			
	Tel: 354-1-25844			
	Telex: 2307 INSINFO IS			
	Telefax: 354-1-29835			
Испания	Merchant Marine General Directorate			
	Sub-dirección General de Seguridad			
	Marítima y Contaminación			
	c/Ruiz de Alarcon, 1			
	28014 Madrid			
	Spain T-1- 24 1 5222475			
	Tel: 34-1-5323475 Telex: 27298 MAMER E			
	Telefax: 34-1-5222752			
Италия	Ispettorato Centrale per la Difesa			
	del Mare			
	Ministero della Marina Mercantile			
	Viale Asia (Eur)			
	00144 Rome			
	Italy C10152 AV.			
	Telex: 612153 ALT			
Канада	Director General Ship Safety			
	Canadian Coast Guard			
	11th Floor, Canada Building			
	344 Slater Street Ottawa, Ontario, K1A ON7			
	Canada			
	Tel: (613)—998—0610			
	Telex: 053-3128			
	Telefax: (613)—954—1032			
Кипр	Ministry of Communications			
	and Works			
	Nicosia			
	Cyprus			

Государство	Наименование и адрес агентства или официального лица		
Кипр (продолжение)	Tel: 357-230-3272 Telex: 3678 MINCOM CY Telefax: 465462		
Китайская	The Bureau of Harbour		
Народная	Superintendency of the		
Республика	People's Republic of China 10 Fu Xing Road		
	Beijing 100845		
	China		
	Tel: 86-1-326 0674		
	Telefax: 86-1-363941		
	Telex: 222258 CMSAR CN		
Колумбия	Dirección General Marítima y		
	Portuaria (DIMAR)		
	Caile 41 No. 46-20 CAN		
	Bogotá		
	Colombia Tel: 222-0304		
	222-0304		
	Telex: 44421 (DIMAR CO)		
	Telefax: 222-2636		
Корея	Director of Marine Pollution Bureau		
	National Maritime Police		
	1-105 Bukseong Dong, Jung Ku		
	Incheon - 160-00		
	Republic of Korea Tel: 032-883-9043		
Либерия	Liberian Regional Maritime		
	Safety Office		
	Alembic House, 7th Floor		
	93 Albert Embankment		
	London SE 1 7TY		
	United Kingdom Tel: (01)—582—6966		
	Telex: 25871		
Мадагаскар	Ministére des transports, du		
	ravitaillement et du tourisme		
	Service de la marine marchande		
	B. P. 581		
	Tananarive		
	Madagascar		
Марокко	Direction de la Marine Marchande		
	Avenue El Hansali		
	Casablanca		
	Morocco Tel: (212)-278-092		
	1 LLL		
	(212)—221—931		

Государство	Наименование и адрес агентства или официального лица		
Мексика	Secretaría de Marina		
	Dirección General de Protección		
	del Medio Ambiente Marino (PRONAM)		
	,		
	Revillagigedo No. 11–3 06050 México DF		
	Mexico		
	Tel: 518-3995		
	585-7968		
	Telex: 177-3646 X BRAMEX		
	3647		
	3648		
Нигерия	Federal Ministry of Transport		
•	Maritime Division		
	Port of Lagos		
	Lagos		
	Nigeria		
Нидерланды	Kustwachtcentrum		
	P. O. Box 303		
	1970 AH Ijmuiden		
	Netherlands		
	Tel: 02550—34344		
	Telex: 71088 KUSTW-NL Telefax: 02550-23496		
	16161aX. 02330—23470		
Новая Зеландия	Director of Marine		
	Ministry of Transport		
	Private Bag		
	Wellington 1 New Zealand		
	Tel: (064)-04-721253		
	Telex: NZ 31524		
	Telegram: DIRMARINE		
	Telefax: 737902		
Норвегия	Oil Pollution Control Centre		
<u>-</u>	P. O. Box 125		
	3191 Hortin		
	Norway		
	Tel: (0)-33-44161		
	Telex: 70519 SFTIHS N		
Оман	Director of Maritime and Marine		
	Pollution Control		
	Ministry of Communications		
	P. O. Box 684		
	Muscat		
	Oman		
	Tel: 706257 Telex: 3390 MWASALAT		
Oemone	Ingression Maritime		
Острова Зеленого Мыса	Inspection Maritime Direction Générale de la Marine		
つたいかいい ヘ エムエワスアイタ	Processor Activities of 18 t. 1811116		

Государство	Наименование и адрес агентства или официального лица	
Острова	et des Ports	
Зеленого Мыса	Porto Grande	
(продолжение)	Sao Vicente	
	Cape Verde	
Пакистан	Director General of Ports and	
	Shipping	
	Ministry of Communications	
	Somerset House 223 E. I. Lines	
	Sadar	
	Karachi	
	Pakistan	
Панама	Autoridad Portuaria Nacional	
	Att: Dirección de Operaciones	
	Panamá	
	Tel: 64-7490	
	69—6840	
	23—7873 (24 h)	
Перу	Dirección General de Capitanías	
	y Guardacostas	
	Constitución No. 150 Callao 1	
	Canao i Peru	
	Tel: 29-6898	
	29-0693	
	Telex: 26071—PE	
Польша	Urzad Gospodarki Morskej	
	U1. Hoza 20	
	P. O. Box P9	
	00-950 Warsaw	
	Poland	
	Tel: 288–309	
Португалия	Direcão Geral de Marinha	
	Praca do Comércio	
	1188 Lisboa codex Portugal	
	Tel: 3468961	
	Telex: 43536	
	Telefax: 324137	
Россия	Департамент морского транспорта Министерства	
	транспорта Российской Федерации	
	Главное управление Госморспасслужбы России	
	125315, Москва, Ленинградский проспект,	
	66, корп. 2	
	Telex: 411197 MORFLOT	
	Fax: (095) 151-49-08 Tel: (095) 151-39-00	
	Tel: (095) 151-39-00	
Румыния	Civil Navigation Inspectorate	
=	Bd. Dinicu Golescu 38	

Государство	Наименование и адрес агентства или официального лица	
Румыния	Section 7	
(продолжение)	77113 Bucharest	
	Romania	
Саудовская	H. E. Deputy Minister	
Аравия	Marine Department	
	Ministry of Comminications Riyadh	
	Saudi Arabia	
Сингапур	Marine Department	
	Suite 866, 8th Floor	
	World Trade Center	
	1 Maritime Square	
	Singapore 4 Singapore	
	Tel: 2751611	
	Telegram: SINGPORT	
Соединенное	Marine Pollution Control Unit	
Королевство	Department of Transport	
Великобритании	Sunley House	
и Северной Ирландии	90 High Holborn London WC1V 6LP	
	Tel: (01)-405-6911	
	Telex: 8812048 MARINF G	
	Telefax: 01-405 0794	
Соединенные Штаты	United States Coast Guard	
Америки	Chief, Marine Environment and	
	Response Division (G-MER)	
	2100 2nd Street S. W. Washington, DC 20593	
	United States	
	Tel: 202-267-0518	
	Telex: 89-2427	
	Fax: 202-267-4085	
Сянган	Director of Marine	
(Гонконг)	Marine Department 102 Connaught Road Central	
	Hong Kong	
Тунис	Direction de la marine marchande	
- ,	Ministére du transport	
	24 Avenue de la République	
	1001 Tunis	
	Tunisia Tel: (01)—658—444	
	Telex: (01)—036—444 Telex: 15131 MARMAR TN	
Уругвай	Prefectura Nacional Naval	
, hir pou	Dirección de la Marina Mercante	
	Edificio Aduana 5° piso	
	Montevideo	
	Uruguay	

Государство	Наименование и адрес агентства или официального лица		
Финляндия	Coast Guard of the Gulf		
	of Finland		
	Headquarters (RCC)		
	Finland		
	Tel: 358-0-174 882 Telex: 124-777 slmjk st		
	Telex: 124-777 slmjk st Telefax: 358-0-631 670		
	10161ax. 550 -0-051 070		
Франция	Ministère de la mer		
	CROSS Jobourg		
	BP5		
	50440 Beaumont—Hague		
	France		
	Tel: (33)-33-527823		
	Telex: 120-465 F Telefax: (33)-33-041452		
	1 CICIUX. (33)=33=041432		
Чили	Dirección General del Territorio		
	Maritimo y de Marina Mercante		
	Errazuriz No. 537		
	Correo Naval		
	Valparaiso		
	Chile		
	Telex: DIRECTEMAR		
	03430443 CTCV CL		
[1]	Secretary Court Court		
III веция	Swedish Coast Guard Communications Center		
	Box 2267		
	S-103 16 Stockholm		
	Sweden		
	Tel: (46)-8-789-76-40		
	Telex: 17198 TULL STH		
	Telefax: 46-8-67-50-67		
Эквадор	Dirección General de Intereses		
	Marítimos		
	Comandancia General de Marina		
	Quito		
	Ecuador Telex: 02—2351		
<del></del>			
Япония	Maritime Disaster Prevention Division		
	Guard and Rescue Department		
	Maritime Safety Agency		
	2-1-3 Kasumigaseki, Chiyoda-ku		
	Tokyo		
	Japan		
	Tel: (03)-591-6365		
	Telex: 222-5193 JMSAHQ J		

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТОВ ОБ ИНЦИДЕПТАХ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ И/ИЛИ ЗАГРЯЗНИТЕЛЯМИ МОРЯ

## 5.1. Сведения о судне:

Название

Позывной сигнал

Класс судна

Тип судна

Назначение судна

Флаг

Предприятие-судовладелец

Порт приписки

Валовая вместимость

Дата закладки киля

Год постройки

## 5.2. Сведения о порте (если инцидент произошел в порту):

Название порта

Страна

Терминал или район порта

Причал, склад, площадка и т. п.

# 5.3. Описание опасных грузов и/или загрязнителей моря, с которыми связан инцидент:

Транспортное наименование

Номер ООН

Класс и подкласс опасности, классификационный шифр по ГОСТ 19433

Наименование предприятия-изготовителя груза и страны происхождения

Дата изготовления груза

Тип грузовой единицы: упаковка, пакет, универсальный контейнер, контейнер-цистерна, автоцистерна, вагон-цистерна, автомобильное или железнодорожное транспортное средство, лихтер Полная маркировка грузовых единиц

Укладка груза

Количество и состояние груза

## 5.4. Описание инцидента:

Вид инцидента

Дата (число, месяц, год) и время (местное время)

Наименование и флаг других судов, вовлеченных в инцидент (если таковые имеются)

Местоположение судна во время инцидента

Состояние моря и погодные условия во время инцидента

Порт погрузки груза

Последний порт захода и дата отхода

Последующий порт назначения

Причина инцидента и последовательность развития событий в ходе него

Сведения о размере понесенного ущерба

Меры, предпринятые по ликвидации инцидента и его последствий

Число погибших

Число пострадавших

Ущерб окружающей среде (степень загрязнения)

Утеря опасных грузов и/или загрязнителей моря

5.5. Выводы и предложения:

Заключение о соответствии условий перевозки требованиям СО-ЛАС-74, МАРПОЛ 73/78, МК МПОГ, Правил МОПОГ Заключений об эффективности предписаний упомянутых Конвенций, Кодекса и Правил

Меры и предположения по предотвращению повторения инцилента

Необходимость в проведении дополнительного расследования обстоятельств и причин инцидента

- 5.6. Время и место проведения расследования:
- 5.7. Сведения о лице, предоставившем информацию об инциденте:

Фамилия, имя, отчество

Должность

Адрес

Телефон

Телекс

Телефакс

Дата Подпись