



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.
GENERAL

TRANS/WP.15/AC.1/2003/56/Add.3
20 June 2003

RUSSIAN
Original: ENGLISH and FRENCH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ВНУТРЕННЕМУ ТРАНСПОРТУ

Рабочая группа по перевозкам опасных грузов

**Совместное совещание Комиссии МПОГ по вопросам безопасности и
Рабочей группы по перевозкам опасных грузов**
(Женева, 1-10 сентября 2003 года)

**СОГЛАСОВАНИЕ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ООН ПО ПЕРЕВОЗКЕ
ОПАСНЫХ ГРУЗОВ**

**Доклад Специальной рабочей группы по согласованию МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ
с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов***

Добавление 3

Предложения о внесении поправок в часть 3 МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ

* *Распространен Центральным бюро международных железнодорожных перевозок (ЦБМЖП) в качестве документа ОСТ/RID/GT-III/2003/56/Add.3.*

ЧАСТЬ 3

Глава 3.1

3.1.2.2 b) Заменить существующий текст текстом следующего содержания:

"№ ООН 2793 СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию. Надлежащим отгрузочным наименованием является наиболее подходящее из следующих возможных комбинаций:

СТРУЖКА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ
ОПИЛКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ
ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ".

3.1.2.4 Заменить существующий пункт текстом следующего содержания:

"3.1.2.4 Для многих веществ предусмотрены позиция, соответствующая жидкому состоянию, и позиция, соответствующая твердому состоянию (см. определения жидкостей и твердых веществ в разделе 1.2.1), или позиция, соответствующая твердому состоянию и раствору. Им присваиваются различные номера ООН, которые необязательно следуют друг за другом¹."

3.1.2.8.1.3 Заменить "№ ООН 2003 АЛКИЛ МЕТАЛЛА, РЕАГИРУЮЩИЙ С ВОДОЙ, Н.У.К. (триметилгаллий)" на "№ ООН 3394 МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ (триметилгаллий)".

Глава 3.2

[3.2.1 Колонка 10 В конце первого абзаца включить следующее предложение:

"Код контейнера для массовых грузов - в этой колонке указан код "ВК", обозначающий тип [контейнеров для массовых грузов,] которые должны использоваться для перевозки [массовых грузов] и описание которых содержится в главе 6.11".]

¹ Уточнения приводятся в алфавитном указателе, например:

НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1 1665
НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1 3447".

Колонка 11 Изменить заголовок следующим образом: "Инструкции по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов ООН".

Таблица А

Изменить общее название колонок 10 и 11 следующим образом: "Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН".

Применительно к № ООН 1704 заменить "P002 IBC08" на "P001 IBC02" в колонке 8, исключить "B4" в колонке 9а.

Применительно к № ООН 1611 и 1704 включить "T7" и "TP2" в колонки 10 и 11, соответственно.

В колонку 11 таблицы А включить "TP5" применительно к каждому охлажденному жидкому газу, для которого в колонке 10 указан код "T75". *(Это касается № ООН 1003, 1038, 1073, 1913, 1951, 1961, 1963, 1966, 1970, 1972, 1977, 2187, 2201, 2591, 3136, 3138, 3158, 3311 и 3312.)*

Применительно к № ООН 0331, 0332 и 3375 включить "T1" в колонку 10 и "TP1", "TP17" и "TP32" в колонку 11.

Применительно к № ООН 1334, 1350, 1438, 1454, 1474, 1486, 1495, 1498, 1499, 1942, 2067, 2213, 2969, 3170 (ГУ II и III), 3175, 3243 и 3244 включить "BK1, BK2" в колонку 10 и применительно к № ООН 1376, 1408 и 2950 включить "BK2" в эту же колонку.

В позиции для жидкостей, группа упаковки I под № ООН 1583, 2810, 2927, 2929, 3122, 3123, 3275, 3276, 3278, 3279, 3280, 3281, 3287 и 3289 включить "315" в колонку 6.

Во все № ООН, содержащие в колонке 2 слова "делящийся-освобожденный", напечатанные строчными буквами, включить "317" в колонку 6. *(Это касается № ООН 2912, 2913, 2915, 2916, 2917, 2919, 2978, 3321, 3322, 3323 и 3332.)*

Применительно к № ООН 1366, 1370, 2005, 2445, 3051, 3052, 3053 и 3076 включить "320" в колонку 6.

Присвоить код "ТР9" всем позициям Н.У.К. классов 4.2, 6.1 и 8, группа упаковки I, которым в колонке 10 присвоен код "Т".

- № ООН 1010 Изменить название в колонке 2 следующим образом: "БУТАДИЕНЫ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 40% бутадиенов [, имеющая при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л]".
- № ООН 1052 Включить "V14/W14" в колонку 16 и "CV34" в колонку 18.
- [№ ООН 1057 Включить "201" в колонку 6, заменить "P205" на "P002" в колонке 8 и включить "PP84" в колонку 9а.]
- № ООН 1203 (Первая поправка не относится к тексту на русском языке.)
Включить "243" в колонку 6.
- № ООН 1389 Включить "ЖИДКАЯ" в колонку 2, заменить "W2" на "W1" в колонке 36 и (для МПОГ/ДОПОГ) исключить "P403" из колонки 8 и "B1" из колонки 9а.
- № ООН 1392 Включить "ЖИДКАЯ" в колонку 2, заменить "W2" на "W1" в колонке 36 и (для МПОГ/ДОПОГ) исключить "P403 IBC04" из колонки 8.
- № ООН 1408 (МПОГ/ДОПОГ) Включить "B6" в колонку 9а.
- № ООН 1420 Включить "ЖИДКИЕ" в колонку 2, заменить "W2" на "W1" в колонке 36 и (для МПОГ/ДОПОГ) заменить "P403 IBC04" на "P402" в колонке 8.
- № ООН 1422 Включить "ЖИДКИЕ" в колонку 2, заменить "W2" на "W1" в колонке 36 и (для МПОГ/ДОПОГ) заменить "P403 IBC04" на "P402" в колонке 8.
- № ООН 1445 Включить "ТВЕРДЫЙ" в колонку 2.
- № ООН 1447 Включить "ТВЕРДЫЙ" в колонку 2.
- № ООН 1459 Включить "ТВЕРДАЯ" в колонку 2.
- № ООН 1470 Включить "ТВЕРДЫЙ" в колонку 2.

- № ООН 1578 Заменить "твердые" на "ТВЕРДЫЕ" в колонке 2.
- № ООН 1579 Включить "ТВЕРДЫЙ" в колонку 2.
- № ООН 1605 (МПОГ/ДОПОГ) Заменить "P601" на "P602" в колонке 8.
- № ООН 1650 Включить "ТВЕРДЫЙ" в колонку 2.
- № ООН 1680 Включить "ТВЕРДЫЙ" в колонку 2.
- № ООН 1689 Включить "ТВЕРДЫЙ" в колонку 2.
- № ООН 1690 Включить "ТВЕРДЫЙ" в колонку 2.
- № ООН 1697 Включить "ТВЕРДЫЙ" в колонку 2, заменить "T1" на "T2" в колонке 3b
и "LQ17" на "LQ18" в колонке 7;
(МПОГ/ДОПОГ) включить "SGAH" в колонку 12;
(только МПОГ) заменить "CE5" на "CE9" в колонке 19.
- № ООН 1701 Включить "ЖИДКИЙ" в колонку 2.
- № ООН 1709 Включить "ТВЕРДЫЙ" в колонку 2.
- № ООН 1729 Заменить "C3" на "C4" в колонке 4 и "LQ22" на "LQ23" в колонке 7;
(МПОГ/ДОПОГ): заменить "P001 IBC02" на "P002 IBC08" в колонке 8;
включить "B 4" в колонку 9a; заменить "MP15" на "MP10" в колонке 9b;
заменить "T7" на "T3" и "TP2" на "TP33" в колонках 10 и 11,
соответственно, а также включить "SGAH" перед "L4BN" в колонке 12 и
"W11/V11" в колонке 16;
(только МПОГ) заменить "CE6" на "CE10" в колонке 19.
- № ООН 1742 Включить "ЖИДКИЙ" в колонку 2.
- № ООН 1743 Включить "ЖИДКИЙ" в колонку 2.
- № ООН 1744 Включить "PP82" в колонку 9a.

- № ООН 1805 В колонке 2 изменить название "КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ЖИДКАЯ" на название "КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР".
- № ООН 1811 Изменить название в колонке 2 на "КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ".
- № ООН 1812 Включить "ТВЕРДЫЙ" в колонку 2.
- № ООН 1843 Включить "ТВЕРДЫЙ" в колонку 2 и (для МПОГ/ДОПОГ исключить "Т7" и "ТР2" из колонок 10 и 11, соответственно.
- № ООН 1963 (МПОГ/ДОПОГ) Включить "ТР34" в колонку 11.
- № ООН 1966 (МПОГ/ДОПОГ) Включить "ТР34" в колонку 11.
- № ООН 2003 Исключить.
- № ООН 2014 Исключить "РР29" из колонки 9а.
- № ООН 2074 Включить "ТВЕРДЫЙ" в колонку 2.
- № ООН 2077 (МПОГ/ДОПОГ) Заменить "Т3" и "ТР1" на "Т1" и "ТР33" в колонках 10 и 11, соответственно.
- № ООН 2208 Включить "313" и "314" в колонку 6 и (для МПОГ/ДОПОГ) "РР85" и "В13" в колонку 9а и "СV35" в колонку 18.
- № ООН 2235 Включить "ЖИДКИЕ" в колонку 2 и заменить "Т2" на Т1" в колонке 3b и "LQ9" на "LQ19" в колонке 7.
(МПОГ/ДОПОГ) Заменить "MP10" на "MP15" в колонке 9b, исключить "SGAH" из колонки 12 и "VW9/VV9" из колонки 17.
(Только МПОГ) Заменить "CE11" на "CE8".
- № ООН 2236 Включить "ЖИДКИЙ" в колонку 2 и заменить "Т2" на Т1" в колонке 3b и "LQ18" на "LQ17" в колонке 7.
(МПОГ/ДОПОГ) Заменить "MP10" на "MP15" в колонке 9b и исключить "SGAH" из колонки 12.
(Только МПОГ) Заменить "CE9" на "CE5".

- № ООН 2239 Заменить "твердые" на "ТВЕРДЫЕ" в колонке 2 и исключить позицию, относящуюся к жидким веществам.
- № ООН 2261 Заменить "твердые" на "ТВЕРДЫЕ" в колонке 2 и исключить позицию, относящуюся к жидким веществам.
- № ООН 2305 (МПОГ/ДОПОГ) Включить "ТЗ", "ТР33" в колонки 10 и 11, соответственно.
- № ООН 2306 Заменить "жидкие" на "ЖИДКИЕ" в колонке 2 и исключить позицию, относящуюся к твердым веществам.
- № ООН 2315 Включить "ЖИДКИЕ" в колонку 2.
- № ООН 2445 Включить "ЖИДКИЕ" в колонку 2.
- № ООН 2446 Заменить "твердые" на "ТВЕРДЫЕ" в колонке 2.
- № ООН 2511 (первая позиция): В колонке 2 заменить название "КИСЛОТЫ 2-ХЛОРПРОПИОНОВОЙ РАСТВОР" на название "КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ".
Исключить позицию "КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ ТВЕРДАЯ".
- № ООН 2552 Включить "ЖИДКИЙ" в колонку 2.
- № ООН 2662 Включить "ТВЕРДЫЙ" в колонку 2.
- № ООН 2669 Исключить позицию, относящуюся к твердым веществам.
- № ООН 2729 (МПОГ/ДОПОГ) Включить "Т1" и "ТР33" в колонки 10 и 11, соответственно.
- № ООН 2813 (МПОГ/ДОПОГ) Применительно к группам упаковки I, II и III включить "PP83" в колонку 9a.
- № ООН 2814 В первой позиции исключить текст, набранный строчными буквами в колонке 2, и заменить "274" на "318" в колонке 6. Исключить вторую позицию.

- № ООН 2823 (МПОГ/ДОПОГ) Заменить "P001 IBC03 LP01" на "P002 IBC08 LP02" в колонке 8.
- № ООН 2857 Изменить название в колонке 2 следующим образом: "РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющиеся, нетоксичные газы или растворы аммиака (№ ООН 2672)".
- № ООН 2900 В первой позиции исключить текст, набранный строчными буквами в колонке 2, заменить "274" на "318" в колонке 6 и включить "BK1 BK2" в колонку 10. Исключить вторую позицию.
- № ООН 2937 Включить "ЖИДКИЙ" в колонку 2.
- № ООН 3049 Исключить.
- № ООН 3050 Исключить.
- № ООН 3052 (МПОГ/ДОПОГ) В позиции, относящейся к жидким веществам, включить "TR9" в колонку 11.
- [№ ООН 3077 Включить "179" в колонку 6.]
- [№ ООН 3082 Включить "179" в колонку 6.]
- № ООН 3149 (МПОГ/ДОПОГ) Включить "PP10" в колонку 9.
- № ООН 3176 (МПОГ/ДОПОГ) Исключить "TR9" из колонки 11 (в двух позициях).
- № ООН 3203 Исключить (две позиции).
- № ООН 3207 Исключить (две позиции).
- № ООН 3276 Изменить название в колонке 2 следующим образом: "НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К." (в трех позициях).

- № ООН 3278 Изменить название жидкого вещества в колонке 2 следующим образом: "ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К." (в трех позициях). Исключить позиции, относящиеся к твердому веществу.
- № ООН 3280 Изменить название жидкого вещества в колонке 2 следующим образом: "МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К." (в трех позициях). Исключить позиции, относящиеся к твердому веществу.
- № ООН 3281 Изменить название жидкого вещества в колонке 2 следующим образом: "КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ, Н.У.К." (в трех позициях). Исключить позиции, относящиеся к твердому веществу.
- № ООН 3282 Изменить название жидкого вещества в колонке 2 следующим образом: "МЕТАЛЛОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К." (в трех позициях). Исключить позиции, относящиеся к твердому веществу.
- № ООН 3283 Изменить название в колонке 2 следующим образом: "СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К." (в трех позициях).
- № ООН 3315 В колонке 2 исключить ", жидкий или твердый".
- № ООН 3372 Исключить (три позиции).
- № ООН 3373 Изменить название, приведенное в колонке 2, следующим образом: "ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ или КЛИНИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ" и включить "319" в колонку 6 [, "BK1, BK2" в колонку 10, "L4BH" в колонку 12, "TU15 TE15 TE19" в колонку 13, "AT" в колонку 14, "2" в колонку 15, "S3" в колонку 19 и "606" в колонку 20.]
- № ООН 3375 Исключить "306" из колонки 6.

Изменить приведенные ниже позиции следующим образом:

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28 CV31	S9 S19	60	
1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28 CV31	S9	60	
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	43	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28 CV31	S9 S19	60	
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	43	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28 CV31	S9	60	
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28 CV31	S9 S19	60	
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28 CV31	S9	60	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ, СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	5.1	O2	II	5.1	313 314 589	LQ11	P002 IBC08	PP85 B4, B13	MP10			SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24 CV35		50
1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ, СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	5.1	O2	III	5.1	316 589	LQ12	P002 IBC08 R001	PP85 B4	MP10			SGAV	TU3	AT	3			CV24 CV35		50
1835	ТЕТРАМЕТИЛАМ-МОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80
1835	ТЕТРАМЕТИЛАМ-МОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	3					80

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1938	КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80
1938	КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC02 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	3					80
2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE15 TE19		AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60
2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE15 TE19		AT	2			CV13 CV28	S9	60
2880	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ, с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	O2	II	5.1	313 314	LQ11	P002 IBC08	PP85 B4, B13	MP10			SGAN TU3		AT	2	V11		CV24 CV35		50

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2880	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ, с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	O2	III	5.1	316	LQ12	P002 IBC08 R001	PP85 B4	MP10			SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24 CV35		50

Включить следующие новые позиции:

(Примечание: Когда в колонке 1 нижеследующей таблицы указываются два номера ООН, номер, выделенный курсивом, соответствует нынешней позиции в таблице А, предусмотренной для того же вещества в твердом, жидком или растворенном состоянии, и приводится лишь для справки.)

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3377	НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50
3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50
3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50
3379	ДЕСЕНСИБИЛИЗИ- РОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3	D	I	3	274 311	LQ0	P099		MP2						1				S2 S20	(МПОГ 33)
3380	ДЕСЕНСИБИЛИЗИ- РОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	4.1	D	I	4.1	274 311	LQ0	P099		MP2						1				S17	(МПОГ 40)

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3381	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	[T1 или T4]	I	6.1	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66
3382	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	[T1 или T4]	I	6.1	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66
3383	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	TF1	I	6.1 +3	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3384	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	TF1	I	6.1 +3	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663
3385	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	623

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3386	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	623
3387	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	665

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3388	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	665
3389	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	[TC1 или TC3]	I	6.1 +8	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3390	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	[TC1 или TC3]	I	6.1 +8	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668
3391	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕДОЕ, ПИРОФОРНОЕ	4.2	S5	I	4.2	274	LQ0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	333
3392	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, ПИРОФОРНОЕ	4.2	S5	I	4.2	274	LQ0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	333

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3393	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333
3394	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333
3395	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W2	I	4.3	274	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	1	V1	CV23	S20	X423	
3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0	V1	CV23		X423	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23		423
3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	274	LQ12	P410 IBC06		MP14	T1	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23		423
3397	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	S10AN L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3397	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМО-НАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH		AT	2	V1		CV23		423
3397	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМО-НАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274	LQ12	P410 IBC06		MP14	T1	TP33	SGAN L4DH		AT	3	V1		CV23		423
3398	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W1	I	4.3	274	LQ0	P402		MP2	T13	TP2 TP7	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23	S20	X323
3398	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W1	II	4.3	274	LQ10	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23		323

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3398	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W1	III	4.3	274	LQ13	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23		323
3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	WF1	I	4.3 +3	274	LQ0	P402		MP2	T13	TP2 TP7	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0	V1		CV23	S2 S20	X323
3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	WF1	II	4.3 +3	274	LQ10	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0	V1		CV23	S2	323

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	WF1	III	4.3 +3	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH TU14 TE21 TM2		FL	0	V1		CV23	S2	323
3400	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.2	S5	II	4.2	274	LQ18	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2	V1 V12				40
3400	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.2	S5	III	4.2	274	LQ11	P002 IBC08		MP14	T1	TP33	SGAN L4BN		AT	3	V1				40
3401 1389	АМАЛЬГАММА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ	4.3	W2	I	4.3	182	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN (+) TU1 TE5 TT3 TM2		AT	1	V1		CV23	S20	X423
3402 1392	АМАЛЬГАММА ЩЕЛОЧНО-ЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ	4.3	W2	I	4.3	183 506	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN (+) TU1 TE5 TT3 TM2		AT	1	V1		CV23	S20	X423

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3403 1420	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423
3404 1422	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423
3405 1445	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56
3405 1445	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		LQ13	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3			CV24 CV28		56
3406 1447	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56
3406 1447	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		LQ13	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3			CV24 CV28		56
3407 1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ В РАСТВОРЕ	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2			CV24		50
3407 1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ В РАСТВОРЕ	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3			CV24		50

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3408 1470	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56
3408 1470	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		LQ13	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3			CV24 CV28		56
3409 1578	ХЛОРИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60
3410 1579	4-ХЛОРО-о-ГОЛУИДИНГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60
3411 1650	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60
3411 1650	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60
3413 1680	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66
3413 1680	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3413 1680	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	
3414 1689	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	
3414 1689	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	
3414 1689	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	
3415 1690	НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	
3416 1697	ХЛОРАЦЕТОФЕ- НОН, ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	
3417 1701	КСИЛИДБРОМИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3418 1709	2,4-ТОЛУИЛЕН- ДИАМИНА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH TU15 TE15 TE19		AT	2			CV13 CV28	S9	60
3419 1742	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2	V11				80
3420 1743	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ - КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2	V11				80
3421 1811	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	8	CT1	II	8 +6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4DH TU14 TE21		AT	2			CV13 CV28		86
3421 1811	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	8	CT1	III	8 +6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1	L4DH TU14 TE21		AT	3			CV13 CV28		86
3422 1812	КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH TU15 TE15 TE19		AT	2			CV13 CV28	S9	60
3423 1835	ТЕТРАМЕТИЛАМ- МОНИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ	8	C8	II	8		LQ24	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2	V11				80

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
3424 1843	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	
3424 1843	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	
3425 1938	КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ, ТВЕРДАЯ	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	AT	2	V11				80	
3426 2074	АКРИЛАМИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	
3427 2235	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	
3428 2236	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ, ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	
3429 2239	ХЛОРТОЛУИДИНЫ, ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
3430 2261	КСИЛЕНОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	
3431 2306	НИТРОБЕНЗОТРИ- ФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	
3432 2315	ПОЛИХЛОРДИФЕ- НИЛЫ, ТВЕРДЫЕ	9	M2	II	9	305	LQ25	P906 IBC08		MP10	T3	TP33	S4AH L4BH TU15 TE15	AT	0	V1		CV1 CV13 CV28	S19	90	
3433 2445	ЛИТИТИЙАЛКИЛЫ, ТВЕРДЫЕ	4.2	SW	I	4.2 +4.3	320	LQ0	P400		MP2	T21	TP7 TP33	L21DH TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	
3434 2446	НИТРОКРЕЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	
3435 2662	ГИДРОХИНОНА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	
3436 2552	ГЕКСАФТОРАЦЕТО- ГИДРАТ, ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
3437 2669	ХЛОРКРЕЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
3438 2937	СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60
3439 3276	НИТРИЛЫ, ТОКСИЧНЫЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66
3439 3276	НИТРИЛЫ, ТОКСИЧНЫЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
3439 3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60
3440 3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	563	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66
3440 3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	563	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
3440 3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕННАЯ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	563	LQ19	P001 IBC03		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60
3468	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛОГИДРИДОВ	2	1F		2.1	321	LQ0	P099		MP9						2	V7		CV9 CV10	S2 S20	(RID:2 3)

Включить следующие новые позиции для веществ в твердом состоянии, которые прежде были охвачены номерами ООН, выделенными курсивом в колонке 1:

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
3441 <i>1577</i>	ХЛОРДИНИТРО-БЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
3442 <i>1590</i>	ДИХЛОРАНИЛИНЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
3443 <i>1597</i>	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08 R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
3444 <i>1656</i>	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60
3445 <i>1658</i>	НИКОТИНА СУЛЬФАТ, ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
3446 <i>1664</i>	НИТРОТОЛУОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
3447 <i>1665</i>	НИТРОКСИЛОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
3448 1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66
3448 1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
3449 1694	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	I	6.1	138	LQ0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66
3450 1699	ДИФЕНИЛ-ХЛОРАРИН, ТВЕРДЫЙ	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66
3451 1708	ТОЛУИДИНЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
3452 1711	КСИЛИДИНЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
3453 1805	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ, ТВЕРДАЯ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3		VV9b	CV28		80
3454 2038	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
3455 2076	КРЕЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	TC2	II	6.1 +8		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	68
3456 2308	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ, ТВЕРДАЯ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2	V11				X80
3457 2433	ХЛОРНИТРОТО- ЛУОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60
3458 2730	НИТРОАНИЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60
3459 2732	НИТРОБРОМ- БЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3460 2753	N-ЭТИЛБЕНЗИЛ- ГОЛУИДИНЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60
3461 3052	АЛЮМИНИЙАЛ- КИЛГАЛОГЕНИДЫ ТВЕРДЫЕ	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 320	LQ0	P404		MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333
3462 3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	210 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66
3462 3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	210 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3462 3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	210 274	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60
3464 3278	ФОСФОРОРГАНИ- ЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66
3464 3278	ФОСФОРОРГАНИ- ЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
3464 3278	ФОСФОРОРГАНИ- ЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60
3465 3280	МЫШЬЯКОРГАНИ- ЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3465 3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
3465 3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60
3466 3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66
3466 3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
3466 3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60
3467 3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные количества	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		Транспортное средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности
								Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения о совместной упаковке	Инструкции по переносным цистернам	Специальные положения по переносным цистернам	Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3467 3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
3467 3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60

Рационализированный подход к назначению инструкций, касающихся цистерн, по веществам, перевозимым в твердом состоянии:

Класс	Знаки опасности	ГУ	Инструкция (цистерны)	Специальные положения (цистерны)	Применимо к
4.1		I	<i>К перевозке не допускается</i>		Все номера ООН в этой группе
		II	T3	TP33	1309, 1323, 1325 (заменить "TP1" на "TP33"), 1326, 1339, 1341, 1343, 1345, 1352, 1358, 1437, 1868, 1871, 2925, 2926, 2989, 3089, 3175, 3178, 3179, 3180, 3181, 3182, 3242
		III	T1	TP33	1309, 1312, 1313, 1314, 1318, 1325 (заменить "TP1" на "TP33"), 1328, 1330, 1332, 1334, 1338, 1346, 1350 (заменить "TP1" на "TP33"), 1869, 2001, 2213, 2538, 2687, 2714, 2715, 2717, 2878, 2925, 2926, 2989, 3089, 3097, 3178, 3179, 3180, 3181, 3182
4.2		I	T21	TP7 TP33	1383, 1854, 2005, 2008, 2870, 2881, 3200, 3254
		II	T3	TP33	1361, 1369, 1374, 1378, 1382, 1384, 1385, 1431, 1923, 1929, 2004, 2008, 2318, 2545, 2546, 2881, 2940, 3088, 3126, 3127, 3128, 3189, 3190, 3191, 3192, 3205, 3206, 3313, 3341, 3342
		III	T1	TP33	1361, 1362, 1373, 1376, 1932, 2008, 2210, 2545, 2546, 2881, 3088, 3126, 3127, 3128, 3174, 3189, 3190, 3191, 3192, 3205, 3206, 3313, 3341, 3342
4.3	4.3 +6.1	I	<i>К перевозке не допускается</i>		Все номера ООН в этой группе
		I	T9	TP7 TP33	1402, 1428 (заменить "TP3 TP31" на "TP33") и 2257 (заменить "TP3 TP31" на "TP33")
		II	T3	TP33	1340, 1390, 1393, 1394, 1395, 1396, 1400, 1401, 1402, 1405, 1409, 1417, 1418, 1436, 2624, 2805, 2813, 2830, 2835, 3078, 3131, 3132, 3134, 3135, 3170, 3208, 3209, 3372
		III	T1	TP33	1396, 1398, 1403, 1405, 1408, 1418, 1435, 1436, 2813, 2844, 2950, 2968, 3131, 3132, 3134, 3135, 3170, 3208, 3209, 3372
5.1		I	<i>К перевозке не допускается</i>		Все номера ООН в этой группе
		II	T3	TP33	1439, 1442, 1445 (заменить "T4" на "T3" и "TP1" на "TP33"), 1446, 1447 (заменить "T4" на "T3" и "TP1" на "TP33"), 1448, 1449, 1450, 1452, 1453, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459 (заменить "T4" на "T3" и "TP1" на "TP33"), 1461, 1462, 1463, 1469, 1470 (заменить "T4" на "T3" и "TP1" на "TP33"), 1472, 1473, 1475, 1476, 1477, 1479, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1487, 1488, 1489, 1490, 1493, 1494, 1495, 1496, 1502, 1503, 1506, 1508, 1509, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 2464, 2465, 2468, 2573, 2626, 2627, 2719, 2721, 2723, 2741, 3085, 3087, 3212, 3247
		III	T1	TP33	1438, 1444, 1451, 1454, 1458, 1459 (заменить "T4" на "T1" и "TP1" на "TP33"), 1465, 1466, 1467, 1474, 1477, 1479, 1481, 1482, 1483, 1486, 1492, 1498, 1499, 1500, 1505, 1507, 1511, 1872, 1942, 2067, 2469, 2720, 2722, 2724, 2725, 2726, 2728, 3085, 3087, 3215
5.2			T23	TP33	3110, 3120

Класс	Знаки опасности	ГУ	Инструкция (цистерны)	Специальные положения (цистерны)	Применимо к
6.1		I	T6	TP33	1544, 1557, 1565, 1570, 1575, 1588, 1601, 1626, 1655, 1680 (заменить "T14" на "T6" и "TP2 TP13" на "TP33"), 1689 (заменить "T14" на "T6" и "TP2 TP13" на "TP33"), 1692, 1698, 1713, 1889, 2025, 2026, 2316, 2471, 2570, 2588, 2628, 2629, 2630, 2642, 2757, 2759, 2761, 2763, 2771, 2775, 2777, 2779, 2781, 2783, 2786, 2811, 2928, 2930, 3027, 3048, 3086, 3124, 3125, 3143, 3146, 3283 (заменить "T14" на "T6" и "TP2 TP27" на "TP33"), 3284 (заменить "T14" на "T6" и "TP2 TP27" на "TP33"), 3285 (заменить "T14" на "T6" и "TP2 TP27" на "TP33"), 3288, 3290, 3345, 3349
		II	T3	TP33	1544, 1546, 1554, 1555, 1557, 1558, 1559, 1561, 1562, 1564, 1566, 1567, 1569 (заменить "T10" на "T3" и "TP2 TP13" на "TP33"), 1572, 1573, 1574, 1578 (заменить "T7" на "T3" и "TP2" на "TP33"), 1585, 1586, 1587, 1588, 1596 (заменить "T7" на "T3" и "TP2" на "TP33"), 1598 (заменить "T7" на "T3" и "TP2" на "TP33"), 1601, 1606, 1607, 1608, 1617, 1618, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1627, 1629, 1630, 1631, 1634, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1650 (заменить "T7" на "T3" и "TP2" на "TP33"), 1651, 1652, 1653, 1655, 1657, 1659, 1661 (заменить "T7" на "T3" и "TP2" на "TP33"), 1671 (заменить "T6" на "T3" и "TP2" на "TP33"), 1674, 1677, 1678, 1679, 1683, 1684, 1685, 1688, 1691, 1697 (заменить "T7" на "T3" и "TP2 TP13" на "TP33"), 1707, 1712, 1751, 1843, 1885, 1894, 1895, 2018 (заменить "T7" на "T3" и "TP2" на "TP33"), 2025, 2026, 2027, 2250 (заменить "T7" на "T3" и "TP2" на "TP33"), 2261 (заменить "T7" на "T3" и "TP2" на "TP33"), 2567, 2570, 2587, 2588, 2645, 2647, 2649, 2657, 2671, 2673, 2727, 2757, 2759, 2761, 2763, 2771, 2775, 2777, 2779, 2781, 2783, 2786, 2811, 2859, 2861, 2863, 2864, 2928, 2930, 2931, 3027, 3086, 3124, 3125, 3143, 3146, 3155, 3243, 3249, 3283 (заменить "T11" на "T3" и "TP2 TP27" на "TP33"), 3284 (заменить "T11" на "T3" и "TP2 TP27" на "TP33"), 3285 (заменить "T11" на "T3" и "TP2 TP27" на "TP33"), 3288, 3290, 3345, 3349
		III	T1	TP33	1544, 1548, 1549, 1550, 1551, 1557, 1564, 1566, 1579 (заменить "T4" на "T1" и "TP1" на "TP33"), 1588, 1601, 1616, 1655, 1663 (заменить "T4" на "T1" и "TP3" на "TP33"), 1673 (заменить "T7" на "T1" и "TP1" на "TP33"), 1690 (заменить "T4" на "T1" и "TP1" на "TP33"), 1709 (заменить "T4" на "T1" и "TP1" на "TP33"), 1812 (заменить "T4" на "T1" и "TP1" на "TP33"), 1884, 2020, 2025, 2026, 2074 (заменить "T4" на "T1" и "TP1" на "TP33"), 2233, 2237, 2239 (заменить "T4" на "T1" и "TP1" на "TP33"), 2291, 2446, 2473, 2505, 2512, 2516, 2570, 2588, 2651 (заменить "T4" на "T1" и "TP1" на "TP33"), 2655, 2659, 2660, 2662 (заменить "T4" на "T1" и "TP1" на "TP33"), 2674, 2713, 2716, 2729, 2757, 2759, 2761, 2763, 2771, 2775, 2777, 2779, 2781, 2783, 2786, 2811, 2853, 2854, 2855, 2856, 2862, 2871, 2875, 2876, 3027, 3143, 3146, 3249, 3283 (заменить "T7" на "T1" и "TP1 TP28" на "TP33"), 3284 (заменить "T7" на "T1" и "TP1 TP28" на "TP33"), 3285 (заменить "T7" на "T1" и "TP1 TP28" на "TP33"), 3288, 3345, 3349

Класс	Знаки опасности	ГУ	Инструкция (цистерны)	Специальные положения (цистерны)	Применимо к
8		I	T6	TP33	1759, 1905, 2430 (заменить "T10" на "T1" и "TP2 TP28" на "TP33"), 2921, 2923, 3084, 3095, 3096, 3147, 3259, 3260, 3261, 3262, 3263
		II	T3	TP33	1725, 1726, 1727, 1740, 1756, 1759, 1770, 1794, 1806, 1807, 1811 (заменить "T7" на "T3" и "TP2" на "TP33"), 1813, 1823, 1825, 1839, 1847, 1849 (заменить "T7" на "T3" и "TP2" на "TP33"), 1939 (заменить "T7" на "T3" и "TP2" на "TP33"), 2033, 2430 (заменить "TP2" на "TP33"), 2439, 2506, 2509, 2583, 2670, 2678, 2680, 2682, 2691, 2869, 2921, 2923, 3084, 3095, 3096, 3147, 3244, 3259, 3260, 3261, 3262, 3263
		III	T1	TP33	1740, 1759, 1773, 1907, 1910, 2214 (заменить "T4" на "T1" и "TP3" на "TP33"), 2215 (заменить "T4" на "T1" и "TP1" на "TP33"), 2280 (заменить "T4" на "T1" и "TP3" на "TP33"), 2331, 2430 (заменить "T3" на "T1" и "TP1" на "TP33"), 2440, 2475, 2503, 2507, 2508, 2578, 2579 (заменить "T4" на "T1" и "TP1 TP30" на "TP33"), 2585, 2698, 2802, 2803, 2812, 2823 (заменить "T4" на "T1" и "TP1" на "TP33"), 2834 (заменить "T3" на "T1" и "TP1" на "TP33"), 2865, 2869, 2905, 2923, 2967, 3147, 3253, 3259, 3260, 3261, 3262, 3263
9		II	T3	TP33	2212, 2969, 3152
		III	T1	TP33	1841, 1931, 2211, 2216, 2590, 3077

Глава 3.3

СП203 Заменить существующий текст текстом следующего содержания:

"Эта позиция не должна использоваться для полихлордифенилов, жидких, № ООН 2315 и полихлордифенилов, твердых, № ООН 3432".

СП 215 Включить в конце следующий текст:

"Однородные смеси, содержащие не более 35% (по массе) азодикарбонамида или по меньшей мере 65% инертного вещества, не подпадают под действие МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ, если только они не удовлетворяют критериям отнесения к другим классам".

СП 219 Изменить следующим образом:

"Генетически измененные микроорганизмы и генетически измененные организмы, соответствующие определению инфекционного вещества и удовлетворяющие критериям включения в подкласс 6.2 в соответствии с

разделом 2.2.62, должны перевозиться под № ООН 2814, 2900 или 3373, в зависимости от конкретного случая".

СП 296

Заменить существующий текст текстом следующего содержания:

"Эти позиции применяются к спасательным средствам, таким, как спасательные плоты, индивидуальные средства для плавания и самонадувные тобогганы. № ООН 2990 применяется к самонадувным спасательным средствам, а № ООН 3072 - к спасательным средствам, которые не являются самонадувными. Самонадувные средства могут содержать:

- a) сигнальные устройства (класс 1), которые могут включать дымовые сигналы и световые сигналы, упакованные в тару, препятствующую их случайному срабатыванию;
- b) только применительно к № ООН 2990: в качестве механизма самонадувания могут быть включены патроны для запуска механизмов подкласса 1.4, группа совместимости S, при условии, что количество взрывчатых веществ не превышает 3,2 г на одно средство;
- c) сжатые газы класса 2, группа А или О в соответствии с пунктом 2.2.2.1.3;
- d) электрические аккумуляторные батареи (класс 8) и литиевые батареи (класс 9);
- e) комплекты первой помощи или ремонтные комплекты, содержащие небольшие количества опасных грузов (например, вещества класса 3, подкласса 4.1, подкласса 5.2, класса 8 или класса 9); или
- f) термоспички, упакованные в тару, препятствующую их случайному зажиганию".

СП 309 Изменить последнее предложение следующим образом:

"Вещества должны удовлетворять требованиям испытаний серии 8, предусмотренным в разделе 18 части I *Руководства по испытаниям и критериям*".

СП513 Заменить четвертое предложение текстом следующего содержания:

"№ ООН 1445 бария хлорат, твердый, № ООН 1446 бария нитрат, № ООН 1447 бария перхлорат, твердый, № ООН 1448 бария перманганат, № ООН 1449 бария пероксид, № ООН 2719 бария бромат, № ООН 2741 бария гипохлорит, содержащий более 22% активного хлора, № ООН 3405 бария хлората раствор и № ООН 3406 бария перхлората раствор являются веществами подкласса 5.1".

СП 517 Заменить существующий текст текстом следующего содержания:

"№ ООН 1690 натрия фторид, твердый, № ООН 1812 калия фторид, твердый, № ООН 2505 аммония фторид, № ООН 2674 натрия фторсиликат, № ООН 2856 фторсиликаты, н.у.к., № ООН 3415 натрия фторида раствор и № ООН 3422 калия фторида раствор являются веществами подкласса 6.1".

СП 527 Исключить это специальное положение.

СП 535 Заменить существующий текст текстом следующего содержания:

"№ ООН 1469 свинца нитрат, № ООН 1470 свинца перхлорат, твердый и № ООН 3408 свинца перхлората раствор являются веществами подкласса 5.1".

Включить следующие новые специальные положения:

[179 Это наименование может также использоваться для отходов, на которые не распространяется действие МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ, но которые охватываются *Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением.*]

[201 Зажигалки и баллончики для заправки зажигалок должны соответствовать нормативным требованиям страны, в которой они были заполнены. Они должны быть снабжены защитой от случайного выпуска содержимого. Жидкая фаза не должна превышать 85% вместимости сосуда при температуре 15°C. Сосуды, включая затворы, должны выдерживать внутреннее давление, вдвое превышающее давление сжиженного нефтяного газа при температуре 55°C. Механизмы клапанов и устройств зажигания должны быть надежно запечатаны, изолированы с помощью ленты или иным образом закреплены либо сконструированы таким образом, чтобы исключить их срабатывание или утечку содержимого в ходе перевозки. Зажигалки должны содержать не более 10 г сжиженного нефтяного газа. Баллончики для заправки зажигалок должны содержать не более 65 г сжиженного нефтяного газа.]

243 Бензин, автомобильный бензин и моторный бензин, используемые в двигателях с искровым зажиганием (например, в автомобилях, стационарных двигателях и других двигателях), должны быть отнесены к этой позиции независимо от различий в летучести.

"311 Вещества не должны перевозиться под этой позицией без разрешения компетентного органа, выдаваемого на основе результатов надлежащих испытаний, проведенных в соответствии с частью I *Руководства по испытаниям и критериям*. Тара должна обеспечивать, чтобы в любой момент в процессе перевозки процентная доля разбавителя не падала ниже уровня, указанного в разрешении компетентного органа.

313 Упаковки с веществами и смесями, удовлетворяющими критериям класса 8, должны иметь знак дополнительной опасности, соответствующий образцу № 8 (см. пункт 5.2.2.2.2).

314 а) Эти вещества способны к экзотермическому разложению при высоких температурах. Разложение может быть инициировано воздействием тепла или примесей (например, порошков металлов (железа, марганца, кобальта, магния) и их соединений).

b) В ходе перевозки эти вещества должны быть защищены от прямых солнечных лучей и от любых источников тепла и помещены в хорошо вентилируемое пространство.

315 Эта позиция не должна использоваться для веществ подкласса 6.1, которые удовлетворяют критериям ингаляционной токсичности для группы упаковки I, изложенным в пункте 2.2.6.1.1.8.

316 Эта позиция применяется только к сухому или гидратированному гипохлориту кальция, перевозимому в виде нехрупких таблеток.

317 Наименование "делящийся-освобожденный" применяется лишь к упаковкам, соответствующим требованиям пункта 6.4.11.2.

318 Для целей документации надлежащее отгрузочное наименование должно дополняться техническим названием (см. подраздел 3.1.2.8.). Если инфекционные вещества, подлежащие перевозке, неизвестны, но предполагается, что они отвечают критериям для включения в категорию А и для отнесения к № ООН 2814 или 2900, то в транспортном документе после надлежащего отгрузочного наименования должно указываться в скобках следующее: "инфекционное вещество, предположительно относящееся к категории А".

319 Эта позиция применяется к материалам человеческого или животного происхождения, которые включают (но не ограничиваются ими) экскременты, продукты секреции, кровь и ее компоненты, ткани и тканевые жидкости и органы, перевозимые в целях, например, исследований, диагностики, расследования, лечения или профилактики. Вещества, упакованные и маркированные в соответствии с инструкцией по упаковке Р650, не подпадают под действие каких-либо других требований МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ.

320 Предполагается, что эта позиция будет исключена из МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ с 1 января 2007 года. Независимо от положений пункта 2.1.2, в переходный период может использоваться эта позиция или соответствующая обобщенная позиция.

321 Эти системы хранения должны всегда рассматриваться как содержащие водород".
