



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ

Distr.
GENERAL

TRANS/WP.15/AC.1/94/Add.3
10 November 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

ДОКЛАД О РАБОТЕ СЕССИИ*,
состоявшейся в Женеве 1-10 сентября 2003 года и в Бонне 13-17 октября 2003 года

Добавление 3

Приложение 1 (продолжение)

Предложения о внесении поправок в МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ, принятые
Совместным совещанием в 2003 году (продолжение)

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

* Распространен Центральным бюро международных железнодорожных перевозок (ЦБМЖП) в качестве документа OСТI/RID/GT-III/2003-B/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 другом"¹.

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: Изменить заголовок следующим образом: "Инструкции по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов ООН". В конце существующего текста, после примечания, включить следующее предложение:

¹ Уточнения приводятся в алфавитном указателе (таблица В, содержащаяся в главе 3.2), например:

<i>НИТРОКСИЛОЛЫ, ЖИДКИЕ</i>	6.1 1665
<i>НИТРОКСИЛОЛЫ, ТВЕРДЫЕ</i>	6.1 3447.

"Буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "ВК", обозначают типы контейнеров для массовых грузов, которые используются для перевозки массовых грузов и описание которых содержится в главе 6.11 в соответствии с пунктами 7.3.1.1 а) и 7.3.2".

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

Колонка 12: Во втором абзаце заменить слово "перевозиться" на слова "предъявляться к перевозке".

Включить после второго абзаца следующий текст:

"Если для твердого вещества в этой колонке указан только код цистерны для жидкостей (L), это означает, что данное вещество предъявляется к перевозке только в жидком (расплавленном) состоянии".

"Указанный после кода цистерны знак "(+)" означает, что альтернативное использование цистерн допускается лишь в том случае, если это указано в свидетельстве об официальном утверждении типа".

Таблица А

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

Включить "7.3.2" в ряд ссылок, приведенных в колонке 10.

Во всех случаях, когда коды "LQ20" и "LQ21" встречаются в колонке 7, заменить их на "LQ0".

(Только ДОПОГ) Исключить "V7" из всех строк, посвященных газам.

Включить в таблицу А новую ссылку "CV8"/"CW8" применительно ко всем веществам класса 2, за исключением № ООН 1002, 1950, 2037, 3164, 3150, 3167, 3168 и 3169.

В колонку 12 номеров ООН 1001, 1067 и 1076 включить "(M)" после кода цистерны.

(Только МПОГ) Исключить ссылку на специальное положение ТМ6 из колонки 13 номеров ООН 1076 и 1067.

В колонку 6 номеров ООН 1267, 1268 и 3295, группа упаковки II, включить "649".

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

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

В колонку 11 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.

Для № ООН 2315 и 3151 исключить "LQ29" в колонке 7.

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.

(Только МПОГ) Из колонки 20 номеров ООН 2908, 2909, 2910 и 2911 исключить "70".

(Только ДОПОГ) Из колонки 20 номеров ООН 2913, 2915, 2916, 2917, 2919, 3321, 3323, 3324, 3325, 3326, 3327, 3328, 3329, 3330, 3331, 3332 и 3333 исключить "70".

В колонку 20 номеров ООН 2977 и 2978 включить "78".

Присвоить код "TR9" всем позициям Н.У.К. классов 4.2, 6.1 и 8, группа упаковки I, которым в колонке 10 присвоен код "T".

- № ООН 1010 Изменить название в колонке 2 следующим образом: "БУТАДИЕНЫ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, 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 "CW/CV34" в колонку 18.
- № ООН 1057 Включить "201" в колонку 6, заменить "P205" на "P002" в колонке 8 и включить "PP84 RR4" в колонку 9а.
- № ООН 1203 (Первая поправка не относится к тексту на русском языке.)
Включить "243" в колонку 6.
- № ООН 1263 Включить "650" в колонке 6.
- № ООН 1389 Включить ", ЖИДКАЯ" в колонку 2, заменить "W2" на "W1" в колонке 3 b) и (для МПОГ/ДОПОГ) исключить "P403" из колонки 8.
- № ООН 1392 Включить ", ЖИДКАЯ" в колонку 2, заменить "W2" на "W1" в колонке 3 b) и (для МПОГ/ДОПОГ) исключить "P403 IBC04" из колонки 8.
- № ООН 1408 (МПОГ/ДОПОГ) Включить "B6" в колонку 9 а).
- № ООН 1420 Включить ", ЖИДКИЕ" в колонку 2, заменить "W2" на "W1" в колонке 3 b) 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 3 b) 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" перед "L4BN" 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 9а.
- № ООН 1793 Заменить "IBC03" на "IBC02" в колонке 8.
- № 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, "PP29" 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) "В13" в колонку 9а и "CV35" 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/VV9b" из колонки 17.

- (Только МПОГ) Заменить "CE11" на "CE8".
- № ООН 2236 Включить ", ЖИДКИЙ" в колонку 2 и заменить "T2" на T1" 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 "T3", "TP33" 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 твердому веществу.
- № ООН 2729 (МПОГ/ДОПОГ) Включить "T1" и "TP33" в колонки 10 и 11, соответственно.

- № ООН 2813 (МПОГ/ДОПОГ) Применительно к группам упаковки I, II и III включить "PP83" в колонку 9а.
- № ООН 2814 В первой позиции исключить текст, напечатанный 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, напечатанный 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 жидкому веществу, включить "TR9" в колонку 11.
- № ООН 3077 Включить "LGBV" в колонку 12.
- № ООН 3082 Заменить "LQ28" на "LQ7" в колонке 7.
- № 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 (три позиции).
- № ООН 3256 Включить "TE24" в колонку 13.
- № ООН 3257 Включить "TE6" перед "TE14", а также "TE24" в колонку 13.
- № 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: "МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ 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, "L4BH" в колонку 12, "TU15 TU 37 TE15 TE19" в колонку 13, "AT" в колонку 14, "S3" в колонку 19 и "606" в колонку 20.

№ ООН 3374 (МПОГ) Исключить "W7" из колонки 16.

№ ООН 3375 Исключить "306" из колонки 6.

Включить "T2" в колонку 10 и "TP9" в колонку 11.

Применительно к жидкости, включить "LGVA(+)" в колонку 12.

Применительно к твердому веществу, включить "SGAV (+)" в колонку 12.

Включить "TU3, TU12, TU26, TU39, TE10, TE23, TA1, TA3" в колонку 13.

Включить "AT" в колонку 14.

Включить "50" в колонку 20.

№ 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	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	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	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	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 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)
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	I	3	640P 649	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L1.5BN		FL	1				S2 S20	33
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	I	3	640P 649	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9	L1.5BN		FL	1				S2 S20	33
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	I	3	640P 649	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9 TP28	L1.5BN		FL	1				S2 S20	33
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

№ 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)
3379	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3	D	I	3	274 311	LQ0	P099		MP2						1				S2 S20	(МПОГ 33)
3380	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	4.1	D	I	4.1	274 311	LQ0	P099		MP2						1				S17	(МПОГ 40)
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

№ 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)
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
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

№ 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)
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
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

№ 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)
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
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

№ 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)
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
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

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		(14)	(15)	Специальные положения по перевозке				(20)
								(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)			(16)	(17)	(18)	(19)	
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	
3395	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W2	II	4.3	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	2	V1	CV23		423	

№ 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)
3395	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W2	III	4.3	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	T1	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	3	V1		CV23		423
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
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

№ 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	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
3397	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH		AT	2	V1		CV23		423

№ 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	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	

№ 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)
3402 1392	АМАЛГАММА 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
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

№ 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)
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
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	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, 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-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИДА 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

№ 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	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
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

№ 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)
3416 1697	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, 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	КСИЛИЛБРОМИД, 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
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

№ 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)
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
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	SGAN L4BH TU15 TE15 TE19		AT	2		VV9b	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	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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
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	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ, 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	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, 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

№ 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)
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	
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- МЕТИЛБЕНЗИЛО- ВЫЙ, 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	

№ 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)
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 СОЕДИНЕ- НИЕ, 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 СОЕДИНЕ- НИЕ, 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
3440 3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕ- НИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	563	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60
3468	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛО- ГИДРИДОВ	2	1F		2.1	321	LQ0	P099		MP9						2	V7		CV9 CV10	S2 S20	(мпог: 23)

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 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)
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	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

№ 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)
3447 1665	НИТРОКСИЛЮЛЫ, 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
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	БРОМБЕНЗИЛЦИА- НИДЫ, 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- ХЛОРАРСИН, ТВЕРДЫЙ	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	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

№ 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)
3453 1805	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ, ТВЕРДАЯ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3		VV9b			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
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	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ, 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

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	Тара			Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов ООН		Цистерна ДОПОГ		(14)	(15)	Специальные положения по перевозке				(20)
								(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)			(16)	(17)	(18)	(19)	
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

Изменить следующие специальные положения следующим образом:

СП 172 Заменить ссылку на "5.4.1.2.5.1 e)" ссылкой на "5.4.1.2.5.1 b)".

СП 203 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 290

В конце исключить "и 5.4.1.2.5.1 а)".

СП 296

Заменить существующий текст текстом следующего содержания:

"Эти позиции применяются к спасательным средствам, таким, как спасательные плоты, индивидуальные средства для плавания и самонадувные тобоганы. № 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*".
- СП 513** 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".
- СП 636** Изменить подпункт а) следующим образом:
- "а) отработавшие литиевые элементы и батареи, собранные и предъявленные для перевозки с целью их удаления, перевозимые со сборного пункта торгового предприятия к месту промежуточной переработки вместе с другими нелитиевыми элементами и батареями или отдельно, не подпадают под действие других положений МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ, если они отвечают следующим условиям:
- i) масса брутто каждого литиевого элемента или каждой литиевой батареи не превышает 250 г;
 - ii) соблюдаются положения инструкции по упаковке Р903b 2);".

СП 640 Читать следующим образом:

"640 На основании физических и технических характеристик, упомянутых в колонке 2 таблица А главы 3.2, определяются различные коды цистерны для перевозки веществ, отнесенных к одной и той же группе упаковки, в цистернах МПОГ/ДОПОГ.

Чтобы определить эти физические и технические характеристики продукта, перевозимого в цистерне, к сведениям, которые должны указываться в транспортном документе/накладной, только в случае перевозки в цистернах МПОГ/ДОПОГ, должна добавляться следующая запись:

"Специальное положение 640X", где "X" - соответствующая прописная буква, следующая после номера специального положения 640, указанного в колонке 6 таблицы А главы 3.2.

Однако эти сведения могут не указываться в случае перевозки в цистерне, тип которой отвечает по крайней мере самым строгим требованиям, предусмотренным для конкретной группы упаковки конкретного номера ООН.

Добавить следующие новые специальные положения:

"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).
- б) 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 2.2.61.1.8.
- 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/транспортной накладной 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.
- 649** Для определения температуры начала кипения, упомянутой в пункте 2.2.3.1.3, группа упаковки I, следует применять метод испытания, соответствующий стандарту ASTM D86-01².

² *ASTM D86-01: "Стандартный метод перегонки нефтепродуктов при атмосферном давлении", опубликованный в сентябре 2001 года ASTM International, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken, PA 19428-2959, United States".*

650 Отходы, состоящие из остатков упаковочного материала, затвердевших остатков краски и жидких остатков краски, могут перевозиться в соответствии с условиями, установленными для группы упаковки II. В дополнение к положениям, касающимся № ООН 1263, группа упаковки II, отходы могут также упаковываться и перевозиться с соблюдением следующих условий:

- a) отходы могут упаковываться в соответствии с инструкцией по упаковке P002, содержащейся в пункте 4.1.4.1, и инструкцией по упаковке IBC06, содержащейся в пункте 4.1.4.2;
- b) отходы могут упаковываться в мягкие КСГМГ типов 13Н3, 13Н4 и 13Н5, помещенные в транспортные пакеты со сплошными стенками;
- c) испытания тары и КСГМГ, указанных в подпунктах а) или б), могут проводиться согласно соответствующим требованиям для твердых веществ, изложенным в главах 6.1 или 6.5, на уровне требований к испытаниям для группы упаковки II.

Испытаниям должны подвергаться тара и КСГМГ, заполненные репрезентативным образцом отходов, в подготовленном для перевозки виде;

- d) разрешается перевозка навалом/насыпью в [крытых брезентом вагонах, вагонах со съемной крышей/крытых брезентом транспортных средствах,] закрытых контейнерах или крытых брезентом больших контейнерах со сплошными стенками. Кузов [вагонов/транспортных средств] или корпус контейнеров должен быть герметичным или герметизированным с помощью, например, соответствующей и достаточно прочной внутренней облицовки;
- e) если отходы перевозятся в соответствии с условиями этого специального положения, грузы должны быть заявлены в соответствии с пунктом 5.4.1.1.3 в транспортной накладной/транспортном документе следующим образом: "ОТХОДЫ, UN 1263 КРАСКА, 3, II".

Глава 3.4

Изменить весь текст этой главы следующим образом:

"ГЛАВА 3.4

ОСВОБОЖДЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, УПАКОВАННЫХ В ОГРАНИЧЕННЫХ КОЛИЧЕСТВАХ

3.4.1 Общие требования

3.4.1.1 Тара, используемая в соответствии с пунктами 3.4.3-3.4.6, ниже, должна соответствовать лишь общим положениям пунктов 4.1.1.1., 4.1.1.2 и 4.1.1.4-4.1.1.8.

3.4.1.2 Максимальная масса брутто комбинированной упаковки не должна превышать 30 кг, а для лотков, обернутых в термоусадочный материал или растягивающуюся пленку, не должна превышать 20 кг.

***ПРИМЕЧАНИЕ:** Предельное значение для комбинированной тары не применяется, когда используется код "LQ5".*

3.4.1.3 При соблюдении максимальных предельных значений, указанных в пункте 3.4.1.2, и индивидуальных предельных значений, указанных в таблице 3.4.6, опасные грузы могут упаковываться совместно с другими изделиями или веществами при условии, что в случае утечки они не вступят друг с другом в опасную реакцию.

3.4.2 Если в колонке 7 таблицы А в главе 3.2 против какого-либо вещества или изделия проставлен код "LQ0", то это вещество или изделие, упакованное в ограниченных количествах, не освобождается от действия каких-либо из применимых положений [ДОПОГ: приложений А и В] [МПОГ/ДОПОГ], кроме случаев, когда в [ДОПОГ: этих приложениях] [МПОГ/ДОПОГ] указано иное.

3.4.3 Кроме случаев, когда в настоящей главе предусмотрено иное, если в колонке 7 таблицы А в главе 3.2 против какого-либо вещества или изделия проставлен код "LQ1" или "LQ2", то положения других глав МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ не применяются к перевозке данного вещества или изделия при условии, что:

- а) соблюдены положения пунктов 3.4.5 а)-с); для целей этих положений изделия рассматриваются в качестве внутренней тары;

- b) внутренняя тара должна отвечать условиям, предусмотренным в подразделах 6.2.1.2 и 6.2.4.1-6.2.4.3.

3.4.4 Кроме случаев, когда в настоящей главе предусмотрено иное, если в колонке 7 таблицы А в главе 3.2 против какого-либо вещества проставлен код "LQ3", то положения других глав МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ не применяются к перевозке данного вещества при условии, что:

- a) данное вещество перевозится в комбинированной таре, в которой разрешается использовать следующую наружную тару;
- стальные или алюминиевые барабаны со съёмным днищем;
 - стальные или алюминиевые канистры со съёмным днищем;
 - фанерные или фибровые барабаны;
 - пластмассовые барабаны или канистры со съёмным днищем;
 - ящики из естественной древесины, фанеры, древесных материалов, фибрового картона, пластмассы, стали или алюминия;

и которая должна быть сконструирована таким образом, чтобы отвечать соответствующим требованиям раздела 6.1.4, касающимся конструкции;

- b) не превышены значения максимального количества нетто на внутреннюю тару, приведенные в колонках 2 или 4, и на упаковку, приведенные в колонках 3 или 5 таблицы 3.4.6;
- c) на каждую упаковку нанесена четкая и долговечная маркировка со следующими данными:
- i) номер ООН содержащегося в упаковке груза, который указан в колонке 1 таблицы А в главе 3.2 и которому предшествуют буквы "UN";
 - ii) при перевозке в одной упаковке разнородных грузов с различными номерами ООН:
 - номера ООН содержащихся в упаковке грузов, которым предшествуют буквы "UN", или
 - буквы "LQ"¹.

Эта маркировка проставляется внутри окаймленного линией ромба с минимальными размерами 100x100 мм. Ширина линии, образующей контур ромба, должна составлять не менее 2 мм, а высота номера - не менее 6 мм. Если в упаковке содержатся несколько веществ, отнесенных к различным номерам ООН, ромб должен иметь достаточно большие размеры, чтобы в нем можно было указать каждый соответствующий номер ООН. В зависимости от размеров упаковки размеры маркировки могут быть уменьшены при условии, что она должна оставаться четко различимой.

3.4.5 Кроме случаев, когда в настоящей главе предусмотрено иное, если в колонке 7 таблицы А в главе 3.2 против какого-либо вещества проставлен один из кодов "LQ4"-"LQ19" и "LQ22"-"LQ28", то положения других глав МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ не применяются к перевозке данного вещества, при условии, что:

- а) это вещество перевозится:
 - в комбинированной таре, соответствующей требованиям пункта 3.4.4 а); или
 - в нехрупкой или трудно пробиваемой металлической или пластмассовой внутренней таре, помещенной в лотки, обернутые в термоусадочный материал или растягивающуюся пленку;
- б) не превышены значения максимального количества нетто на внутреннюю тару, приведенные в колонках 2 или 4, и на упаковку, приведенные в колонках 3 или 5 таблицы 3.4.6, если эти значения указаны;
- с) на каждую упаковку нанесена четкая и долговечная маркировка, указанная в пункте 3.4.4 с).

¹ Буквы "LQ" являются аббревиатурой английского термина "Limited Quantities", означающего ограниченные количества. Использование букв "LQ" не разрешается МКМПОГ и Техническими инструкциями ИКАО.

3.4.6 Таблица

Код	Комбинированная тара ^a Максимальное количество нетто		Внутренняя тара, помещенная в лотки, обернутые в термоусадочный материал или растягивающуюся пленку ^a Максимальное количество нетто	
	На внутреннюю тару	На упаковку ^b	На внутреннюю тару	На упаковку ^b
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
LQ0	Освобождение не применяется согласно пункту 3.4.2			
LQ1	120 мл		120 мл	
LQ2	1 л		1 л	
LQ3 ^c	500 мл		не разрешается	не разрешается
LQ4	3 л		1 л	
LQ5	5 л	без ограничений	1 л	
LQ6 ^c	5 л		1 л	
LQ7 ^c	5 л		5 л	
LQ8	3 кг		500 г	
LQ9	6 кг		3 кг	
LQ10	500 мл		500 мл	
LQ11	500 мл		500 г	
LQ12	1 кг		1 кг	
LQ13	1 л		1 л	
LQ14	25 мл		25 мл	
LQ15	100 г		100 г	
LQ16	125 мл		125 мл	
LQ17	500 мл	2 л	100 мл	2 л
LQ18	1 кг	4 кг	500 г	4 кг
LQ19	3 л		1 л	
LQ20	зарезервировано	зарезервировано	зарезервировано	зарезервировано
LQ21	зарезервировано	зарезервировано	зарезервировано	зарезервировано
LQ22	1 л		500 мл	
LQ23	3 кг		1 кг	
LQ24	6 кг		2 кг	
LQ25 ^d	1 кг		1 кг	
LQ26 ^d	500 мл	2 л	500 мл	2 л
LQ27	6 кг		6 кг	
LQ28	3 л		3 л	

^a См. пункт 3.4.1.2.

^b См. пункт 3.4.1.3.

^c В случае однородных смесей класса 3, содержащих воду, указанные количества относятся только к веществам класса 3, содержащимся в этих смесях.

^d Когда вещества с № ООН 2315, 3151 и 3152 перевозятся в приборах, не должны превышать, в расчете на один прибор, значения количества на внутреннюю тару. Прибор должен перевозиться в герметичной таре, и готовая упаковка должна соответствовать требованиям пункта 3.4.4 с). Для упаковывания прибора не должны использоваться лотки, обернутые в термоусадочный материал или растягивающуюся пленку."
