



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.  
GENERAL

TRANS/WP.15/AC.2/2004/3  
13 November 2003

RUSSIAN  
Original: ENGLISH and FRENCH

**ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КОМИТЕТ ПО ВНУТРЕННЕМУ ТРАНСПОРТУ**

Рабочая группа по перевозкам опасных грузов

Совместное совещание экспертов по Правилам,  
прилагаемым к Европейскому соглашению о  
международной перевозке опасных грузов по  
внутренним водным путям (ВОПОГ)\*

Восьмая сессия  
Женева, 26-30 января 2004 года

**СОГЛАСОВАНИЕ ТАБЛИЦЫ А С ТИПОВЫМИ ПРАВИЛАМИ ПЕРЕВОЗКИ  
ОПАСНЫХ ГРУЗОВ ООН\*\***

Подготовлено секретариатом

Секретариат подготовил настоящий документ с целью согласования таблицы А с  
Типовыми правилами перевозки опасных грузов ООН.

---

\* Это совещание организовано совместно Европейской экономической комиссией и  
Центральной комиссией судоходства по Рейну.

\*\* Распространен на немецком языке Центральной комиссией судоходства по Рейну в  
качестве документа CCNR/ZKR/ADN/WP.15/AC.2/2004/3.

## Глава 3.2

### Таблица А

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

Для № ООН 1267, 1268 и 3295, ГУ II: включить "649" в колонку 6.

Для № ООН 2315 и 3151: исключить "LQ29" из колонки 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.)*

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

Для пестицидов класса 6.1 с классификационными кодами Т6 и Т7: включить "648" в колонку 6.

№ ООН 1010      Изменить наименование в колонке 2 следующим образом:  
"БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И  
УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющие при  
70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющие при  
50°C плотность не менее 0,525 кг/л".

[№ ООН 1052      Включить "LO05" В КОЛОНКУ 11.] [Подлежит подтверждению,  
см. новое положение CV34/CW34 МПОГ/ДОПОГ.]

№ ООН 1057      Включить "201" в колонку 6.

№ ООН 1203      Первая поправка не относится к тексту на русском языке.  
Включить "243" в колонку 6.

№ ООН 1263      Включить "650" в колонку 6 (восемь позиций).

- № ООН 1268    Исключить "274" из колонки 6 (пять позиций).
- № ООН 1389, 1392 и 1420    Включить "ЖИДКАЯ" в колонку 2, заменить "W2" на "W1" в колонке 3b.
- № ООН 1422    Включить "ЖИДКИЕ" в колонку 2, заменить "W2" на "W1" в колонке 3b.
- № ООН 1445, 1447, 1459 и 1470    Включить "ТВЕРДЫЙ(АЯ)" в колонку 2.
- № ООН 1578    Заменить "твердые" на "ТВЕРДЫЕ" в колонке 2.
- № ООН 1579, 1650, 1680, 1689 и 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.
- № ООН 1701    Включить "ЖИДКИЙ" в колонку 2.
- № ООН 1709    Включить "ТВЕРДЫЙ" в колонку 2.
- № ООН 1729    Заменить "С3" на "С4" в колонке 4 и "LQ22" на "LQ23" в колонке 7.
- № ООН 1742 и 1743    Включить "ЖИДКИЙ" в колонку 2.
- № ООН 1805    В колонке 2 изменить наименование "КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ЖИДКАЯ" на наименование "КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР".
- № ООН 1811    Изменить наименование в колонке 2 на "КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ".
- № ООН 1812 и 1843    Включить "ТВЕРДЫЙ" в колонку 2.
- № ООН 2003    Исключить.
- № ООН 2074    Включить "ТВЕРДЫЙ" в колонку 2.
- № ООН 2208    Включить "313" и "314" в колонку 6.

- № ООН 2235 Включить "ЖИДКИЕ" в колонку 2 и заменить "Т2" на Т1" в колонке 3b и "LQ9" на "LQ19" в колонке 7.
- № ООН 2236 Включить "ЖИДКИЙ" в колонку 2 и заменить "Т2" на Т1" в колонке 3b и "LQ18" на "LQ17" в колонке 7.
- № ООН 2239 и 2261 Заменить "твердые" на "ТВЕРДЫЕ" в колонке 2 и исключить позиции для жидких веществ.
- № ООН 2306 Заменить "жидкие" на "ЖИДКИЕ" в колонке 2 и исключить позицию для твердого вещества.
- № ООН 2315 Включить "ЖИДКИЕ" в колонку 2.
- № ООН 2319 Исключить "274" из колонки 6.
- № ООН 2445 Включить "ЖИДКИЕ" в колонку 2.
- № ООН 2446 Заменить "твердые" на "ТВЕРДЫЕ" в колонке 2.
- № ООН 2511 (первая позиция): В колонке 2 изменить наименование "КИСЛОТЫ 2-ХЛОРПРОПИОНОВОЙ РАСТВОР" на наименование "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 для твердого вещества.
- № 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 2857 Изменить наименование в колонке 2 следующим образом:  
"РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющиеся нетоксичные газы или растворы аммиака (№ ООН 2672)".

- № ООН 2900 В первой позиции исключить в колонке 2 текст, набранный строчными буквами, и заменить "274" на "318" в колонке 6. Исключить вторую позицию.
- № ООН 2937 Включить "ЖИДКИЙ" в колонку 2.
- № ООН 3049 и 3050 Исключить.
- № ООН 3082 Заменить "LQ28" на "LQ7" в колонке 7.
- № ООН 3203 Исключить (две позиции).
- № ООН 3207 Исключить (три позиции).
- № ООН 3276 Изменить наименование в колонке 2 следующим образом: "НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К." (в трех позициях).
- № ООН 3278 Изменить наименование жидкого вещества в колонке 2 следующим образом: "ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К." (в трех позициях). Исключить позиции для твердого вещества.
- № ООН 3280 Изменить наименование жидкого вещества в колонке 2 следующим образом: "МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К." (в трех позициях). Исключить позиции для твердого вещества.
- № ООН 3281 Изменить наименование жидкого вещества в колонке 2 следующим образом: "КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ, Н.У.К." (в трех позициях). Исключить позиции для твердого вещества.
- № ООН 3282 Изменить наименование жидкого вещества в колонке 2 следующим образом: "МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К." (в трех позициях). Исключить позиции для твердого вещества.
- № ООН 3283 Изменить наименование в колонке 2 следующим образом: "СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К." (в трех позициях).
- № ООН 3295 Исключить "274" из колонки 6 (пять позиций).

№ ООН 3315 В колонке 2 исключить ", жидкий или твердый".

№ ООН 3372 Исключить (три позиции).

№ ООН 3373 Изменить наименование в колонке 2 следующим образом:  
"ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ или КЛИНИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ"  
и включить "319" в колонку 6.

№ ООН 3375 Исключить "306" из колонки 6.

Изменить приведенные ниже позиции следующим образом:

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки	Специальные положения	Ограниченные количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих хконусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	223 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	43 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	43 223 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	223 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
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	LQ11		PP			0	
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	LQ12	[B]	PP		[CO02 LO04]	0	[CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары]
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C7	II	8		LQ22	[T]	PP, EP			0	
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C7	III	8	223	LQ19	[T]	PP, EP			0	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки	Специальные положения	Ограниченные количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих хконусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1938	КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	II	8		LQ22	[T]	PP, EP			0	
1938	КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	III	8	223	LQ19	[T]	PP, EP			0	
2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE02		2	
2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	223 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
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		PP			0	
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	[B]	PP		[CO02 LO04]	0	[CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары]



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 или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки	Специальные положения	Ограниченные количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	I	3	640P 649	LQ3		[PP, EX, A]	[VE0 1]		1	
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров 50°C не более 110 кПа)	3	F1	I	3	640P 649	LQ3		[PP, EX, A]	[VE0 1]		1	
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	I	3	640P 649	LQ3		[PP, EX, A]	[VE0 1]		1	
3377	НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	[B]	PP		[CO02 LO04]	0	[CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары]
3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			[0] [2]	
3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	[B]	PP		[CO02 LO04]	0	[CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары]

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки	Специальные положения	Ограниченные количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество синих конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3379	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3	D	I	3	274 311	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
3380	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	4.1	D	I	4.1	274 311	LQ0		PP					1	
3381	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	T1 или T4	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3382	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	T1 или T4	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3383	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3384	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3385	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки	Специальные положения	Ограниченные количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3386	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3387	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3388	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3389	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	ТС1 или ТС3	I	6.1 +8	274 802	LQ0	[T]	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3390	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	ТС1 или ТС3	I	6.1 +8	274 802	LQ0	[T]	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3391	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ	4.2	S5	I	4.2	274	LQ0		PP			0	
3392	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ	4.2	S5	I	4.2	274	LQ0		PP			0	
3393	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01		0	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки	Специальные положения	Ограниченные количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество синих конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3394	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3395	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W2	I	4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3395	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W2	II	4.3	274	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3395	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W2	III	4.3	223 274	LQ12	[B]	PP, EX, A	VE01, [VE03]	[LO03]	[HA07], HA08	[IN01, IN03]	0	[VE03, LO03, HA07, IN01 и IN03 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары]
3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	274	LQ11		PP, EX, A	VE01				1	
3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	223 274	LQ12		PP, EX, A	VE01				0	
3397	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08			0	
3397	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08			0	
3397	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	WS	III	4.3 +4.2	223 274	LQ12		PP, EX, A	VE01	HA08			0	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки	Специальные положения	Ограниченные количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество синих конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3398	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W1	I	4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08			0	
3398	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W1	II	4.3	274	LQ10		PP, EX, A	VE01	HA08			0	
3398	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W1	III	4.3	223 274	LQ13		PP, EX, A	VE01	HA08			0	
3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	WF1	I	4.3 +3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08			1	
3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	WF1	II	4.3 +3	274	LQ10		PP, EX, A	VE01	HA08			1	
3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	WF1	III	4.3 +3	223 274	LQ13		PP, EX, A	VE01	HA08			0	
3400	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.2	S5	II	4.2	274	LQ18		PP					0	
3400	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.2	S5	III	4.2	223 274	LQ11	[B]	PP			[LO02]	[IN01] [IN02]	0	[LO02, IN01 и IN02 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары]
3401 1389	АМАЛЪГА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	4.3	W2	I	4.3	182	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08			0	
3402 1392	АМАЛЪГА ЩЕЛОЧНО-ЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	4.3	W2	I	4.3	183	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08			0	
3403 1420	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08			0	
3404 1422	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08			0	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки	Специальные положения	Ограниченные количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3405 1445	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	802	LQ10		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3405 1445	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	223 802	LQ13		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3406 1447	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	802	LQ10		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3406 1447	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	223 802	LQ13		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3407 1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ В РАСТВОРЕ	5.1	O1	II	5.1		LQ10		PP			0	
3407 1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ В РАСТВОРЕ	5.1	O1	III	5.1	223	LQ13		PP			0	
3408 1470	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		LQ10		PP			0	
3408 1470	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	223	LQ13		PP			0	
3409 1578	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17	[T]	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3410 1579	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	223 802	LQ19	[T]	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3411 1650	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	[T]	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3411 1650	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	223 802	LQ19	[T]	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3413 1680	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки	Специальные положения	Ограниченные количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3413 1680	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3413 1680	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1	223 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3414 1689	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3414 1689	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3414 1689	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1	223 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3415 1690	НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1	223 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3416 1697	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3417 1701	КСИЛИЛБРОМИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
3418 1709	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	223 802	LQ19	[T]	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3419 1742	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ - КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP			0	
3420 1743	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ - КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP			0	
3421 1811	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	8	ST1	II	8 +6.1	802	LQ22		PP, EP, [TOX,] A	[VE02]		2	
3421 1811	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	8	ST1	III	8 +6.1	223 802	LQ19		PP, EP, [TOX,] A	[VE02]		0	
3422 1812	КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1	223 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3423 1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	C8	II	8		LQ24		PP, EP			0	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки	Специальные положения	Ограниченные количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3424 1843	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3424 1843	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	223 802	LQ19	[T]	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3425 1938	КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP			0	
3426 2074	АКРИЛАМИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	223	LQ19	[T]	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3427 2235	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
3428 2236	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
3429 2239	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3430 2261	КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3431 2306	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
3432 2315	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	M2	II	9	305 802	LQ25		PP, EP			0	
3433 2445	ЛИТИЙАЛКИЛЫ ТВЕРДЫЕ	4.2	SW	I	4.2 +4.3	320	LQ0		PP, EX, A	VE01		0	
3434 2446	НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3435 2662	ГИДРОХИНОНА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	223 802	LQ19	[T]	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3436 2552	ГЕКСАФТОРАЦЕТОГИДРАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	



№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки	Специальные положения	Ограниченные количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3437 2669	ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
3438 2937	СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
3439 3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP			2	
3439 3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274 802	LQ18		PP, EP			2	
3439 3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	223 274 802	LQ9		PP, EP			0	
3440 3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3440 3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3440 3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	223 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3468	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛОГИДРИДОВ	2	2F		2.1	321	LQ0	[T]	PP, EX, A	VE01		1	

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

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки	Специальные положения	Ограниченные количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество синих конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3441 <i>1577</i>	ХЛОР ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279 802	LQ18		PP, EP					2	
3442 <i>1590</i>	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279 802	LQ18		PP, EP					2	
3443 <i>1597</i>	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
3444 <i>1656</i>	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	43 802	LQ18		PP, EP					2	
3445 <i>1658</i>	НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
3446 <i>1664</i>	НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	<b>T</b>	PP, EP					2	
3447 <i>1665</i>	НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
3448 <i>1693</i>	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	
3448 <i>1693</i>	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274 802	LQ18		PP, EP					2	
3449 <i>1694</i>	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	I	6.1	138 802	LQ0		PP, EP					2	
3450 <i>1699</i>	ДИФЕНИЛХЛОРАСИН ТВЕРДЫЙ	6.1	T3	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки	Специальные положения	Ограниченные количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3451 1708	ГОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279 802	LQ18	T	PP, EP			2	
3452 1711	КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
3453 1805	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	8	C2	III	8		LQ24	T	PP, EP			0	
3454 2038	ДИНИТРОГОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
3455 2076	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	TC2	II	6.1 +8	802	LQ18	T	PP, EP			2	
3456 2308	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP			0	
3457 2433	ХЛОРИТРОГОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
3458 2730	НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	279 802	LQ9		PP, EP			0	
3459 2732	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
3460 2753	N-ЭТИЛБЕНЗИЛГОЛУИДИНЫ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
3461 3052	АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ ТВЕРДЫЕ	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 320	LQ0		PP, EX, A	VE01		0	
3462 3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	210 274 802	LQ0		PP, EP			2	
3462 3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	210 274 802	LQ18		PP, EP			2	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки	Специальные положения	Ограниченные количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество синих конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3462 3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	210 274 802	LQ9		PP, EP			0			
3464 3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP			2			
3464 3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	43 274 802	LQ18		PP, EP			2			
3464 3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	43 274 802	LQ9		PP, EP			0			
3465 3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP			2			
3465 3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 802	LQ18		PP, EP			2			
3465 3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274 802	LQ9		PP, EP			0			
3466 3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274 562 802	LQ0		PP, EP			2			

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки	Специальные положения	Ограниченные количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество синих конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3466 3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 562 802	LQ18		PP, EP					2	
3466 3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274 562 802	LQ9		PP, EP					0	
3467 3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274 562 802	LQ0		PP, EP					2	
3467 3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 562 802	LQ18		PP, EP					2	
3467 3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274 562 802	LQ9		PP, EP					0	

-----