

ТАБЛИЦА А:

ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ В ПОРЯДКЕ НОМЕРОВ

Или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0004	АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0005	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным снарядом	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0006	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным снарядом	1	1.1E		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0007	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным снарядом	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
0009	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0010	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0012	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	
0014	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	
0015	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G		1	204	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0016	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G		1	204	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0018	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G		1+6.1+8	802	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0019	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G		1+6.1+8	802	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0020	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2K	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА											
0021	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3K	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА											
0027	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) гранулированный или в порошке	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0028	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ или ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0029	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.1B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество 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)
0030	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.1B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0033	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0034	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0035	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0037	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0038	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0039	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0042	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0043	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0044	КАПСЮЛИ- ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	
0048	ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0049	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0050	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0054	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0055	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0056	БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0059	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0060	ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0065	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0066	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0070	РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	
0072	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ, RDX), УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1	1.1D		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0073	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.1B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0074	ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	1	1.1A		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5			3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0075	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИ- НИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%	1	1.1D		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0076	ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1+6.1	802	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0077	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	1	1.3C		1+6.1	802	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0078	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0079	ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН (ДИПИКРИЛАМИН, ГЕКСИЛ)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0081	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП А	1	1.1D		1	616 617	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	



И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0082	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	1	1.1D		1	617	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0083	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП С	1	1.1D		1	267 617	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0084	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП D	1	1.1D		1	617	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0092	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0093	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0094	ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5			3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0099	ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин или детонатора	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0101	ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТОНИРУЮЩИЙ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0102	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0103	ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0104	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0105	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	
0106	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ ручные или ружейные	1	1.1B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5			3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0107	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.2B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0110	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	
0113	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО- ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1	1.1A		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0114	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО- ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	1	1.1A		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0118	ГЕКСОЛИТ (ГЕКСОТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0121	ВОСПЛАМЕНТЕЛИ	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество 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)
0124	СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0129	СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1A		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0130	СВИНЦА СТИФНАТ (СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1A		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0131	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0132	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ, НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.	1	1.3C		1	274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0133	МАННИТГЕКСАНИТРАТ (НИТРОМАННИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	1	1.1D		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0135	РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1A		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0136	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0137	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0138	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0143	НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%	1	1.1D		1+6.1	266 271 802	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0144	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с массовой долей нитроглицерина более 1%, но не более 10%	1	1.1D		1	500	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0146	НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0147	НИТРОМОЧЕВИНА	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0150	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРА- НИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ, ПЭТН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15%	1	1.1D		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0151	ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0153	ТРИНИТРОАНИЛИН (ПИКРАМИД)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0154	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0155	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0159	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	1	1.3C		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0160	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1	1.1C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0161	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0167	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0168	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0169	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0171	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0173	УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0174	ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0180	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	



Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0181	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.1E		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0182	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.2E		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0183	РАКЕТЫ с инертной головкой	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0186	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0190	ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ	1				16 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0191	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0192	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0193	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0194	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0195	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0196	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0197	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0204	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0207	ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0208	ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛ- НИТРАМИН (ТЕТРИЛ)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0209	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0212	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0213	ТРИНИТРОАНИЗОЛ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0214	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0215	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0216	ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0217	ТРИНИТРОНАФТАЛИН	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0218	ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0219	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
0220	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0221	БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0222	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0224	БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	1	1.1A		1+6.1	802	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0225	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	1	1.1B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0226	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН- ТЕТРАНИТРАМИН (НМХ; ОКТОГЕН), УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1	1.1D		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0234	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0235	НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0236	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0237	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0238	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0240	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0241	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е	1	1.1D		1	617	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0242	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0243	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2H		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0244	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным вышибным или метательным зарядом	1	1.3H		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0245	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2H		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0246	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3H		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0247	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3J		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0248	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2L		1	274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0249	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3L		1	274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0250	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	1	1.3L		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0254	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0255	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4B		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0257	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.4B		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0266	ОКТОЛИТ (ОКТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	



И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0267	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4B		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0268	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	1	1.2B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0271	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.1C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0272	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0275	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0276	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0277	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0278	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0279	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1	1.1C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0280	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1	1.1C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0281	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0282	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0283	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0284	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0285	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0286	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0287	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0288	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0289	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0290	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0291	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0292	ГРАНИТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0293	ГРАНИТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0294	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0295	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0296	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0297	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0299	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0300	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0301	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G		1.4+6.1+8	802	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0303	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G		1.4	204	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0305	ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0306	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0312	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0313	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0314	ВОСПЛАМЕНТЕЛИ	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0315	ВОСПЛАМЕНТЕЛИ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0316	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0317	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0318	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0319	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0320	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0321	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.2E		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0322	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	1	1.2L		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0323	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0324	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0325	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0326	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.1C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0327	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0328	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	



И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0329	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1	1.1E		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0330	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0331	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	1	1.5D		1.5	617	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0332	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е	1	1.5D		1.5	617	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0333	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.1G		1	645	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0334	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.2G		1	645	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0335	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.3G		1	645	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0336	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.4G		1.4	645 651	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0337	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.4S		1.4	645	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	
0338	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0339	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0340	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0341	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0342	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%	1	1.3C		1	105	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0343	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%	1	1.3C		1	105	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0344	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0345	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	
0346	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0347	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0348	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.4F		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		1	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0349	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0350	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0351	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0352	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0353	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0354	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1L		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0355	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2L		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0356	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.3L		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0357	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1L		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0358	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.2L		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0359	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.3L		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0360	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.1B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0361	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4B		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0362	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0363	БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0364	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.2B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0365	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.4B		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0366	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0367	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0368	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0369	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0370	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4D		1,4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0371	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4F		1,4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0372	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0373	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	1	1.4S		1,4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0374	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0375	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0376	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	
0377	КАПСЮЛИ- ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.1B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0378	КАПСЮЛИ- ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4B		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0379	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0380	ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	1	1.2L		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0381	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	



И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0382	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1	1.2B		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0383	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0384	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0385	5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0386	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛ- СУЛЬФОНОВАЯ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0387	ТРИНИТРОФТОРЕНОН	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5			3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0388	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ или ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0389	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0390	ТРИТОНАЛ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0391	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА (ГЕКСОГЕНА; ЦИКЛОНИТА; RDX) И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТ- РАНИТРАМИНА (НМХ; ОКТОГЕН) СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%	1	1.1D		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0392	ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0393	ГЕКСАТОНАЛ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0394	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0395	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	1	1.2J		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0396	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	1	1.3J		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0397	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	1	1.1J		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0398	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	1	1.2J		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество 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)
0399	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙ- СЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	1	1.1J		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0400	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙ- СЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	1	1.2J		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0401	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0402	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1	1.1D		1	152	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0403	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0404	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0405	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	
0406	ДИНИТРОБЕНЗОЛ	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0407	КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1- УКСУСНАЯ	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0408	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0409	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0410	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0411	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРА- НИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРОЛ- ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) с массовой долей парафина не менее 7%	1	1.1D		1	131	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0412	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.4E		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0413	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0414	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0415	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0417	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0418	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0419	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0420	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0421	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0424	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0425	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0426	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0427	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4F		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество 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)
0428	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0429	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0430	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0431	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0432	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0433	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе	1	1.1C		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0434	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	



Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0435	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0436	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0437	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0438	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0439	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0440	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0441	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0442	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонаторы	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0443	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонаторы	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0444	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонаторы	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0445	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонаторы	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0446	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0447	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0448	КИСЛОТА-5-МЕРКАПТО- ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0449	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	1	1.1J		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0450	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	1	1.3J		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0451	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0452	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0453	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0454	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	
0455	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0456	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0457	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0458	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0459	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0460	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0461	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1	1.1B		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0462	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1C		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0463	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1D		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0464	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1E		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0465	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1F		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0466	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2C		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0467	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2D		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0468	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2E		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0469	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2F		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0470	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.3C		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0471	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4E		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0472	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4F		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0473	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1A		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0474	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1C		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0475	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1D		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0476	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1G		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0477	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.3C		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0478	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.3G		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0479	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0480	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0481	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0482	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ), Н.У.К.	1	1.5D		1.5	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0483	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕН- ТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ, RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0484	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН- ТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН; НМХ) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0485	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0486	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ)	1	1.6N		1.6		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	



И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0487	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0488	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0489	ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ (ДИНГУ)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0490	НИТРОТРИАЗОЛОН (НТО)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0491	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0492	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0493	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество 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)
0494	СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0495	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	1	1.3C		1	224	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0496	ОКТОНАЛ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0497	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	1	1.1C		1	224	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0498	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	1	1.1C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0499	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0500	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	
0501	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0502	РАКЕТЫ с инертной головкой	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0503	ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	1	1.4G		1.4	235 289	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0504	1Н-ТЕТРАЗОЛ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
1001	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	2	4F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1002	ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	2	1A		2.2	292	LQ1		PP					0	
1003	ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3O		2.2+5.1		LQ0		PP					0	
1005	АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	2	2TC		2.3+8	23	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1006	АРГОН СЖАТЫЙ	2	1A		2.2		LQ1		PP					0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1008	БОРА ТРИФТОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1009	БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1010	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	2	2F		2.1	618	LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1011	БУТАН	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1012	БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1013	УГЛЕРОДА ДИОКСИД	2	2A		2.2	584	LQ1		PP					0	
1014	УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2	1O		2.2+5.1		LQ0		PP					0	
1015	УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И АЗОТА ОКСИДА СМЕСЬ	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1016	УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	2	1TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1017	ХЛОР	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1018	ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1020	ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)	2	2A		2.2		LQ1	T	PP					0	
1021	1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРА- ФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1022	ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1023	ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	2	1TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1026	ЦИАН	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1027	ЦИКЛОПРОПАН	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1028	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1029	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1030	1,1-ДИХЛОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1032	ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1033	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1035	ЭТАН	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1036	ЭТИЛАМИН	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1037	ЭТИЛХЛОРИД	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1038	ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1039	ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1041	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1043	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак	2	4A		2.2		LQ1		PP					0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1044	ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	2	6A		2.2	225 594	LQ0		PP					0	
1045	ФТОР СЖАТЫЙ	2	1TOC		2.3+5.1+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1046	ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	2	1A		2.2		LQ1		PP					0	
1048	ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1049	ВОДОРОД СЖАТЫЙ	2	1F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1050	ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1051	ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	6.1	TF1	I	6.1+3	603 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1052	ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	8	CT1	I	8+6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1053	СЕРОВОДОРОД	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1055	ИЗОБУТИЛЕН	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1056	КРИПТОН СЖАТЫЙ	2	1A		2.2		LQ1		PP					0	
1057	ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легко- воспламеняющийся газ	2	6F		2.1	201	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1058	ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1060	МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь P1 или смесь P2	2	2F		2.1	581	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1061	МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1062	МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина	2	2T		2.3	23	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1063	МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1064	МЕТИЛМЕРКАПТАН	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1065	НЕОН СЖАТЫЙ	2	1A		2.2		LQ1		PP					0	
1066	АЗОТ СЖАТЫЙ	2	1A		2.2		LQ1		PP					0	
1067	ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)	2	2ТОС		2.3+5.1+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1069	НИТРОЗИЛХЛОРИД	2	2ТС		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1070	АЗОТА ГЕМИОКСИД	2	2O		2.2+5.1	584	LQ0		PP					0	
1071	ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	2	1TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1072	КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	2	1O		2.2+5.1		LQ0		PP					0	
1073	КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3O		2.2+5.1		LQ0		PP					0	
1075	ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	2	2F		2.1	274 583 639	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1076	ФОСГЕН	2	2ТС		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1077	ПРОПИЛЕН	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1078	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3	2	2A		2.2	274 582	LQ1		PP					0	
1079	СЕРЫ ДИОКСИД	2	2ТС		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1080	СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1081	ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1082	ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1083	ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1085	ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1086	ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1087	ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1088	АЦЕТАЛЬ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1089	АЦЕТАЛЬДЕГИД	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1090	АЦЕТОН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1091	МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1092	АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1093	АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1098	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1099	АЛЛИЛБРОМИД	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1100	АЛЛИЛХЛОРИД	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1104	АМИЛАЦЕТАТЫ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1105	ПЕНТАНОЛЫ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1105	ПЕНТАНОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1106	АМИЛАМИНЫ	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1106	АМИЛАМИНЫ	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01				0	
1107	АМИЛХЛОРИДЫ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1108	1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	



И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1109	АМИЛФОРМИАТЫ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1110	н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1111	АМИЛМЕРКАПТАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1112	АМИЛНИТРАТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1113	АМИЛНИТРИТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1114	БЕНЗОЛ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1120	БУТАНОЛЫ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1120	БУТАНОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1125	н-БУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1126	1-БРОМБУТАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1127	ХЛОРБУТАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1128	н-БУТИЛФОРМИАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1129	БУТИРАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1130	МАСЛО КАМФОРНОЕ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1131	СЕРОУГЛЕРОД	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1133	КЛЕИ, содежащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°С более 175 кПа)	3	F1	I	3	640A	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°С более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	640B	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°С более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C, но не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	3	F1	III	3	640E	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	III	3	640F	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	III	3	640G	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1134	ХЛОРБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1135	ЭТИЛЕНХЛОРИД	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	640A	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	640B	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовоочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовоочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек)	3	F1	III	3	640E	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовоочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	III	3	640F	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовоочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	III	3	640G	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовоочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1143	КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1144	КРОТОНИЛЕН	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1145	ЦИКЛОГЕКСАН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1146	ЦИКЛОПЕНТАН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1147	ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1149	ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1150	1,2-ДИХЛОРПЕНТАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1152	ДИХЛОРПЕНТАНЫ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1154	ДИЭТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1155	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1156	ДИЭТИЛКЕТОН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1157	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1158	ДИИЗОПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1159	ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1160	ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1161	ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1162	ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1163	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1164	ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1165	ДИОКСАН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1166	ДИОКСОЛАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1167	ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	640A	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	640B	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	3	F1	III	3	640E	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	III	3	640F	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	III	3	640G	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1170	ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	3	F1	II	3	144	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1170	ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	3	F1	III	3	144	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1171	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1172	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1173	ЭТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1175	ЭТИЛБЕНЗОЛ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1176	ЭТИЛБОРАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1177	2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1178	2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1179	ЭФИР БУТИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1180	ЭТИЛБУТИРАТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1181	ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1182	ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1183	ЭТИЛДИХЛОРСИЛАТ	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		1	
1184	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1185	ЭТИЛЕНАМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1188	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1189	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1190	ЭТИЛФОРМИАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1191	АЛЬДЕГИДЫ ОКИТЛОВЫЕ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1192	ЭТИЛЛАКТАТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1193	ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	



И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1194	ЭТИЛНИТРАТА РАСТВОР	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1195	ЭТИЛПРОПИОНАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1196	ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	640A	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	640B	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	3	F1	III	3	640E	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	III	3	640F	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	III	3	640G	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1198	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ	3	FC	III	3+8		LQ7	T	PP, EP, EX, A	VE01				0	
1199	ФУРАЛЬДЕГИДЫ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1201	МАСЛО СИВУШНОЕ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1201	МАСЛО СИВУШНОЕ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 61°C)	3	F1	III	3	640K	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1202	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:1993 или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:1993	3	F1	III	3	640L	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 61°C и не более 100°C)	3	F1	III	3	640M	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ	3	F1	II	3	243 534	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1204	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1%	3	D	II	3		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1206	ГЕПТАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1207	ГЕКСАЛЬДЕГИД	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1208	ГЕКСАН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	163 640A	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	163 640B	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	163 640C	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	163 640D	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	3	F1	III	3	163 640E	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	III	3	163 640F	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	III	3	163 640G	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	III	3	163 640H	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1212	ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1213	ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1214	ИЗОБУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1216	ИЗООКТЕНЫ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1218	ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1219	ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1220	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1221	ИЗОПРОПИЛАМИН	3	FC	I	3+8		LQ3	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1222	ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1223	КЕРОСИН	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	III	3+6.1	274 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
1229	МЕЗИТИЛОКСИД	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1230	МЕТАНОЛ	3	FT1	II	3+6.1	279 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1231	МЕТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1233	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1234	МЕТИЛАЛЬ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1235	МЕТИЛА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1237	МЕТИЛБУТИРАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1238	МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1239	ЭТИЛ МЕТИЛХЛОРЕТИЛОВЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1242	МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		1	
1243	МЕТИЛФОРМИАТ	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1244	МЕТИЛГИДРАЗИН	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1245	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1246	МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1247	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1248	МЕТИЛПРОПИОНАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1249	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1250	МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	FC	I	3+8		LQ3		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1251	МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1259	НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1261	НИТРОМЕТАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1262	ОКТАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	163 640A 650	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	163 640B 650	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	163 640C 650	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	



Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	163 640D 650	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)	3	F1	III	3	163 640E 650	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1 (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	III	3	163 640F 650	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	III	3	163 640G 650	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	163 640H 650	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1264	ПАРАЛЬДЕГИД	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1265	ПЕНТАНЫ жидкие	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1265	ПЕНТАНЫ жидкие	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	640A	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	640B	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	3	F1	III	3	640E	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	III	3	640F	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	III	3	640G	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	640A	LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	640B	LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	I	3	640P 649	LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	640C 649	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D 649	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	640A	LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	640B	LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
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	T	PP, EX, A	VE01				1	
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	640C 649	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D 649	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1272	МАСЛО ХВОЙНОЕ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1274	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ)	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1274	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ)	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1275	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1276	н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1277	ПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1278	1-ХЛОРПРОПАН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1279	1,2-ДИХЛОРПРОПАН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1280	ПРОПИЛЕНОКСИД	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1281	ПРОПИЛФОРМИАТЫ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1282	ПИРИДИН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	640A	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	640B	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ	3	F1	III	3	640E	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	III	3	640F	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	III	3	640G	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1287	РАСТВОР КАУЧУКА (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	640A	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1287	РАСТВОР КАУЧУКА (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	640B	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1287	РАСТВОР КАУЧУКА (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1287	РАСТВОР КАУЧУКА (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1287	РАСТВОР КАУЧУКА	3	F1	III	3	640E	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1287	РАСТВОР КАУЧУКА (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	III	3	640F	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1287	РАСТВОР КАУЧУКА (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	III	3	640G	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1287	РАСТВОР КАУЧУКА (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	FC	III	3+8		LQ7	T	PP, EP, EX, A	VE01				0	
1292	ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1294	ТОЛУОЛ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1295	ТРИХЛОРСИЛАН	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		1	
1296	ТРИЭТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР, с массовой долей триметиламина не более 50%	3	FC	I	3+8		LQ3		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР, с массовой долей триметиламина не более 50%	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР, с массовой долей триметиламина не более 50%	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01				0	
1298	ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1299	СКИПИДАР	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1301	ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1302	ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1303	ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1304	ЭФИР ВИНИЛИБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1305	ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FC	I	3+8		LQ3		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ	3	F1	III	3	640E	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	III	3	640F	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	



Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	III	3	640G	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1307	КСИЛОЛЫ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1307	КСИЛОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	640A	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	640B	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ4		PP, EX, A	VE01				1	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1309	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	4.1	F3	II	4.1		LQ8		PP					1	
1309	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
1310	АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
1312	БОРНЕОЛ	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP					0	
1313	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
1314	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
1318	КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
1320	ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	DT	I	4.1+6.1	802	LQ0		PP					2	
1321	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	DT	I	4.1+6.1	802	LQ0		PP					2	
1322	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
1323	ФЕРРОЦЕРИЙ	4.1	F3	II	4.1	249	LQ8		PP					1	
1324	КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP					0	
1325	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F1	II	4.1	274	LQ8		PP					1	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1325	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F1	III	4.1	274	LQ9		PP					0	
1326	ГАФНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8		PP					1	
1327	Сено, Полова или Солома	4.1	F1		НЕ ПОДПАДАЮТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ										
1328	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP					0	
1330	МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
1331	ТЕРМОСПИЧКИ	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9		PP					0	
1332	МЕТАЛЬДЕГИД	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP					0	
1333	ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски	4.1	F3	II	4.1		LQ8		PP					1	
1334	НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	4.1	F1	III	4.1	501	LQ9	<b>B</b>	PP		CO01			0	
1336	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
1337	НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды на менее 20%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
1338	ФОСФОР АМОΡФНЫЙ	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
1339	ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8		PP					1	
1340	ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.3	WF2	II	4.3+4.1	602	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
1341	ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8		PP					1	
1343	ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8		PP					1	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1344	ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
1345	КАУЧУК В ОТХОДАХ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ – порошок или гранулы	4.1	F1	II	4.1		LQ8		PP					1	
1346	КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	4.1	F3	III	4.1	32	LQ9		PP					0	
1347	СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
1348	НАТРИЯ ДИНИТРО-о- КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	DT	I	4.1+6.1	802	LQ0		PP					2	
1349	НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
1350	СЕРА	4.1	F3	III	4.1	242	LQ9	<b>B</b>	PP					0	
1352	ТИТАН – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8		PP					1	
1353	ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	4.1	F1	III	4.1	274 502	LQ9		PP					0	
1354	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
1355	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	

[illegible]

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1373	ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО или РАСТИТЕЛЬНОГО или СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, пропитанные маслом, Н.У.К.	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	B	PP					0	
1374	МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	4.2	S2	II	4.2	300	LQ0		PP					0	
1376	ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ – ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	B	PP					0	
1378	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0		PP					0	
1379	БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	4.2	S2	III	4.2		LQ0	B	PP					0	
1380	ПЕНТАБОРАН	4.2	ST3	I	4.2+6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ или В РАСТВОРЕ	4.2	ST3	I	4.2+6.1	503 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ	4.2	ST4	I	4.2+6.1	503 802	LQ0		PP, EP					2	
1382	КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0		PP					0	
1383	МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К. или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0		PP					0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1384	НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2	S4	II	4.2		LQ0		PP					0	
1385	НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0		PP					0	
1386	ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	4.2	S2	III	4.2	800	LQ0	<b>B</b>	PP				IN01, IN02	0	IN01 и IN02 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1387	Шерсти отходы влажные	4.2	S2	<b>НЕ ПОДПАДАЮТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ</b>											
1389	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	4.3	W1	I	4.3	182 274	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1390	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3	W2	II	4.3	182 274 505	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1391	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРСИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРСИРОВАННЫЙ	4.3	W1	I	4.3	182 183 274 282 506	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1392	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	4.3	W1	I	4.3	183 274 506	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1393	ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	4.3	W2	II	4.3	183 274 506	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1394	АЛЮМИНИЯ КАРБИД	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1395	АЛЮМИНИЙ- ФЕРРОСИЦИЛИЙ – ПОРОШОК	4.3	WT2	II	4.3+6.1	802	LQ11		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
1396	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	W2	II	4.3		LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1396	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	W2	III	4.3		LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1397	АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1	507 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
1398	АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	W2	III	4.3	37	LQ12	<b>B</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
1400	БАРИЙ	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1401	КАЛЬЦИЙ	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1403	КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%	4.3	W2	III	4.3	38	LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1404	КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3	W2	III	4.3		LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1407	ЦЕЗИЙ	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1408	ФЕРРОСИЦИЛИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	4.3	WT2	III	4.3+6.1	39 802	LQ12	<b>B</b>	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02, VE03	LO03	HA07, HA08	IN01, IN02, IN03	0	VE03, LO03, HA07, IN01, IN02 и IN03 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	I	4.3	274 508	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	



Или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	II	4.3	274 508	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1410	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1411	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	4.3	WF1	I	4.3+3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
1413	ЛИТИЯ БОРГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1414	ЛИТИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1415	ЛИТИЙ	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1417	ЛИТИЙ КРЕМНИСТЫЙ	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1418	МАГНИЙ – ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	4.3	WS	I	4.3+4.2		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1418	МАГНИЙ – ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	4.3	WS	II	4.3+4.2		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1418	МАГНИЙ – ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	4.3	WS	III	4.3+4.2		LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1419	МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
1420	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	4.3	W1	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1421	ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	4.3	W1	I	4.3	182 274	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1422	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	4.3	W1	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1423	РУБИДИЙ	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1426	НАТРИЯ БОРГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1427	НАТРИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1428	НАТРИЙ	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1431	НАТРИЯ МЕТИЛАТ	4.2	SC4	II	4.2+8		LQ0		PP					0	
1432	НАТРИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1433	ОЛОВА ФОСФИДЫ	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
1435	ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	4.3	W2	III	4.3		LQ12	<b>B</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
1436	ЦИНК – ПОРОШОК или ЦИНК – ПЫЛЬ	4.3	WS	I	4.3+4.2		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1436	ЦИНК – ПОРОШОК или ЦИНК – ПЫЛЬ	4.3	WS	II	4.3+4.2		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1436	ЦИНК – ПОРОШОК или ЦИНК – ПЫЛЬ	4.3	WS	III	4.3+4.2		LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1437	ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	4.1	F3	II	4.1		LQ8		PP					1	
1438	АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	<b>B</b>	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1439	АММОНИЯ ДИХРОМАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1442	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1	152	LQ11		PP					0	
1444	АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP					0	
1445	БАРИЯ ХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
1446	БАРИЯ НИТРАТ	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
1447	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
1448	БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
1449	БАРИЯ БЕРОКСИД	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
1450	БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 604	LQ11		PP					0	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1451	ЦЕЗИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	<b>B</b>	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1452	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1453	КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1454	КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1	208	LQ12	<b>B</b>	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1455	КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1456	КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1457	КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1458	ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1458	ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP					0	
1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP					0	
1461	ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 605	LQ11		PP					0	
1462	ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 509 606	LQ11		PP					0	
1463	ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	5.1	OC2	II	5.1+8	510	LQ11		PP					0	
1465	ДИДИМА НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	<b>B</b>	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1466	ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	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
1467	ГУАНИДИНА НИТРАТ	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
1469	СВИНЦА НИТРАТ	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
1470	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
1471	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1472	ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1473	МАГНИЯ БРОМАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1474	МАГНИЯ НИТРАТ	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
1475	МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1476	МАГНИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1477	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 511	LQ11		PP					0	
1477	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274 511	LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	5.1	O2	I	5.1	274	LQ0		PP					0	
1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11		PP					0	
1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12		PP					0	
1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11		PP					0	
1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12		PP					0	
1482	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 608	LQ11		PP					0	
1482	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274 608	LQ12		PP					0	
1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11		PP					0	
1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12		PP					0	
1484	КАЛИЯ БРОМАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1485	КАЛИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1486	КАЛИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	<b>B</b>	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1487	КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	5.1	O2	II	5.1	607	LQ11		PP					0	
1488	КАЛИЯ НИТРИТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1489	КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1490	КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1491	КАЛИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	I	5.1		LQ0		PP					0	
1492	КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP					0	
1493	СЕРЕБРА НИТРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1494	НАТРИЯ БРОМАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1495	НАТРИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1496	НАТРИЯ ХЛОРИТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1498	НАТРИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	<b>B</b>	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1499	НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	<b>B</b>	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1500	НАТРИЯ НИТРИТ	5.1	OT2	III	5.1+6.1	802	LQ12		PP					0	
1502	НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1503	НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1504	НАТРИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	I	5.1		LQ0		PP					0	
1505	НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP					0	
1506	СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1507	СТРОНЦИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	<b>B</b>	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1508	СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1509	СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1510	ТЕТРАНИТРОМЕТАН	5.1	OT1	I	5.1+6.1	609 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1511	КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС	5.1	OC2	III	5.1+8		LQ12		PP					0	
1512	ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1513	ЦИНКА ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1514	ЦИНКА НИТРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1515	ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1516	ЦИНКА ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1517	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
1541	АЦЕТОНИАНГИДРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP					2	
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	43 274 802	LQ18		PP, EP					2	
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	43 274 802	LQ9		PP, EP					0	
1545	АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1546	АММОНИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1547	АНИЛИН	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1548	АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
1549	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512 802	LQ9		PP, EP					0	
1550	СУРЬМЫ ЛАКТАТ	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
1551	СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
1553	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1554	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1555	МЫШЬЯКА БРОМИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T4	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T4	II	6.1	43 274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T4	III	6.1	43 274 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T5	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP					2	
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T5	II	6.1	43 274 802	LQ18		PP, EP					2	
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T5	III	6.1	43 274 802	LQ9		PP, EP					0	
1558	МЫШЬЯК	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	



Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1559	МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1560	МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1561	МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1562	МЫШЬЯКОВАЯ МЫЛЬ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587 802	LQ18		PP, EP					2	
1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587 802	LQ9		PP, EP					0	
1565	БАРИЯ ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274 514 802	LQ18		PP, EP					2	
1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274 514 802	LQ9		PP, EP					0	
1567	БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК	6.1	TF3	II	6.1+4.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1569	БРОМАЦЕТОН	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1570	БРУЦИН	6.1	T2	I	6.1	43 802	LQ0		PP, EP					2	
1571	БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	4.1	DT	I	4.1+6.1	568 802	LQ0		PP					2	
1572	КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1573	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1574	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1575	КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
1577	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1578	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ18	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1579	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИН- ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
1580	ХЛОРПИКРИН	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1581	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая не более 2% хлорпикрина	2	2T		2.3		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1582	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	2	2T		2.3		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274 315 515 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 515 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 515 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1585	МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1586	МЕДИ АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1587	МЕДИ ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	47 274 802	LQ0		PP, EP					2	
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	47 274 802	LQ18		PP, EP					2	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	47 274 802	LQ9		PP, EP					0	
1589	ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1590	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1591	о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	6.1	T1	III	6.1	279 802	LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1593	ДИХЛОРМЕТАН	6.1	T1	III	6.1	516 802	LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1594	ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1595	ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	6.1	TC1	I	6.1+8	802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1596	ДИНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
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	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1598	ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	6.1	T2	II	6.1	43 802	LQ18		PP, EP					2	
1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, A					2	
1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, A					0	
1600	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	
1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274 802	LQ18		PP, EP					2	
1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274 802	LQ9		PP, EP					0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1603	ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1604	ЭТИЛЕНДИАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1605	ЭТИЛЕНДИБРОМИД	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1606	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1607	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1608	ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1611	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1612	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	2	1T		2.3		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1613	КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода	6.1	TF1	I	6.1+3	48 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1614	ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	6.1	TF1	I	6.1+3	603 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1616	СВИНЦА АЦЕТАТ	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
1617	СВИНЦА АРСЕНАТЫ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1618	СВИНЦА АРСЕНИТЫ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1620	СВИНЦА ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1621	ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	6.1	T5	II	6.1	43 802	LQ18		PP, EP					2	
1622	МАГНИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1623	РТУТИ (II) АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1624	РТУТИ ДИХЛОРИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1625	РТУТИ (II) НИТРАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1626	РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
1627	РТУТИ (I) НИТРАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1629	РТУТИ АЦЕТАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1630	РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1631	РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1634	РТУТИ БРОМИДЫ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1636	РТУТИ (II) ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1637	РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1638	РТУТИ (II) ЙОДИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1639	РТУТИ НУКЛЕАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1640	РТУТИ (II) ОЛЕАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1641	РТУТИ ОКСИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1642	РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1643	РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1644	РТУТИ САЛИЦИАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1645	РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1646	РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1647	МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1648	АЦЕТОНИТРИЛ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1649	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	6.1	T3	I	6.1	162 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1650	бета-НАФТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1651	НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	6.1	T2	II	6.1	43 802	LQ18		PP, EP					2	
1652	НАФТИЛМОЧЕВИНА	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1653	НИКЕЛЯ ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1654	НИКОТИН	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP					2	
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	43 274 802	LQ18		PP, EP					2	
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	43 274 802	LQ9		PP, EP					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	43 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1657	НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1659	НИКОТИНА ТАРТРАТ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1660	АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	2	1ТОС		2.3+5.1+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1661	НИТРОАНИЛИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	T2	II	6.1	279 802	LQ18		PP, EP					2	
1662	НИТРОБЕНЗОЛ	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17	<b>T</b>	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1663	НИТРОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	6.1	T2	III	6.1	279 802	LQ9	<b>T</b>	PP, EP					0	
1664	НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	<b>T</b>	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1665	НИДРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1669	ПЕНТАХЛОРЕТАН	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1670	ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1671	ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	279 802	LQ18		PP, EP					2	
1672	ФЕНИЛКАРБИЛАМИНО- ХЛОРИД	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1673	ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	T2	III	6.1	279 802	LQ9		PP, EP					0	
1674	ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ	6.1	T3	II	6.1	43 802	LQ18		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1677	КАЛИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1678	КАЛИЯ АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1679	КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1680	КАЛИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
1683	СЕРЕБРА АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1684	СЕРЕБРА ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1685	НАТРИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1686	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	6.1	T4	II	6.1	43 802	LQ17		PP, EP					2	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1686	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1	43 802	LQ19		PP, EP					0	
1687	НАТРИЯ АЗИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1688	НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1689	НАТРИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
1690	НАТРИФ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9	<b>B</b>	PP, EP					0	
1691	СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1692	СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ	6.1	T2	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1694	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	I	6.1	138 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1695	ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1697	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1698	ДИФЕНИЛАМИНОХЛОР- АРСИН	6.1	T3	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1699	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	6.1	T3	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1700	СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	6.1	TF3	II	6.1+4.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1701	КСИЛИЛБРОМИД ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1702	1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1704	ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРО- ФОСФАТ	6.1	T2	II	6.1	43 802	LQ18		PP, EP					2	
1707	ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	43 274 802	LQ18		PP, EP					2	



Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1708	ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1709	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
1710	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1711	КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1712	ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА и ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1713	ЦИНКА ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
1714	ЦИНКА ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
1715	АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1716	АЦЕТИЛБРОМИД	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1717	АЦЕТИЛХЛОРИД	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1718	КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	8	C3	III	8		LQ19	T	PP, EP					0	
1719	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8	C5	II	8	274	LQ22	T	PP, EP					0	
1719	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8	C5	III	8	274	LQ19	T	PP, EP					0	
1722	АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1723	АЛЛИЛИОДИД	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1724	АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1725	АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	II	8	588	LQ23		PP, EP					0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1726	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	II	8	588	LQ23		PP, EP					0	
1727	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP					0	
1728	АМИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1729	АНИЗОИЛХЛОРИД	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP					0	
1730	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ19		PP, EP					0	
1732	СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	8	CT1	II	8+6.1	802	LQ22		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1733	СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP					0	
1736	БЕНЗОИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1737	БЕНЗИЛБРОМИД	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1738	БЕНЗИЛХЛОРИД	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1739	БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	8	C9	I	8		LQ0		PP, EP					0	
1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ, Н.У.К.	8	C2	II	8	274 517	LQ23		PP, EP					0	
1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ, Н.У.К.	8	C2	III	8	274 517	LQ24		PP, EP					0	
1741	БОРА ТРИХЛОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1742	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	8	C3	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
1743	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1744	БРОМ или БРОМАТА РАСТВОР	8	CT1	I	8+6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1745	БРОМА ПЕНТАФТОРИД	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1746	БРОМА ТРИФТОРИД	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1747	БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	
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		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	316 589	LQ12		PP					0	
1749	ХЛОРА ТРИФТОРИД	2	2TOS		2.3+5.1+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1750	КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1751	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	TC2	II	6.1+8	802	LQ18		PP, EP					2	
1752	ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	TC1	I	6.1+8	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1753	ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1754	КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	8	C1	I	8		LQ0		PP, EP					0	
1755	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	8	C1	II	8	518	LQ22		PP, EP					0	
1755	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	8	C1	III	8	518	LQ19		PP, EP					0	
1756	ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP					0	
1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ19		PP, EP					0	
1758	ХРОМА ОКСИХЛОРИД	8	C1	I	8		LQ0		PP, EP					0	
1759	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	8	C10	I	8	274	LQ0		PP, EP					0	
1759	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	8	C10	II	8	274	LQ23		PP, EP					0	
1759	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	8	C10	III	8	274	LQ24		PP, EP					0	
1760	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	8	C9	I	8	274	LQ0	T	PP, EP					0	
1760	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	8	C9	II	8	274	LQ22	T	PP, EP					0	
1760	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	8	C9	III	8	274	LQ19	T	PP, EP					0	
1761	МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	CT1	II	8+6.1	802	LQ22		PP, EP, A					2	
1761	МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	CT1	III	8+6.1	802	LQ19		PP, EP, A					0	
1762	ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОР- СИЛАН	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1763	ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОР- СИЛАН	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1764	КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	8	C3	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
1765	ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1766	ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОР- СИЛАН	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1767	ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1768	КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1769	ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1770	ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	8	C10	II	8		LQ23		PP, EP					0	
1771	ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1773	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	III	8	590	LQ24		PP, EP					0	
1774	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная	8	C11	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1775	КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1776	КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1777	КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	8	C1	I	8		LQ0		PP, EP					0	
1778	КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДО- РОДНАЯ	8	C1	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
1779	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ	8	C3	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
1780	ФУМАРИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
1781	ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОР- СИЛАН	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1782	КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	C7	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	C7	III	8		LQ19	T	PP, EP					0	
1784	ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1786	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	8	CT1	I	8+6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1787	КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1787	КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	III	8		LQ19		PP, EP					0	
1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8	519	LQ22		PP, EP					0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	III	8	519	LQ19		PP, EP					0	
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8	520	LQ22	T	PP, EP					0	
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	III	8	520	LQ19	T	PP, EP					0	
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 85%	8	CT1	I	8+6.1	640I 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 60%, но не более 85%	8	CT1	I	8+6.1	640J 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты не более 60%	8	CT1	II	8+6.1	802	LQ22		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1791	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	II	8	521	LQ22		PP, EP					0	
1791	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	III	8	521	LQ19		PP, EP					0	
1792	ЙОДА МОНОХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1793	КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	8	C3	III	8		LQ19		PP, EP					0	
1794	СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты	8	C2	II	8	591	LQ23		PP, EP					0	
1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	8	CO1	I	8+5.1		LQ0		PP, EP					0	
1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1798	КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТО- ВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	8	COT	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
1799	НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1800	ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1801	ОКИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1802	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	8	CO1	II	8+5.1	522	LQ22		PP, EP			0	
1803	ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1804	ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1805	КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ19	<b>T</b>	PP, EP			0	
1806	ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP			0	
1807	ФОСФОРА (V) ОКСИД	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP			0	
1808	ФОСФОРА ТРИБРОМИД	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1809	ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	6.1	TC3	I	6.1+8	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1810	ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1811	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	CT2	II	8+6.1	802	LQ23		PP, EP			2	
1812	КАЛИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9	<b>B</b>	PP, EP			0	
1813	КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	C6	II	8		LQ23		PP, EP			0	
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		LQ22	<b>T</b>	PP, EP			0	
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8		LQ19	<b>T</b>	PP, EP			0	
1815	ПРОПИОНИЛХЛОРИД	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01		1	
1816	ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01		1	
1817	ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1818	КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	8	C5	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	8	C5	III	8		LQ19		PP, EP					0	
1823	НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	C6	II	8		LQ23	T	PP, EP					0	
1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8		LQ19	T	PP, EP					0	
1825	НАТРИЯ ОКСИД	8	C6	II	8		LQ23		PP, EP					0	
1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	8	CO1	I	8+5.1	113	LQ0		PP, EP					0	
1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	8	C1	II	8	113	LQ22		PP, EP					0	
1827	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1828	СЕРЫ ХЛОРИДЫ	8	C1	I	8		LQ0		PP, EP					0	
1829	СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	C1	I	8	623	LQ0		PP, EP					0	
1830	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	8	C1	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
1831	КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	CT1	I	8+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1832	КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	8	C1	II	8	113	LQ22	T	PP, EP					0	
1833	КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1834	СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8	C1	I	8		LQ0		PP, EP					0	
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C7	II	8		LQ22		PP, EP					0	



И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C7	III	8		LQ19		PP, EP					0	
1836	ТИОНИЛХЛОРИД	8	C1	I	8		LQ0		PP, EP					0	
1837	ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1838	ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1839	КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP					0	
1840	ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ19		PP, EP					0	
1841	АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	9	M11	III	9		LQ27		PP					0	
1843	АММОНИЯ ДИНИТРО-о- КРЕЗОЛЯТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1845	Углерода диоксид твердый (лед сухой)	9	M11	НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ											
1846	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1847	КАЛЬЦИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	8	C6	II	8	523	LQ23		PP, EP					0	
1848	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ	8	C3	III	8		LQ19	T	PP, EP					0	
1849	НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% воды	8	C6	II	8	523	LQ23		PP, EP					0	
1851	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	221 274 601 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1851	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	221 274 601 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1854	БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2	S4	I	4.2		LQ0		PP					0	
1855	КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2	S4	I	4.2		LQ0		PP					0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1856	Ветошь промасленная	4.2	S2	НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ									
1857	Текстиля отходы влажные	4.2	S2	НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ									
1858	ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)	2	2A		2.2		LQ1		PP				0
1859	КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02			2
1860	ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01			1
1862	ЭТИЛКРОТОНАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01			1
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	640A	LQ3	T	PP, EX, A	VE01			1
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	640B	LQ3	T	PP, EX, A	VE01			1
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ4	T	PP, EX, A	VE01			1
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ4	T	PP, EX, A	VE01			1
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01			0
1865	н-ПРОПИЛНИТРАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01			1
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	640A	LQ3		PP, EX, A	VE01			1

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	640B	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	3	F1	III	3	640E	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	III	3	640F	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	III	3	640G	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1868	ДЕКАБОРАН	4.1	FT2	II	4.1+6.1	802	LQ0		PP					2	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1869	МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	4.1	F3	III	4.1	59	LQ9		PP					0	
1870	КАЛИЯ БОРГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1871	ТИТАНА ГИДРИД	4.1	F3	II	4.1		LQ8		PP					1	
1872	СВИНЦА ДИОКСИД	5.1	OT2	III	5.1+6.1	802	LQ12		PP					0	
1873	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	5.1	OC1	I	5.1+8	60	LQ0		PP, EP					0	
1884	БАРИЯ ОКСИД	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
1885	БЕНЗИДИН	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1886	БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1887	БРОМХЛОРМЕТАН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1888	ХЛОРОФОРМ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1889	ЦИАН БРОМИСТЫЙ	6.1	TC2	I	6.1+8	802	LQ0		PP, EP					2	
1891	ЭТИЛБРОМИД	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1892	ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	6.1	T3	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1894	ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД	6.1	T3	II	6.1	802	LQ18		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1895	ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	6.1	T3	II	6.1	802	LQ18		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1897	ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1898	АЦЕТИЛЙОДИД	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1902	КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ	8	C3	III	8		LQ19		PP, EP					0	
1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	C9	I	8	274	LQ0		PP, EP					0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	C9	II	8	274	LQ22		PP, EP					0	
1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	C9	III	8	274	LQ19		PP, EP					0	
1905	КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	8	C2	I	8		LQ0		PP, EP					0	
1906	КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1907	ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида	8	C6	III	8	62	LQ24		PP, EP					0	
1908	ХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	II	8	521	LQ22		PP, EP					0	
1908	ХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	III	8	521	LQ19		PP, EP					0	
1910	Кальция оксид	8	C6	НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ											
1911	ДИБОРАН	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1912	МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	2	2F		2.1	228	LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1913	НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1		PP					0	
1914	БУТИЛПРОПИОНАТЫ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1915	ЦИКЛОГЕКСАНОН	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1916	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОР- ДИЭТИЛОВЫЙ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1917	ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1918	ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1919	МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1920	НОНАНЫ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1921	ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1922	ПИРРОЛИДИН	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1923	КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2	S4	II	4.2		LQ0		PP					0	
1928	МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	4.3	WF1	I	4.3+3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
1929	КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2	S4	II	4.2		LQ0		PP					0	
1931	ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ))	9	M11	III	9		LQ27		PP					0	
1932	ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0		PP					0	
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	274 525 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	274 525 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	274 525 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1938	КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1938	КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	III	8		LQ19		PP, EP					0	
1939	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP					0	
1940	КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1941	ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	9	M11	III	9		LQ28		PP					0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1942	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% всех горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	5.1	O2	III	5.1	306 611	LQ12	B	PP		ST01, CO02	HA09		0	CO02 и HA09 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1944	СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9		PP					0	
1945	СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА"	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9		PP					0	
1950	АЭРОЗОЛИ, удушающие	2	5A		2.2	190 625	LQ2		PP					0	
1950	АЭРОЗОЛИ, коррозионные	2	5C		2.2+8	190 625	LQ2		PP, EP					0	
1950	АЭРОЗОЛИ, коррозионные, окисляющие	2	5CO		2.2+5.1+8	190 625	LQ2		PP, EP					0	
1950	АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся	2	5F		2.1	190 625	LQ2		PP, EX, A	VE01				1	
1950	АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся, коррозионные	2	5FC		2.1+8	190 625	LQ2		PP, EX, A	VE01				1	
1950	АЭРОЗОЛИ, окисляющие	2	5O		2.2+5.1	190 625	LQ2		PP					0	
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные	2	5T		2.2+6.1	190 625	LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, коррозионные	2	5TC		2.2+6.1+8	190 625	LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся	2	5TF		2.1+6.1	190 625	LQ1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся, коррозионные	2	5TFC		2.1+6.1+8	190 625	LQ1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие	2	5TO		2.2+6.1+5.1	190 625	LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие, коррозионные	2	5TOC		2.2+6.1+5.1+8	190 625	LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1951	АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1		PP					0	
1952	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1953	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ-СЯ, Н.У.К.	2	1TF		2.3+2.1	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1954	ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ-СЯ, Н.У.К.	2	1F		2.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1955	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2	1T		2.3	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1956	ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.	2	1A		2.2	274 567	LQ1		PP					0	
1957	ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	2	1F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1958	1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРА-ФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1959	1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1961	ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1962	ЭТИЛЕН	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1963	ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1		PP					0	
1964	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	2	1F		2.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	



Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К. такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С	2	2F		2.1	274 583	LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1966	ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1967	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2	2T		2.3	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1968	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	2	2A		2.2	274	LQ1		PP					0	
1969	ИЗОБУТАН	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1970	КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1		PP					0	
1971	МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	2	1F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1972	МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	2	3F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1973	ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1974	ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1975	АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)	2	2T0C		2.3+5.1+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1976	ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 318)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1977	АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1		PP					0	
1978	ПРОПАН	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1979	ГАЗОВ РЕДКИХ СМЕСЬ СЖАТАЯ	2	1A		2.2		LQ1		PP					0	
1980	ГАЗОВ РЕДКИХ И КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2	1A		2.2	567	LQ1		PP					0	
1981	ГАЗОВ РЕДКИХ И АЗОТА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2	1A		2.2		LQ1		PP					0	
1982	ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1983	1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1984	ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	I	3+6.1	274 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	III	3+6.1	274 802	LQ7	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1987	СПИРТЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	I	3+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	III	3+6.1	274 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	274 640A	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	274 640B	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1990	БЕНЗАЛЬДЕГИД	9	M11	III	9		LQ28		PP					0	
1991	ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	I	3+6.1	274 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	III	3+6.1	274 802	LQ7	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	274 640A	LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	274 640B	LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274 640E	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	III	3	274 640F	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	III	3	274 640G	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	274 640H	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
1994	ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты	3	F1	III	3	640E	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	III	3	640F	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	III	3	640G	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2000	ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы	4.1	F1	III	4.1	502	LQ9		PP					0	
2001	КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
2002	ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	4.2	S2	III	4.2	526 592	LQ0		PP					0	
2004	МАГНИЙ ДИАМИД	4.2	S4	II	4.2		LQ0		PP					0	
2005	МАГНИЙ ДИФЕНИЛ	4.2	SW	I	4.2+4.3	320	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
2006	ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	4.2	S2	III	4.2	274 528	LQ0		PP					0	
2008	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	I	4.2	524 540	LQ0		PP					0	
2008	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	II	4.2	524 540	LQ0		PP					0	
2008	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0		PP					0	
2009	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0		PP					0	
2010	МАГНИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2011	МАГНИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2012	КАЛИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
2013	СТРОНЦИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
2014	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)	5.1	OC1	II	5.1+8		LQ10	T	PP, EP					0	
2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% пероксида водорода	5.1	OC1	I	5.1+8	640N	LQ0		PP, EP					0	
2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% пероксида водорода	5.1	OC1	I	5.1+8	640O	LQ0		PP, EP					0	
2016	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	T2	II	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
2017	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	TC2	II	6.1+8	802	LQ0		PP, EP					2	
2018	ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2019	ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2020	ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	205 802	LQ9		PP, EP					0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2021	ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2022	КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2023	ЭПИХЛОРИДИН	6.1	TF1	II	6.1+3	279 802	LQ17	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	43 274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	43 274 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	43 274 529 585 802	LQ0		PP, EP					2	
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	43 274 529 585 802	LQ18		PP, EP					2	
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	43 274 529 585 802	LQ9		PP, EP					0	
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	43 274 802	LQ18		PP, EP, TOX, A	VE02				2	



И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	43 274 802	LQ9		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2027	НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	II	6.1	43 802	LQ18		PP, EP					2	
2028	БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	8	C11	II	8		LQ0		PP, EP					0	
2029	ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	8	CFT	I	8+3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%	8	CT1	I	8+6.1	298 530 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%	8	CT1	II	8+6.1	530 802	LQ22		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%	8	CT1	III	8+6.1	530 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%	8	CO1	I	8+5.1		LQ0	T	PP, EP					0	
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70%	8	CO1	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
2032	КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	COT	I	8+5.1+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2033	КАЛИЯ МОНООКСИД	8	C6	II	8		LQ23		PP, EP					0	
2034	ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2	1F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
2035	1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2036	КСЕНОН	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5A		2.2	191 303	LQ2		PP					0	
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5F		2.1	191 303	LQ2		PP, EX, A	VE01				1	
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5O		2.2+5.1	191 303	LQ2		PP					0	
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5T		2.3	303	LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TC		2.3+8	303	LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TF		2.3+2.1	303	LQ1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TFC		2.3+2.1+8	303	LQ1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TO		2.3+5.1	303	LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TOC		2.3+5.1+8	303	LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2038	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2044	2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
2045	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2046	ЦИМОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2047	ДИХЛОПРОПЕНЫ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2047	ДИХЛОПРОПЕНЫ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2048	ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2049	ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2050	ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2051	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2052	ДИПЕНТЕН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2053	МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2054	МОРФОЛИН	8	CF1	I	8+3		LQ0	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2055	СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2056	ТЕТРАГИДРОФУРАН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2057	ТРИПРОПИЛЕН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2057	ТРИПРОПИЛЕН	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2058	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	D	I	3	198 531 640A	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	D	I	3	198 531 640B	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	D	II	3	198 531 640C	LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	D	II	3	198 531 640D	LQ4		PP, EX, A	VE01				1	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы	3	D	III	3	198 531	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2067	УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО- НИТРАТНОЕ	5.1	O2	III	5.1	186 306 307	LQ12	B	PP		CO02, ST01, LO04	HA09		0	CO02, LO04 и HA09 применяют- ся только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2071	УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО- НИТРАТНОЕ – однородные азотно-фосфатные, азотно- калийные или азотно-фосфатно- калийные смеси, содержащие не более 70% нитрата аммония и не более 0,4% общего количества горючего/органического материала, рассчитываемого по углероду, или не более 45% нитрата аммония и неограниченное количество горючего материала	9	M11			186 193		B	PP		CO02, ST02	HA09		0	Опасны только при перевозке навалом или без тары. CO02, ST02 и HA09 при- меняются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2073	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2	4A		2.2	532	LQ1		PP					0	
2074	АКРИЛАМИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9	T	PP, EP					0	
2075	ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2076	КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2077	альфа-НАФТИЛАМИН	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2078	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2079	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	8	C7	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
2186	ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3TC	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА											
2187	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1		PP					0	
2188	АРСИН	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2189	ДИХЛОРСИЛАН	2	2TFC		2.3+2.1+8		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2190	КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2	1TOS		2.3+5.1+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2191	СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2	2T		2.3		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2192	ГЕРМАН	2	2TF		2.3+2.1	632	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2193	ГЕКСАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
2194	СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2195	ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2196	ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2197	ВОДОРОД ЙОДИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2198	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2199	ФОСФИН	2	2TF		2.3+2.1	632	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
2200	ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
2201	АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3O		2.2+5.1		LQ0		PP					0	
2202	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2203	СИЛАН	2	2F		2.1	632	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
2204	КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2205	АДИПОНИТРИЛ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2206	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 551 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2206	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 551 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2208	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	5.1	O2	III	5.1	313 314	LQ12		PP					0	
2209	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	8	C9	III	8	533	LQ19	T	PP, EP					0	
2210	МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	4.2	SW	III	4.2+4.3	273	LQ0	B	PP, EX, A	VE01, VE03			IN01, IN03	0	VE03, IN01 и IN03 применяют- ся только при перевозке этого вещества навалом или без тары

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2211	ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	9	M3	III	нет	207 633	LQ27	<b>B</b>	PP, EX, EP, A	VE01, VE03			IN01	0	VE03 и IN01 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2212	АСБЕСТ ГОЛУБОК (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мирозит)	9	M1	II	9	168 802	LQ25		PP					0	
2213	ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP					0	
2214	АНГИДРИД ФТАЛИЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	8	C4	III	8	169	LQ24		PP, EP					0	
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	C3	III	8		LQ0	<b>T</b>	PP, EP					0	
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	8	C4	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2216	МУКА РЫБНАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ или РЫБНЫЕ ОТХОДЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	9	M11					<b>B</b>	PP					0	
2217	ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	4.2	S2	III	4.2	142 800	LQ0	<b>B</b>	PP				IN01	0	IN01 применяется только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2218	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	CF1	II	8+3		LQ22	<b>T</b>	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2219	ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2222	АНИЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2224	БЕНЗОНИТРИЛ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2225	БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	8	C3	III	8		LQ19		PP, EP					0	
2226	БЕНЗОТРИХЛОРИД	8	C9	II	8		LQ22		PP, EP					0	



Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
2227	н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2232	2-ХЛОРЕТАНАЛЬ	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2233	ХЛОРАНИЗИДИНЫ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2234	ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2235	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP					0	
2236	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ- ИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP					2	
2237	ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2239	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2240	КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	8	C1	I	8		LQ0		PP, EP					0	
2241	ЦИКЛОГЕПТАН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2242	ЦИКЛОГЕПТЕН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2243	ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2244	ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2245	ЦИКЛОПЕНТАНОН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2246	ЦИКЛОПЕНТЕН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2247	н-ДЕКАН	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2248	ДИ-н-БУТИЛАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2249	ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	T1	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА											
2250	ДИХЛОРФЕНИЛИЗО- ЦИАНАТЫ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ17		PP, EP					2	
2251	БИЦИКЛО [2.2.1]ГЕПТА-2,5- ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2252	1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2253	N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2254	СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9		PP					0	
2256	ЦИКЛОГЕКСЕН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2257	КАЛИЙ	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2258	1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2259	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	8	C7	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
2260	ТРИПРОПИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2261	КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2262	ДИМЕТИЛКАРБАМИЛ- ХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2263	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2264	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛО- ГЕКСИЛАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2265	N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2266	ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2267	ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛ- ХЛОРИД	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2269	3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	8	C7	III	8		LQ19		PP, EP					0	
2270	ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2271	ЭТИЛАМИЛКЕТОН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2272	N-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2273	2-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2274	N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2275	2-ЭТИЛБУТАНОЛ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2276	2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7	T	PP, EP, EX, A	VE01				0	
2277	ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
2278	н-ГЕПТЕН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2279	ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2280	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	8	C8	III	8		LQ24	T	PP, EP					0	
2281	ГЕКСАМЕТИЛЕН- ДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2282	ГЕКСАНОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2283	ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2284	ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2285	ИЗОЦИАНАТОБЕНЗО- ТРИФТОРИДЫ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2286	ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2287	ИЗОГЕПТЕНЫ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2288	ИЗОГЕКСЕНЫ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2289	ИЗОФОРОНДИАМИН	8	C7	III	8		LQ19	T	PP, EP					0	
2290	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2291	СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535 802	LQ9		PP, EP					0	
2293	4-МЕТОКСИ-4- МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2294	N-МЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2295	МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2296	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2297	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2298	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
2299	МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2300	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2301	2-МЕТИЛФУРАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2302	5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2303	ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2304	НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	F2	III	4.1	536	LQ0		PP					0	
2305	КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОСУЛЬФОНОВАЯ	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP					0	
2306	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2307	3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗО- ТРИФТОРИД	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2308	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2309	ОКТАДИЕН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2310	ПЕНТАДИОН-2,4	3	FT1	III	3+6.1	802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
2311	ФЕНЕТИДИНЫ	6.1	T1	III	6.1	279 802	LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2312	ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2313	ПИКОЛИНЫ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2315	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	M2	II	9	305 802	LQ26		PP, EP					0	
2316	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
2317	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
2318	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0		PP					0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
2319	УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2320	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	8	C7	III	8		LQ19	T	PP, EP					0	
2321	ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2322	ТРИХЛОРБУТЕН	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2323	ТРИЭТИЛФОСФИТ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2324	ТРИИЗОБУТИЛЕН	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2325	1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2326	ТРИМЕТИЛЦИКЛО- ГЕКСИЛАМИН	8	C7	III	8		LQ19		PP, EP					0	
2327	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕН- ДИАМИНЫ	8	C7	III	8		LQ19		PP, EP					0	
2328	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕН- ДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2329	ТРИМЕТИЛФОСФИТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2330	УНДЕКАН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2331	ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2332	АЦЕТАЛЬДОКСИМ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2333	АЛЛИЛАЦЕТАТ	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2334	АЛЛИЛАМИН	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2335	ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2336	АЛЛИЛФОРМИАТ	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2337	ФЕНИЛМЕРКАПТАН	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2338	БЕНЗОТРИФТОРИД	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
2339	2-БРОМБУТАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2340	ЭФИР-2- БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2341	1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2342	БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2343	2-БРОМПЕНТАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2344	БРОМПРОПАНЫ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2344	БРОМПРОПАНЫ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2345	3-БРОМПРОПИН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2346	БУТАДИОН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2347	БУТИЛМЕРКАПТАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2348	БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2350	ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2351	БУТИЛНИТРИТЫ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2351	БУТИЛНИТРИТЫ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2352	ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2353	БУТИЛХЛОРИД	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2354	ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2356	2-ХЛОРПРОПАН	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
2357	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2358	ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2359	ДИАЛЛИЛАМИН	3	FTC	II	3+6.1+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2360	ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2361	ДИИЗОБУТИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2362	1,1-ДИХЛОРЕТАН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
2363	ЭТИЛМЕРКАПТАН	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
2364	н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2366	ДИЭТИЛКАРБОНАТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2367	альфа- МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2368	альфа-ПИНЕН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2370	ГЕКСЕН-1	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2371	ИЗОПЕНТЕНЫ	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
2372	1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)- ЭТАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2373	ДИЭТОКСИМЕТАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2374	3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2375	ДИЭТИЛСУЛЬФИД	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2376	2,3-ДИГИДРОПИРАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2377	1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2378	2-ДИМЕТИЛАМИНО- АЦЕТОНИТРИЛ	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2379	1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2380	ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2381	ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2382	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2383	ДИПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2384	ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2385	ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2386	1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2387	ФТОРБЕНЗОЛ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2388	ФТОРТОЛУОЛЫ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2389	ФУРАН	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
2390	2-ЙОДБУТАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2391	ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2392	ЙОДПРОПАНЫ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2393	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2394	ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2395	ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2396	АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2397	3-МЕТИЛБУТАНОН-2	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2398	ЭФИР МЕТИЛ-трет- БУТИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2399	1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2400	МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2401	ПИПЕРИДИН	8	CF1	I	8+3		LQ0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2402	ПРОПАНТИОЛЫ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2403	ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2404	ПРОПИОНИТРИЛ	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2405	ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2406	ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2407	ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2409	ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2410	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2411	БУТИРОНИТРИЛ	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2412	ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2413	ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2414	ТИОФЕН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2416	ТРИМЕТИЛБОРАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	



Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
2417	КАРБОНИЛФТОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2418	СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2419	БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
2420	ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2421	АЗОТА ТРИОКСИД	2	2ТОС	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА											
2422	ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
2424	ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
2426	АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%	5.1	O1		5.1	252 644	LQ0		PP					0	
2427	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	II	5.1		LQ10		PP					0	
2427	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	III	5.1		LQ13		PP					0	
2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	II	5.1		LQ10		PP					0	
2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	III	5.1		LQ13		PP					0	
2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	II	5.1		LQ10		PP					0	
2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	III	5.1		LQ13		PP					0	
2430	АЛКИФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> гомологи)	8	C4	I	8	274	LQ0		PP, EP					0	
2430	АЛКИФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> гомологи)	8	C4	II	8	274	LQ23	T	PP, EP					0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
2430	АЛКИФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> гомологи)	8	C4	III	8	274	LQ24		PP, EP					0	
2431	АНИЗИДИНЫ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2432	N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1	279 802	LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2433	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2434	ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2435	ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2436	КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2437	МЕТИЛФЕНИЛ- ДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2438	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2439	НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP					0	
2440	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2441	ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	4.2	SC4	I	4.2+8	537	LQ0		PP					0	
2442	ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2443	ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2444	ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	C1	I	8		LQ0		PP, EP					0	
2445	ЛИТИЙАЛКИЛЫ ЖИДКИЕ	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 320	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
2446	НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2447	ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.2	ST3	I	4.2+6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2448	СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	4.1	F3	III	4.1	538	LQ0	T	PP					0	
2451	АЗОТА ТРИФТОРИД	2	2O		2.2+5.1		LQ0		PP					0	
2452	ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	

Или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
2453	ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
2454	МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
2455	МЕТИЛНИТРИТ	2	2A	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА											
2456	2-ХЛОРПРОПЕН	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
2457	2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2458	ГЕКСАДИЕНЫ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2459	2-МЕТИЛБУТЕН-1	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
2460	2-МЕТИЛБУТЕН-2	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2461	МЕТИЛПЕНТАДИЕН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2463	АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2464	БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
2465	КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ или КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	5.1	O2	II	5.1	135	LQ11		PP					0	
2466	КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	5.1	O2	I	5.1		LQ0		PP					0	
2468	КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗО- ЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
2469	ЦИНКА БРОМАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP					0	
2470	ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2471	ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
2473	НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	6.1	T3	III	6.1	802	LQ9		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2474	ТИОФОСГЕН	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2475	ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2477	МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
2478	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274 539 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2478	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	FT1	III	3+6.1	274 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
2480	МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2481	ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2482	н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2483	ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2484	трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2485	н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2486	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2487	ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

Или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
2488	ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2490	ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИ- ЛОВЫЙ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2491	ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	8	C7	III	8		LQ19	T	PP, EP					0	
2493	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2495	ЙОДА ПЕНТАФТОРИД	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2496	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	8	C3	III	8		LQ19	T	PP, EP					0	
2498	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРО- БЕНЗАЛЬДЕГИД	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2501	ТРЕТ (1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2501	ТРЕТ (1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2502	ВАЛЕРИЛХЛОРИД	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2503	ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2504	ТЕТРАБРОМЭТАН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2505	АММОНИЯ ФТОРИД	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9	B	PP, EP					0	
2506	АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	C2	II	8		LQ23	B	PP, EP		CO03			0	CO03 применяется только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2507	КИСЛОТА ХЛОРИПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2508	МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
2509	КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	C2	II	8		LQ23	B	PP, EP		CO03			0	CO03 применяется только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2511	КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	8	C3	III	8		LQ19		PP, EP					0	
2512	АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	6.1	T2	III	6.1	279 802	LQ9		PP, EP					0	
2513	БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2514	БРОМБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2515	БРОМОФОРМ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2516	УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2517	1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
2518	1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2520	ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2521	ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2522	2-ДИМЕТИЛАМИНО- ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2524	ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2525	ЭТИЛОКСАЛАТ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2526	ФУРФУРИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2527	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2528	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2529	КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01				0	

Или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
2531	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	C3	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
2533	МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2534	МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2	2TFC		2.3+2.1+8		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2535	4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН)	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2536	МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2538	НИТРОНАФТАЛИН	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP					0	
2541	ТЕРПИНОЛЕН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2542	ТРИБУТИЛАМИН	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2545	ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0		PP					0	
2545	ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0		PP					0	
2545	ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0		PP					0	
2546	ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0		PP					0	
2546	ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0		PP					0	
2546	ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0		PP					0	
2547	НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	5.1	O2	I	5.1		LQ0		PP					0	
2548	ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2	2TOC		2.3+5.1+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2552	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНИДРАД ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2554	МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2555	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	4.1	D	II	4.1	541	LQ0		PP					0	
2556	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу)	4.1	D	II	4.1	541	LQ0		PP					0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
2557	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА	4.1	D	II	4.1	241 541	LQ0		PP					0	
2558	ЭПИБРОМГИДРИН	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2560	2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2561	3-МЕТИЛБУТЕН-1	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	III	8		LQ19	T	PP, EP					0	
2565	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	C7	III	8		LQ19		PP, EP					0	
2567	НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	I	6.1	274 596 802	LQ0		PP, EP					2	
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	II	6.1	274 596 802	LQ18		PP, EP					2	
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	III	6.1	274 596 802	LQ9		PP, EP					0	
2571	КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2572	ФЕНИЛГИДРАЗИН	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2573	ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	



Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2574	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2576	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	C1	II	8		LQ0		PP, EP					0	
2577	ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2578	ФОСФОРА ТРИОКСИД	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2579	ПИПЕРАЗИН	8	C8	III	8		LQ24	T	PP, EP					0	
2580	АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ19		PP, EP					0	
2581	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ19		PP, EP					0	
2582	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ19		PP, EP					0	
2583	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	C2	II	8	274	LQ23		PP, EP					0	
2584	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	C1	II	8	274	LQ22		PP, EP					0	
2585	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	C4	III	8	274	LQ24		PP, EP					0	
2586	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	C3	III	8	274	LQ19	T	PP, EP					0	
2587	БЕНХОХИНОН	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP					2	
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP					0	
2589	ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2590	АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)	9	M1	III	9	168 542 802	LQ27		PP					0	
2591	КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1		PP					0	
2599	ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
2600	УГЛЕРОДА МОНООКСИДА И ВОДОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2	1TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2601	ЦИКЛОБУТАН	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
2602	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
2603	ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
2604	ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	8	CF1	I	8+3		LQ0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2605	МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИА- НАТ	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2606	МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2607	АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2608	НИТРОПРОПАНЫ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2609	ТРИАЛЛИЛБОРАТ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2610	ТРИАЛЛИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2611	ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2612	ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2614	СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2615	ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2617	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2618	ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2619	ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2620	АМИЛБУТИРАТЫ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2621	АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2622	ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2623	ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняю- щуюся жидкость	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP					0	
2624	МАГНИЯ СИЛИЦИД	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2626	КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	5.1	O1	II	5.1	613	LQ10		PP					0	
2627	НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	103 274	LQ11		PP					0	
2628	КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1	T2	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
2629	НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1	T2	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
2630	СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ	6.1	T5	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	
2642	КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	6.1	T2	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
2643	МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2644	МЕТИЛЙОДИД	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2645	ФЕНАЦИЛБРОМИД	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2646	ГЕКСАХЛОРЦИКЛО- ПЕНТАДИЕН	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2647	МАЛОНОНИТРИЛ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2648	1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2649	1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2650	1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2651	4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛ- МЕТАН	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9	T	PP, EP					0	
2653	БЕНЗИЛЙОДИД	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2655	КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2656	ХИНОЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2657	СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2659	НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2660	НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-)	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2661	ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2662	ГИДРОХИНОН ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2664	ДИБРОММЕТАН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2667	БУТИЛТОЛУОЛЫ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2668	ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2670	ЦИАНУРХЛОРИД	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP					0	
2671	АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2672	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака	8	C5	III	8	543	LQ19	<b>T</b>	PP, EP					0	
2673	2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2674	НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2676	СТИБИН	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8		LQ19		PP, EP					0	
2678	РУБИДИЯ ГИДРОКСИД	8	C6	II	8		LQ23		PP, EP					0	
2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		LQ22		PP, EP					0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8		LQ19		PP, EP					0	
2680	ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	8	C6	II	8		LQ23		PP, EP					0	
2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8		LQ19		PP, EP					0	
2682	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	8	C6	II	8		LQ23		PP, EP					0	
2683	АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	8	CFT	II	8+3+6.1	802	LQ22	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2684	3-ДИЭТИЛАМИНО- ПРОПИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2685	N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕН- ДИАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2686	2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2687	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
2688	1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2689	ГЛИЦЕРИНА альфа- ХЛОРГИДРИН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2690	N,n-БУТИЛИМИДАЗОЛ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2691	ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP					0	
2692	БОРА ТРИБРОМИД	8	C1	I	8		LQ0		PP, EP					0	
2693	БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	8	C1	III	8	274	LQ19	T	PP, EP					0	
2698	АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	8	C4	III	8	169	LQ24		PP, EP					0	
2699	КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ	8	C3	I	8		LQ0		PP, EP					0	
2705	ПЕНТОЛ-1	8	C9	II	8		LQ22		PP, EP					0	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2709	БУТИЛБЕНЗОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	<b>T</b>	PP, EX, A	VE01				0	
2710	ДИПРОПИЛКЕТОН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2713	АКРИДИН	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2714	ЦИНКА РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
2715	АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
2716	БУТИНДИОЛ-1,4	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2717	КАМФАРА синтетическая	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP					0	
2719	КАЛИЯ БРОМАТ	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
2720	ХРОМА (III) НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	<b>B</b>	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2721	МЕДИ (III) ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
2722	ЛИТИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	<b>B</b>	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2723	МАГНИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
2724	МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	<b>B</b>	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2725	НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	<b>B</b>	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
2726	НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP					0	
2727	ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	6.1	TO2	II	6.1+5.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2728	ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	<b>B</b>	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2729	ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2730	НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	279 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2732	НИКТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2733	АМИНЫ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	I	3+8	274 544	LQ3		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2733	АМИНЫ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	II	3+8	274 544	LQ4	<b>T</b>	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2733	АМИНЫ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	III	3+8	274 544	LQ7		PP, EP, EX, A	VE01				0	



Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2734	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	CF1	I	8+3	274	LQ0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2734	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C7	I	8	274	LQ0	T	PP, EP					0	
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C7	II	8	274	LQ22	T	PP, EP					0	
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C7	III	8	274	LQ19	T	PP, EP					0	
2738	Н-БУТИЛАНИЛИН	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2739	АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	8	C3	III	8		LQ19		PP, EP					0	
2740	н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2741	БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
2742	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TFC	II	6.1+3+8	274 561 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2743	н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	II	6.1+3+8	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2744	ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	II	6.1+3+8	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2745	ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2746	ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2747	трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ- ХЛОРФОРМИАТ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2748	2-ЭТИЛГЕКСИЛ- ХЛОРФОРМИАТ	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2749	ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
2750	1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2751	ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛ- ХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2752	1,2-ЭПОКСИ-3- ЭТОКСИПРОПАН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2753	Н-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2754	Н-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP					2	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP					0	
2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP					2	
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP					0	
2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки				Количество 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)
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP						2	
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP						0	
2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02					2	
2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02					2	
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP						2	
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP						2	
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP						0	
2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02					2	
2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02					2	

И или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP					2	
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP					0	
2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP					2	
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP					0	
2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

Н или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP					2	
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP					0	
2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2779	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	
2779	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP					2	
2779	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2780	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2780	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2781	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	
2781	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP					2	
2781	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP					0	
2782	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2782	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP					2	
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP					0	
2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2785	4-ТИАПЕНТАНАЛЬ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP					2	
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP					0	
2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	



№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	43 274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	43 274 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2789	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	8	CF1	II	8+3		LQ22	<b>T</b>	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты не менее 50%, но не более 80%	8	C3	II	8		LQ22	<b>T</b>	PP, EP					0	
2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50%	8	C3	III	8	597 647	LQ19	<b>T</b>	PP, EP					0	
2793	СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	<b>B</b>	PP		LO02			0	LO02 применяется только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2794	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	8	C11		8	295 598	LQ0		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2795	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	8	C11		8	295 598	LQ0		PP, EP					0	
2796	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты, или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	8	C1	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
2797	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	8	C5	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
2798	ФЕНИЛФOSФОРДИХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2799	ФЕНИЛФOSФОР- ТИОДИХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2800	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные	8	C11		8	238 295 598	LQ0		PP, EP					0	
2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C9	I	8	274	LQ0		PP, EP					0	
2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C9	II	8	274	LQ22		PP, EP					0	
2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C9	III	8	274	LQ19		PP, EP					0	
2802	МЕДИ ХЛОРИД	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2803	ГАЛЛИЙ	8	C10	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2805	ЛИТИЯ ГИДРИД – СПЛАВ ТВЕРДЫЙ	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2806	ЛИТИЯ НИТРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки				Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.6				7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)				(12)	(13)
2807	Материал намагниченный	9	M11	НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ												
2809	РТУТЬ	8	C9	III	8	599	LQ19		PP, EP					0		
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274 315 614 802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2		
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 614 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2		
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 614 802	LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0		
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274 614 802	LQ0		PP, EP					2		
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274 614 802	LQ18		PP, EP					2		
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274 614 802	LQ9	T	PP, EP					0		
2812	Натрия алуминат твердый	8	C6	НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ												
2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	I	4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0		
2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	II	4.3	274	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0		
2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	III	4.3	274	LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0		
2814	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	6.2	II		6.2	318 634 802	LQ0		PP					0		
2815	N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	8	C7	III	8		LQ19	T	PP, EP					0		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2817	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	CT1	II	8+6.1	802	LQ22		PP, EP					2	
2817	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	CT1	III	8+6.1	802	LQ19		PP, EP					0	
2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	8	CT1	II	8+6.1	802	LQ22		PP, EP					2	
2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	8	CT1	III	8+6.1	802	LQ19		PP, EP					0	
2819	АМИЛФОСФАТ	8	C3	III	8		LQ19		PP, EP					0	
2820	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	8	C3	III	8		LQ19	T	PP, EP					0	
2821	ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2821	ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2822	2-ХЛОРПИРИДИН	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2823	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ	8	C4	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2826	ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2829	КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	8	C3	III	8		LQ19	T	PP, EP					0	
2830	ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2831	1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2834	КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2835	НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2837	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	8	C1	II	8	274	LQ22		PP, EP					0	
2837	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	8	C1	III	8	274	LQ19		PP, EP					0	
2838	ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2839	АЛЬДОЛЬ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2840	БУТИРАЛЬДОКСИМ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2841	ДИ-Н-АМИЛАМИН	3	FT1	III	3+6.1	802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2842	НИТРОЭТАН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2844	КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ	4.3	W2	III	4.3		LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2845	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S1	I	4.2	274	LQ0		PP					0	
2846	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S2	I	4.2	274	LQ0		PP					0	
2849	3-ХЛОРИПРОПАНОЛ-1	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2850	ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2851	БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2852	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1	545	LQ0		PP					1	
2853	МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2854	АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2855	ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2856	ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274 802	LQ9		PP, EP					0	
2857	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющиеся нетоксичные газы или растворы аммиака (№ ООН 2672)	2	6A		2.2	119	LQ0		PP					0	
2858	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	4.1	F3	III	4.1	546	LQ9		PP					0	
2859	АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2861	АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2862	ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный	6.1	T5	III	6.1	600 802	LQ9		PP, EP					0	
2863	НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2864	КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2865	ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP					0	
2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
2871	СУРЬМА – ПОРОШОК	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2872	ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2872	ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2873	ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2874	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2875	ГЕКСАХЛОРОФЕН	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2876	РЕЗОРЦИН	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2878	ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
2879	СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	8	CT1	I	8+6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
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		PP					0	
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0		PP					0	
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0		PP					0	
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0		PP					0	
2900	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	6.2	I2		6.2	318 634 802	LQ0		PP					0	
2901	БРОМА ХЛОРИД	2	2T0C		2.3+5.1+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
2904	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	8	C9	III	8		LQ19		PP, EP					0	
2905	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	8	C10	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2907	ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	4.1	D	II	4.1	127	LQ8		PP					0	
2908	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС	7				290	LQ0		PP					0	
2909	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	7				290	LQ0		PP					0	
2910	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	7				290	LQ0		PP					0	



№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
2911	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ	7				290	LQ0		PP					0	
2912	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-I), недеющийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317	LQ0	B	PP				RA01	2	
2913	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), недеющийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317	LQ0	B	PP				RA02, RA03	2	
2915	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида, недеющийся или делящийся- освобожденный	7			7X	172 317	LQ0		PP					2	
2916	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), недеющийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317	LQ0		PP					2	
2917	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(M), недеющийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317	LQ0		PP					2	
2919	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, недеющийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317	LQ0		PP					2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
2920	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ, Н.У.К.	8	CF1	I	8+3	274	LQ0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2920	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2921	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	CF2	I	8+4.1	274	LQ0		PP, EP					1	
2921	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К..	8	CF2	II	8+4.1	274	LQ23		PP, EP					1	
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	CT1	I	8+6.1	274 802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	CT1	II	8+6.1	274 802	LQ22	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	CT1	III	8+6.1	274 802	LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2923	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	CT2	I	8+6.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	
2923	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	CT2	II	8+6.1	274 802	LQ23		PP, EP					2	
2923	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	CT2	III	8+6.1	274 802	LQ24		PP, EP					0	
2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FC	I	3+8	274	LQ3	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FC	II	3+8	274	LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FC	III	3+8	274	LQ7	T	PP, EP, EX, A	VE01				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2925	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕ- СЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC1	II	4.1+8	274	LQ0		PP					1	
2925	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕ- СЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC1	III	4.1+8	274	LQ0		PP					0	
2926	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕ- СЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕ- СКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT1	II	4.1+6.1	274 802	LQ0		PP					2	
2926	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕ- СЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕ- СКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT1	III	4.1+6.1	274 802	LQ0		PP					0	
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TC1	I	6.1+8	274 315 802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2928	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC2	I	6.1+8	274 802	LQ0		PP, EP					2	
2928	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC2	II	6.1+8	274 802	LQ18		PP, EP					2	
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	I	6.1+3	274 315 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 802	LQ17	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2930	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TF3	I	6.1+4.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	
2930	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TF3	II	6.1+4.1	274 802	LQ18		PP, EP					2	
2931	ВАНИДИЛСУЛЬФАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2933	МЕТИЛ 2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2934	ИЗОПРОПИЛ 2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2935	ЭТИЛ 2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2936	КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2937	СПИРТ альфа-МЕТИЛ- БЕНЗИЛОВЫЙ ЖИДКИЙ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2940	9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕН- ФОСФИНЫ)	4.2	S2	II	4.2		LQ0		PP					0	
2941	ФТОРАНИЛИНЫ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2942	2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2943	ТЕТРАГИДРОФУРФУРИ- ЛАМИН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2945	N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2946	2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО- ПЕНТАН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2947	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2948	3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2949	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	8	C6	II	8	523	LQ23		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2950	МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	4.3	W2	III	4.3		LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2956	5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО- м-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ)	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0		PP					0	
2965	ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		1	
2966	ТИОГЛИКОЛЬ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2967	КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2968	МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	4.3	W2	III	4.3	547	LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2969	КАСТОРОВЫЕ БОБЫ или КАСТОРОВАЯ МУКА или КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ или КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	9	M11	II	9	141	LQ25	B	PP					0	
2977	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E+8	172	LQ0		PP					2	
2978	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся или делящийся-освобожденный	7			7X+8	172 317	LQ0	B	PP				RA01	2	
2983	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2984	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)	5.1	O1	III	5.1	65	LQ13		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2985	ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	II	3+8	274 548	LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2986	ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	CF1	II	8+3	274 548	LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2987	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C3	II	8	274 548	LQ22		PP, EP					0	
2988	ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.3	WFC	I	4.3+3+8	274 549	LQ0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		1	
2989	СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	4.1	F3	II	4.1		LQ8		PP					1	
2989	СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
2990	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ	9	M5		9	296 635	LQ0		PP					0	
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	



№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
3013	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3013	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3013	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3014	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3014	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3014	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3015	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
3015	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3015	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3016	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3016	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3016	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3022	1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
3023	2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3024	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3024	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3025	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3025	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3025	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3026	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3026	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3026	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3027	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	
3027	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP					2	
3027	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP					0	
3028	БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные	8	C11		8	295 304 598	LQ0		PP, EP					0	



№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3048	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	6.1	T7	I	6.1	61 648 153 802	LQ0		PP, EP					2	
3051	АЛЮМИНИЙАЛКИЛЫ	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 320	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3052	АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛОГЕ- НИДЫ ЖИДКИЕ	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 320	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3053	МАГНИЙАЛКИЛЫ	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 320	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3054	ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
3055	2-(2-АМИНОЭТОКСИ)- ЭТАНОЛ	8	C7	III	8		LQ19		PP, EP					0	
3056	н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
3057	ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3064	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3	D	II	3		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему	3	F1	II	3		LQ5		PP, EX, A	VE01				1	
3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему	3	F1	III	3	144 145 247	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
3066	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	8	C9	II	8	163	LQ22		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3066	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	8	C9	III	8	163	LQ19		PP, EP					0	
3070	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
3071	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ-СЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3072	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	9	M5		9	296 635	LQ0		PP					0	
3073	ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	6.1	TFC	II	6.1+3+8	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3076	АЛЮМИНИЯ АЛКИЛГИДРИДЫ	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 320	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3077	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9	M7	III	9	274	LQ27	T	PP					0	
3078	ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок	4.3	W2	II	4.3	550	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3079	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3080	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ, Н.У.К. или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 551 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3082	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9	M6	III	9	274	LQ7	T	PP					0	
3083	ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	2	2TO		2.3+5.1		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3084	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	8	CO2	I	8+5.1	274	LQ0		PP, EP					0	
3084	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	8	CO2	II	8+5.1	274	LQ23		PP, EP					0	
3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	OC2	I	5.1+8	274	LQ0		PP					0	
3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	OC2	II	5.1+8	274	LQ11		PP					0	
3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	OC2	III	5.1+8	274	LQ12		PP					0	
3086	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	TO2	I	6.1+5.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	
3086	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	TO2	II	6.1+5.1	274 802	LQ18		PP, EP					2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	OT2	I	5.1+6.1	274 802	LQ0		PP					2	
3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	OT2	II	5.1+6.1	274 802	LQ11		PP					2	
3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	OT2	III	5.1+6.1	274 802	LQ12		PP					0	
3088	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S2	II	4.2	274	LQ0		PP					0	
3088	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0		PP					0	
3089	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	274 552	LQ8		PP					1	
3089	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	274 552	LQ9		PP					0	
3090	БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ	9	M4	II	9	188 230 310 636	LQ0		PP					0	
3091	БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ или БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	9	M4	II	9	188 230 636	LQ0		PP					0	
3092	1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
3093	КОРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	8	CO1	I	8+5.1	274	LQ0		PP, EP					0	
3093	КОРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	8	CO1	II	8+5.1	274	LQ22		PP, EP					0	

[illegible]

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3101	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	LQ14		PP, EX, A	VE01		HA01, HA10		3	
3102	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	LQ15		PP, EX, A	VE01		HA01, HA10		3	
3103	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ14		PP, EX, A	VE01				0	
3104	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ15		PP, EX, A	VE01				0	
3105	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16		PP, EX, A	VE01				0	
3106	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11		PP, EX, A	VE01				0	
3107	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16		PP, EX, A	VE01				0	
3108	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11		PP, EX, A	VE01				0	
3109	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16		PP, EX, A	VE01				0	
3110	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11		PP, EX, A	VE01				0	
3111	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2+1	122 181 274	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA01, HA10		3	
3112	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2+1	122 181 274	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA01, HA10		3	
3113	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3114	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА C ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3115	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3116	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3117	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3118	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3119	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3120	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3121	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	5.1	OW	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА											
3122	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	6.1	TO1	I	6.1+5.1	274 315 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3122	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	6.1	TO1	II	6.1+5.1	274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3123	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW1	I	6.1+4.3	274 315 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3123	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW1	II	6.1+4.3	274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3124	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TS	I	6.1+4.2	274 802	LQ0		PP, EP					2	
3124	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TS	II	6.1+4.2	274 802	LQ18		PP, EP					2	
3125	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW2	I	6.1+4.3	274 802	LQ0		PP, EP					2	
3125	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW2	II	6.1+4.3	274 802	LQ18		PP, EP					2	
3126	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC2	II	4.2+8	274	LQ0		PP					0	
3126	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC2	III	4.2+8	274	LQ0		PP					0	
3127	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.2	SO	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА											
3128	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST2	II	4.2+6.1	274 802	LQ0		PP					2	



[illegible]

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки				Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5				3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)				(12)	(13)
3133	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.3	WO	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА												
3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	WT2	I	4.3+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		2		
3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	WT2	II	4.3+6.1	274 802	LQ11		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		2		
3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	WT2	III	4.3+6.1	274 802	LQ12		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		0		
3135	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА												
3136	ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1		PP					0		
3137	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОВЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	OF	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА												
3138	ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22, 5% ацетилена и не более 6% пропилена	2	3F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1		
3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1	O1	I	5.1	274	LQ0		PP					0		
3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10		PP					0		
3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13		PP					0		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	43 274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	43 274 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3141	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274 802	LQ18		PP, EP					2	
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274 802	LQ9		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К, или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К, или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	43 274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К, или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	43 274 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> гомологи)	8	C3	I	8	274	LQ0		PP, EP					0	
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> гомологи)	8	C3	II	8	274	LQ22	T	PP, EP					0	
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> гомологи)	8	C3	III	8	274	LQ19	T	PP, EP					0	
3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP					2	
3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	43 274 802	LQ18		PP, EP					2	
3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	43 274 802	LQ9		PP, EP					0	
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C10	I	8	274	LQ0		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C10	II	8	274	LQ23		PP, EP					0	
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C10	III	8	274	LQ24		PP, EP					0	
3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3	W1	I	4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3	W1	II	4.3	274	LQ10		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3	W1	III	4.3	274	LQ13		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3149	ВОРОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой (кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты	5.1	OC1	II	5.1+8	196 553	LQ10		PP, EP					0	
3150	УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	2	6F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
3151	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ или ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	M2	II	9	203 305 802	LQ26		PP, EP					0	
3152	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ или ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	M2	II	9	203 305 802	LQ25		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3153	ЭФИР ПЕРФТОР (МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
3154	ЭФИР ПЕРФТОР (МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
3155	ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ	6.1	T2	II	6.1	43 802	LQ18		PP, EP					2	
3156	ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	1O		2.2+5.1	274	LQ0		PP					0	
3157	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	2O		2.2+5.1	274	LQ0		PP					0	
3158	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	2	3A		2.2	274 593	LQ1		PP					0	
3159	1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
3160	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2TF		2.3+2.1	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3161	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2F		2.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
3162	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2	2T		2.3	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3163	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	2	2A		2.2	274	LQ1		PP					0	
3164	ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ или ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	2	6A		2.2	283 594	LQ0		PP					0	
3165	АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо M86)	3	FTC	I	3+6.1+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
3166	Двигатель внутреннего сгорания или транспортное средство, работающее на легковоспламеняющемся газе, или транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости	9	M11					НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ							
3167	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2	7F		2.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
3168	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2	7TF		2.3+2.1	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3169	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2	7T		2.3	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	4.3	W2	II	4.3	244	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	4.3	W2	III	4.3	244	LQ12	B	PP, EX, A	VE01, VE03	LO03	HA07, HA08	IN01, IN02, IN03	0	VE03, LO03, HA07, IN01, IN02 и IN03 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
3171	Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях	9	M11					НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ							

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	210 274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	210 274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	210 274 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3174	ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	4.2	S4	III	4.2		LQ0		PP					0	
3175	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или смеси веществ твердых (такие, как препараты и отходы), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки не более 61°C	4.1	F1	II	4.1	216 274 800	LQ8	<b>TB</b>	PP, EX, A	VE01, VE03			IN01, IN02	1	VE03, IN01и IN02 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
3176	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕ-СЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	4.1	F2	II	4.1	274	LQ0		PP					0	
3176	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕ-СЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	4.1	F2	III	4.1	274	LQ0		PP					0	
3178	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕ-СЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8		PP					1	
3178	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕ-СЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9		PP					0	
3179	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕ-СЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT2	II	4.1+6.1	274 802	LQ0		PP					2	



№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
3179	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕ- СЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT2	III	4.1+6.1	274 802	LQ0		PP					0	
3180	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕ- СЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC2	II	4.1+8	274	LQ0		PP					1	
3180	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕ- СЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC2	III	4.1+8	274	LQ0		PP					0	
3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8		PP					1	
3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9		PP					0	
3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	274 554	LQ8		PP					1	
3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	274 554	LQ9		PP					0	
3183	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S1	II	4.2	274	LQ0		PP					0	
3183	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S1	III	4.2	274	LQ0		PP					0	
3184	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST1	II	4.2+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3184	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST1	III	4.2+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3185	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC1	II	4.2+8	274	LQ0		PP, EP					0	
3185	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC1	III	4.2+8	274	LQ0		PP, EP					0	
3186	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S3	II	4.2	274	LQ0		PP					0	
3186	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S3	III	4.2	274	LQ0		PP					0	
3187	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST3	II	4.2+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3187	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST3	III	4.2+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3188	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC3	II	4.2+8	274	LQ0		PP, EP					0	
3188	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC3	III	4.2+8	274	LQ0		PP, EP					0	
3189	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2	S4	II	4.2	274 555	LQ0		PP					0	
3189	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2	S4	III	4.2	274 555	LQ0		PP					0	
3190	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3190	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	B	PP					0	
3191	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST4	II	4.2+6.1	274 802	LQ0		PP					2	
3191	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST4	III	4.2+6.1	274 802	LQ0		PP					0	
3192	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	II	4.2+8	274	LQ0		PP					0	
3192	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	III	4.2+8	274	LQ0		PP					0	
3194	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S3	I	4.2	274	LQ0		PP					0	
3200	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0		PP					0	
3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	4.2	S4	II	4.2	183 274	LQ0		PP					0	
3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	4.2	S4	III	4.2	183 274	LQ0		PP					0	
3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	II	4.2+8	182 274	LQ0		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	III	4.2+8	183 274	LQ0		PP					0	
3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	I	4.3	274 557	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	II	4.3	274 557	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	III	4.3	274 557	LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	I	4.3+4.2	274 558	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	II	4.3+4.2	274 558	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	III	4.3+4.2	274 558	LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3210	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274 605	LQ10		PP					0	
3210	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274 605	LQ13		PP					0	
3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13		PP					0	
3212	ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 559	LQ11		PP					0	
3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274 604	LQ10		PP					0	
3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274 604	LQ13		PP					0	
3214	ПЕРМАНГНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274 608	LQ10		PP					0	
3215	ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12		PP					0	
3216	ПЕРСУЛЬФАКТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13		PP					0	
3218	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	270 274 511	LQ10		PP					0	
3218	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	270 274 511	LQ13		PP					0	
3219	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	103 274	LQ10		PP					0	
3219	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	103 274	LQ13		PP					0	
3220	ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
3221	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	LQ14		PP			HA01, HA10		3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3222	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	LQ15		PP			HA01, HA10		3	
3223	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ14		PP					0	
3224	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ15		PP					0	
3225	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16		PP					0	
3226	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11		PP					0	
3227	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16		PP					0	
3228	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11		PP					0	
3229	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16		PP					0	
3230	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11		PP					0	
3231	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1+1	181 194 274	LQ0		PP			HA01, HA10		3	
3232	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1+1	181 194 274	LQ0		PP			HA01, HA10		3	
3233	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3234	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3235	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3236	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3237	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3238	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3239	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3240	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3241	2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАН- ДИОЛ-1,3	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0		PP					0	
3242	АЗОДИКАРБОНАМИД	4.1	SR1	II	4.1	215 638	LQ0		PP					0	
3243	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	6.1	T9	II	6.1	217 274 802	LQ18		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3244	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОН- НУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	C10	II	8	218 274	LQ23		PP, EP					0	

[illegible]



№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 61°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3	F2	III	3	274 560	LQ0	T	PP, EX, A	VE01				0	
3257	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)	9	M9	III	9	274 580 643	LQ0	T	PP					0	
3258	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C	9	M10	III	9	274 580 643	LQ0		PP					0	
3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C8	I	8	274	LQ0		PP, EP					0	
3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C8	II	8	274	LQ23		PP, EP					0	
3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C8	III	8	274	LQ24	T	PP, EP					0	
3260	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C2	I	8	274	LQ0		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3260	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C2	II	8	274	LQ23		PP, EP					0	
3260	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C2	III	8	274	LQ24		PP, EP					0	
3261	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C4	I	8	274	LQ0		PP, EP					0	
3261	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C4	II	8	274	LQ23		PP, EP					0	
3261	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C4	III	8	274	LQ24		PP, EP					0	
3262	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C6	I	8	274	LQ0		PP, EP					0	
3262	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C6	II	8	274	LQ23		PP, EP					0	
3262	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C6	III	8	274	LQ24		PP, EP					0	
3263	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C8	I	8	274	LQ0		PP, EP					0	
3263	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C8	II	8	274	LQ23		PP, EP					0	
3263	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C8	III	8	274	LQ24		PP, EP					0	
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C1	I	8	274	LQ0	T	PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C1	II	8	274	LQ22	T	PP, EP					0	
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C1	III	8	274	LQ19	T	PP, EP					0	
3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C3	I	8	274	LQ0	T	PP, EP					0	
3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C3	II	8	274	LQ22	T	PP, EP					0	
3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C3	III	8	274	LQ19	T	PP, EP					0	
3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C5	I	8	274	LQ0	T	PP, EP					0	
3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C5	II	8	274	LQ22	T	PP, EP					0	
3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C5	III	8	274	LQ19	T	PP, EP					0	
3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C7	I	8	274	LQ0	T	PP, EP					0	
3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C7	II	8	274	LQ22	T	PP, EP					0	
3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C7	III	8	274	LQ19	T	PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3268	ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	9	M5	III	9	280 289	LQ0		PP					0	
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3	F1	II	3	236	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3	F1	III	3	236	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
3270	ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества	4.1	F1	II	4.1	237 286	LQ8		PP					1	
3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3	F1	II	3	274	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3	F1	II	3	274	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
3273	НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	I	3+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3273	НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3274	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3	FC	II	3+8	274	LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
3275	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	I	6.1+3	274 315 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3275	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274 315 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3277	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 561 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	43 274 315 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	43 274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	43 274 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3279	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕ- ЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	I	6.1+3	43 274 315 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3279	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕ- ЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1+3	43 274 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274 315 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ , Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274 315 562 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ , Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 562 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ , Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274 562 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ , Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274 562 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ , Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 562 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ , Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274 562 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274 563 802	LQ0		PP, EP					2	
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274 563 802	LQ18		PP, EP					2	
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ , Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274 563 802	LQ9		PP, EP					0	
3284	ТЕЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	
3284	ТЕЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274 802	LQ18		PP, EP					2	
3284	ТЕЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274 802	LQ9		PP, EP					0	
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274 564 802	LQ0		PP, EP					2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274 564 802	LQ18		PP, EP					2	
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274 564 802	LQ9		PP, EP					0	
3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FTC	I	3+6.1+8	274 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FTC	II	3+6.1+8	274 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	274 315 802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	274 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	274 802	LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3288	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	
3288	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274 802	LQ18		PP, EP					2	
3288	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274 802	LQ9		PP, EP					0	
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TC3	I	6.1+8	274 315 802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TC3	II	6.1+8	274 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3290	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC4	I	6.1+8	274 802	LQ0		PP, EP					2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3290	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC4	II	6.1+8	274 802	LQ18		PP, EP					2	
3291	ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К.	6.2	I3	II	6.2	565 634 802	LQ0		PP					0	
3292	НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ или НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ	4.3	W3	II	4.3	239 295	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3293	ГИДРАЗНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	6.1	T4	III	6.1	566 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3294	ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианистого водорода	6.1	TF1	I	6.1+3	610 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	640A	LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	640B	LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	I	3	640P 649	LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	



№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	640C 649	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D 649	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
3296	ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
3297	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОР- ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
3298	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
3299	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая более 5,6% этилена оксида	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
3300	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3301	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	CS1	I	8+4.2	274	LQ0		PP, EP					0	
3301	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	CS1	II	8+4.2	274	LQ22		PP, EP					0	
3302	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛ- АКРИЛАТ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3303	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	1TO		2.3+5.1	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3304	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	1TC		2.3+8	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3305	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	1TFC		2.3+2.1+8	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3306	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	1TOS		2.3+5.1+8	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3307	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	2TO		2.3+5.1	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3308	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	2TC		2.3+8	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3309	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	2TFC		2.3+2.1+8	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3310	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	2TOS		2.3+5.1+8	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3311	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	3O		2.2+5.1	274	LQ0		PP					0	
3312	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, Н.У.К.	2	3F		2.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
3313	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	4.2	S2	II	4.2		LQ0		PP					0	
3313	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	4.2	S2	III	4.2		LQ0		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3314	ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	9	M3	III	нет	207 633	LQ27		PP, EP, EX, A	VE01				0	
3315	ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T8	I	6.1	250 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	9	M11	II	9	251	LQ0		PP					0	
3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	9	M11	III	9	251	LQ0		PP					0	
3317	2-АМИНО-4,6- ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
3318	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака	2	4TC		2.3+8	23	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3319	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	4.1	D	II	4.1	272 274	LQ0		PP					0	
3320	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	8	C5	II	8		LQ22		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3320	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	8	C5	III	8		LQ19		PP, EP					0	
3321	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317	LQ0		PP					2	
3322	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317	LQ0		PP					2	
3323	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА C, неделящийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317	LQ0		PP					2	
3324	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
3325	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ, (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
3326	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3327	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
3328	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
3329	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(M), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
3330	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
3331	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
3332	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделящийся или делящийся- освобожденный	7			7X	172 317	LQ0		PP					2	
3333	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
3334	Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, н.у.к.	9	M11					НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ							
3335	Твердое вещество, перевозка которого по воздуху регулируется правилами, н.у.к.	9	M11					НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ							

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3	F1	I	3	274	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
3337	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 404A (Пентафторэна, 1,1,1-трифторэтана, и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3338	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2- тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
3339	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2- тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
3340	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407C (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2- тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
3341	ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	4.2	S2	II	4.2		LQ0		PP					0	
3341	ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	4.2	S2	III	4.2		LQ0		PP					0	
3342	КСАНТОГЕНАТЫ	4.2	S2	II	4.2		LQ0		PP					0	
3342	КСАНТОГЕНАТЫ	4.2	S2	III	4.2		LQ0		PP					0	
3343	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3	D		3	274 278	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3344	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРА- НИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	4.1	D	II	4.1	272 274	LQ0		PP					1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3345	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	
3345	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP					2	
3345	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP					0	
3346	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3346	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3347	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	



№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество 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)
3347	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3347	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3348	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3348	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3348	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP					2	
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3354	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, Н.У.К.	2	2F		2.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
3355	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, Н.У.К.	2	2TF		2.3+2.1	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3356	ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	5.1	O3	II	5.1	284	LQ0		PP					0	
3357	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3	D	II	3	274 288	LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
3358	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие легковоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ	2	6F		2.1	291	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
3359	ФУМИГИРОВАННАЯ ЕДИНИЦА	9	M11			302			PP						
3360	Волокна растительного происхождения сухие	4.1	F1	НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ											
3361	ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3362	ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TFC	II	6.1+3+8	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3363	Опасные грузы в оборудовании или опасные грузы в приборах	9	M11	НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ [см. также 1.1.3.1 b)]											
3364	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3365	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД) увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
3366	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
3367	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
3368	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ увлажненная с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
3369	НАТРИЯ ДИНИТРО-о- КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	DT	I	4.1+6.1	802	LQ0		PP					2	
3370	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
3371	2-МЕТИЛБУТАНАЛ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
3373	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ или КЛИНИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ	6.2	I4			319	LQ0		PP					0	
3374	АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или СУСПЕНЗИЯ или ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкое	5.1	O1	II	5.1	309	LQ0		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или СУСПЕНЗИЯ или ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердое	5.1	O2	II	5.1	309	LQ0		PP					0	
3376	4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН, с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
3377	НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP					0	
3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP					0	
3379	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАН- НОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3	D	I	3	274 311	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
3380	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАН- НОЕ 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	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3382	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	T1 или T4	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3383	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ, 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		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3384	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 802	LQ0		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 идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3386	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров 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 1000 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	TC1 или TC3	I	6.1 +8	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3390	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	TC1 или TC3	I	6.1 +8	274 802	LQ0		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	
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	274	LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	



№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	274	LQ11		PP, EX, A	VE01				1	
3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	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	274	LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
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	274	LQ13		PP, EX, A	VE01		HA08		0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ	4.3	WF1	I	4.3 +3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ	4.3	WF1	II	4.3 +3	274	LQ10		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ	4.3	WF1	III	4.3 +3	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	274	LQ11		PP					0	
3401	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	4.3	W2	I	4.3	182	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3402	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	4.3	W2	I	4.3	183	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3403	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3404	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3405	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	802	LQ10		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3405	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	802	LQ13		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3406	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	802	LQ10		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3406	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	802	LQ13		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ В РАСТВОРЕ	5.1	O1	II	5.1		LQ10		PP					0	
3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ В РАСТВОРЕ	5.1	O1	III	5.1		LQ13		PP					0	
3408	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		LQ10		PP					0	
3408	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		LQ13		PP					0	
3409	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17		PP, EP					2	
3410	4-ХЛОР-о- ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3411	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3411	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3415	НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3416	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3417	КСИЛИЛБРОМИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
3418	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3419	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP					0	
3420	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP					0	
3421	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	8	CT1	II	8 +6.1	802	LQ22		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3421	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	8	CT1	III	8 +6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3422	КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3423	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	C8	II	8		LQ24		PP, EP					0	
3424	АММОНИЯ ДИНИТРО-о- КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3424	АММОНИЯ ДИНИТРО-о- КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3425	КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP					0	
3426	АКРИЛАМИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ19	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3427	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
3428	3-ХЛОР-4- МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3429	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3430	КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3431	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
3432	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	M2	II	9	305 802	LQ25		PP, EP					0	
3433	ЛИТИЙАЛКИЛЫ ТВЕРДЫЕ	4.2	SW	I	4.2 +4.3	320	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3434	НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3435	ГИДРОХИНОНА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3436	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНИДРАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
3437	ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
3438	СПИРТ альфа- МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
3439	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	
3439	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274 802	LQ18		PP, EP					2	
3439	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274 802	LQ9		PP, EP					0	
3440	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3440	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3440	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3441	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279 802	LQ18		PP, EP					2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3442	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279 802	LQ18		PP, EP					2	
3443	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
3444	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	43 802	LQ18		PP, EP					2	
3445	НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
3446	НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	<b>T</b>	PP, EP					2	
3447	НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
3448	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	
3448	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274 802	LQ18		PP, EP					2	
3449	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	I	6.1	138 802	LQ0		PP, EP					2	
3450	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	6.1	T3	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
3451	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279 802	LQ18	<b>T</b>	PP, EP					2	
3452	КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
3453	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
3454	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
3455	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	TC2	II	6.1+8	802	LQ18	<b>T</b>	PP, EP					2	
3456	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	8	C2	II	8		LQ23	<b>T3</b>	PP, EP					0	
3457	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
3458	НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	279 802	LQ9		PP, EP					0	
3459	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
3460	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3461	АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛОГЕ- НИДЫ ТВЕРДЫЕ	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 320	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	210 274 802	LQ0		PP, EP					2	
3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	210 274 802	LQ18		PP, EP					2	
3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	210 274 802	LQ9		PP, EP					0	
3464	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP					2	
3464	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	43 274 802	LQ18		PP, EP					2	
3464	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	43 274 802	LQ9		PP, EP					0	
3465	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	
3465	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 802	LQ18		PP, EP					2	
3465	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274 802	LQ9		PP, EP					0	
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274 562 802	LQ0		PP, EP					2	
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 562 802	LQ18		PP, EP					2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274 562 802	LQ9		PP, EP					0	
3467	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274 562 802	LQ0		PP, EP					2	
3467	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 562 802	LQ18		PP, EP					2	
3467	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274 562 802	LQ9		PP, EP					0	
3468	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛГИДРИДОВ	2	2F		2.1	321	LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
9000	АММИАК СИЛЬНО ОХЛАЖДЕННЫЙ	2	3TC		2.3+8			T	PP					2	Допускается только к перевозке танкерами
9001	ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 61°C, перевозимые в разогретом состоянии при температуре, которая ниже их температуры вспышки в диапазоне не более 15K	3	F3		нет			T	PP					0	Опасны только при перевозке танкерами
9002	ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ САМОВОСПЛАМЕНЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 200°C, н.у.к.	3	F4		нет			T	PP					0	Опасны только при перевозке танкерами
9003	ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 61°C, НО НЕ БОЛЕЕ 100°C, которые не отнесены к какому-либо другому классу	9			нет			T	PP					0	Опасны только при перевозке танкерами
9004	4, 4'-ДИФЕНИЛМЕТАН- ДИИЗОЦИАНАТ	9			нет			T	PP					0	Опасен только при перевозке танкерами