

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
0004	АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) (b)(c)	PP26	MP20		
0005	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0006	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.1E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0007	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0009	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬ-НЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0010	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬ-НЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0012	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1	1.4S		1.4		LQ0	P130		MP23 MP24		
0014	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	P130		MP23 MP24		
0015	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G		1+8	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0016	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G		1+8	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0018	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G		1+ 6.1 +8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0019	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G		1 +6.1 +8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
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	P113	PP50	MP20 MP24		
0028	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ или ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ	1	1.1D		1		LQ0	P113	PP51	MP20 MP24		
0029	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.1B		1		LQ0	P131	PP68	MP23		
0030	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.1B		1		LQ0	P131		MP23		
0033	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0004	АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0005	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0006	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0007	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0009	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬ-НЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0010	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬ-НЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0012	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0014	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0015	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0016	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0018	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0019	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									0020	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									0021	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0027	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) гранулированный или в порошке
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0028	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ или ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0029	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0030	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0033	БОМБЫ с разрывным зарядом

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
0034	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0035	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0037	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0038	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0039	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0042	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	1	1.1D		1		LQ0	P132		MP21		
0043	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые	1	1.1D		1		LQ0	P133	PP69	MP21		
0044	КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23 MP24		
0048	ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0049	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0050	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0054	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0055	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	1	1.4S		1.4		LQ0	P136		MP23		
0056	БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0059	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1	1.1D		1		LQ0	P137	PP70	MP21		
0060	ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1D		1		LQ0	P132		MP21		
0065	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	1	1.1D		1		LQ0	P139	PP71 PP72	MP21		
0066	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	1	1.4G		1.4		LQ0	P140		MP23		
0070	РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23		
0072	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ-НИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ, RDX) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1	1.1D		1	266	LQ0	P112 (a)	PP45	MP20		
0073	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.1B		1		LQ0	P133		MP23		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0034	БОМБЫ с разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0035	БОМБЫ с разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0037	ФОТОАВИАБОМБЫ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0038	ФОТОАВИАБОМБЫ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0039	ФОТОАВИАБОМБЫ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0042	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0043	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0044	КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0048	ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0049	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0050	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0054	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0055	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0056	БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0059	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0060	ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0065	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0066	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0070	РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0072	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ, RDX) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0073	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
0074	ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	1	1.1A		1	266	LQ0	P110 (b)	PP42	MP20		
0075	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%	1	1.1D		1	266	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0076	ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1 +6.1		LQ0	P112 (a) (b)(c)	PP26	MP20		
0077	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	1	1.3C		1 +6.1		LQ0	P114 (a) (b)	PP26	MP20		
0078	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) (b)(c)	PP26	MP20		
0079	ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН (ДИПИКРИЛАМИН, ГЕКСИЛ)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0081	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП А	1	1.1D		1	616 617	LQ0	P116	PP63 PP66	MP20		
0082	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	1	1.1D		1	617	LQ0	P116	PP61 PP62 PP65 B9	MP20		
0083	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП С	1	1.1D		1	267 617	LQ0	P116		MP20		
0084	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП D	1	1.1D		1	617	LQ0	P116		MP20		
0092	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0093	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0094	ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	1	1.1G		1		LQ0	P113	PP49	MP20		
0099	ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора	1	1.1D		1		LQ0	P134 LP102		MP21		
0101	ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТонирующий	1	1.3G		1		LQ0	P140	PP74 PP75	MP23		
0102	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТонирующий в металлической оболочке	1	1.2D		1		LQ0	P139	PP71	MP21		
0103	ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке	1	1.4G		1.4		LQ0	P140		MP23		
0104	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТонирующий СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	1	1.4D		1.4		LQ0	P139	PP71	MP21		
0105	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	1	1.4S		1.4		LQ0	P140	PP73	MP23		
0106	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ ручные или ружейные	1	1.1B		1		LQ0	P141		MP23		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0074	ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0075	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИ- НИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0076	ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0077	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0078	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0079	ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН (ДИПИКРИЛАМИН, ГЕКСИЛ)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0081	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП А
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0082	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0083	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП С
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0084	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП D
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0092	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0093	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0094	ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕ- СКИХ ИЗДЕЛИЙ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0099	ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0101	ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТонирующий
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0102	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТонирующий в металлической оболочке
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0103	ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0104	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТониру- ющий СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0105	ШНУР ОГНЕПРОВодный БЕЗОПАСный
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0106	ТРУБКИ ДЕТонационные

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
0107	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.2B		1		LQ0	P141		MP23		
0110	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.4S		1.4		LQ0	P141		MP23		
0113	ГУАНИЛНИТРОЗАМИНО-ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0114	ГУАНИЛНИТРОЗАМИНО-ГУАНИЛТЕТРАЗЕН (ТЕТРАЗЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0118	ГЕКСОЛИТ (ГЕКСОТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0121	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.1G		1		LQ0	P142		MP23		
0124	СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	1	1.1D		1		LQ0	P101		MP21		
0129	СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0130	СВИНЦА СТИФНАТ (СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0131	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	1	1.4S		1.4		LQ0	P142		MP23		
0132	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ, НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.	1	1.3C		1	274	LQ0	P114(a) (b)	PP26	MP2		
0133	МАННИТГЕКСАНИТРАТ (НИТРОМАННИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	1	1.1D		1	266	LQ0	P112(a)		MP20		
0135	РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0136	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0137	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0138	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0143	НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%	1	1.1D		1 +6.1	266 271	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0107	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0110	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0113	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО- ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0114	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО- ГУАНИЛТЕТРАЗЕН (ТЕТРАЗЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0118	ГЕКСОЛИТ (ГЕКСОТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0121	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0124	СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0129	СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0130	СВИНЦА СТИФНАТ (СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0131	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0132	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИ- РУЮЩИЕ, НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0133	МАННИТЕКСАНИТРАТ (НИТРОМАННИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0135	РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0136	МИНЫ с разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0137	МИНЫ с разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0138	МИНЫ с разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0143	НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИ- БИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
0144	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с массовой долей нитроглицерина более 1%, но не более 10%	1	1.1D		1	500	LQ0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	MP20		
0146	НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0147	НИТРОМОЧЕВИНА	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)		MP20		
0150	ПЕНТАЭРИТРИЛТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% или ПЕНТАЭРИТРИЛТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15%	1	1.1D		1	266	LQ0	P112(a) (b)		MP20		
0151	ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0153	ТРИНИТРОАНИЛИН (ПИКРАМИД)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0154	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1	1.1D		1	15	LQ0	P112(a) (b)(c)	PP26	MP20		
0155	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКИРИЛХЛОРИД)	1	1.1D		1	15	LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0159	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	1	1.3C		1	266	LQ0	P111	PP43	MP20		
0160	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1	1.1C		1		LQ0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24		
0161	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1	1.3C		1		LQ0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24		
0167	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0168	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0169	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0171	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0173	УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23		
0174	ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23		
0180	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0144	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с массовой долей нитроглицерина более 1%, но не более 10%
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0146	НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0147	НИТРОМОЧЕВИНА
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0150	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% или ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15%
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0151	ПЕНТОЛИТ сухой или увлажнен-ный с массовой долей воды менее 15%
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0153	ТРИНИТРОАНИЛИН (ПИКРАМИД)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0154	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) сухой или увлаж- ненный с массовой долей воды менее 30%
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0155	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0159	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0160	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0161	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0167	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0168	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0169	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0171	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0173	УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0174	ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0180	РАКЕТЫ с разрывным зарядом

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0181	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.1E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0182	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.2E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0183	РАКЕТЫ с инертной головкой	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0186	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22 MP24		
0190	ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ	1				16 274	LQ0	P101		MP2		
0191	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0192	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0193	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23		
0194	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0195	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0196	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0197	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0204	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.2F		1		LQ0	P134 LP102		MP23		
0207	ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0208	ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛ- НИТРАМИН (ТЕТРИЛ)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0209	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1	1.1D		1	15	LQ0	P112(b) (c)	PP46	MP20		
0212	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.3G		1		LQ0	P133	PP69	MP23		
0213	ТРИНИТРОАНИЗОЛ	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0214	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1	1.1D		1	15	LQ0	P112		MP20		
0215	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙ- НАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	1	1.1D		1	15	LQ0	P112		MP20		
0216	ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)	PP26	MP20		
0217	ТРИНИТРОНАФТАЛИН	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0181	РАКЕТЫ с разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0182	РАКЕТЫ с разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0183	РАКЕТЫ с инертной головкой
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0186	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0190	ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0191	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0192	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0193	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0194	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0195	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0196	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0197	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0204	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0207	ТЕТРАНИТРОАНИЛИН
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0208	ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛ- НИТРАМИН (ТЕТРИЛ)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0209	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0212	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0213	ТРИНИТРОАНИЗОЛ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0214	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлаженный с массовой долей воды менее 30%
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0215	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙ- НАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0216	ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0217	ТРИНИТРОНАФТАЛИН

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0218	ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)(c)		MP20		
0219	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	1	1.1D		1		LQ0	P112(a)(b)(c)	PP26	MP20		
0220	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.1D		1	18	LQ0	P112		MP20		
0221	БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
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	P112(b)(c)	PP47	MP20		
0224	БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	1	1.1A		1 +6.1		LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0225	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	1	1.1B		1		LQ0	P133	PP69	MP23		
0226	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (НМХ; ОКТОГЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1	1.1D		1	266	LQ0	P112(a)	PP45	MP20		
0234	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.3C		1	15	LQ0	P114(a)(b)	PP26	MP20		
0235	НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.3C		1		LQ0	P114(a)(b)	PP26	MP20		
0236	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.3C		1		LQ0	P114(a)(b)	PP26	MP20		
0237	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	1	1.4D		1.4		LQ0	P138		MP21		
0238	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.2G		1		LQ0	P130		MP23 MP24		
0240	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		LQ0	P130		MP23 MP24		
0241	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП E	1	1.1D		1	617	LQ0	P116  IBC100	PP61 PP62 PP65 B10	MP20		
0242	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1	1.3C		1		LQ0	P130		MP22		
0243	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0218	ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0219	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0220	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0221	БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0222	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества
			0	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0224	БАРИЯ АЗИД сухой или увлаж- ненный с массовой долей воды менее 50%
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0225	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0226	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТ- РАНИТРАМИН (НМХ; ОКТОГЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0234	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0235	НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0236	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0237	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0238	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0240	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0241	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП E
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0242	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0243	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
0244	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0245	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0246	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0247	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3J		1		LQ0	P101		MP23		
0248	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2L		1	274	LQ0	P144	PP77	MP1		
0249	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3L		1	274	LQ0	P144	PP77	MP1		
0250	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	1	1.3L		1		LQ0	P101		MP1		
0254	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0255	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4B		1.4		LQ0	P131		MP23		
0257	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.4B		1.4		LQ0	P141		MP23		
0266	ОКТОЛИТ (ОКТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0267	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4B		1.4		LQ0	P131	PP68	MP23		
0268	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	1	1.2B		1		LQ0	P133	PP69	MP23		
0271	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.1C		1		LQ0	P143	PP76	MP22		
0272	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.3C		1		LQ0	P143	PP76	MP22		
0275	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.3C		1		LQ0	P134 LP102		MP22		
0276	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.4C		1.4		LQ0	P134 LP102		MP22		
0277	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	1	1.3C		1		LQ0	P134 LP102		MP22		
0278	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	1	1.4C		1.4		LQ0	P134 LP102		MP22		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0244	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0245	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0246	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0247	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0248	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0249	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0250	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0254	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0255	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0257	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0266	ОКТОЛИТ (ОКТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0267	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0268	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0271	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0272	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0275	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0276	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0277	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0278	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
0279	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1	1.1C		1		LQ0	P130		MP22		
0280	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1	1.1C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0281	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0282	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0283	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	1	1.2D		1		LQ0	P132		MP21		
0284	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.1D		1		LQ0	P141		MP21		
0285	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.2D		1		LQ0	P141		MP21		
0286	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0287	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0288	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	1	1.1D		1		LQ0	P138		MP21		
0289	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	1	1.4D		1.4		LQ0	P139	PP71 PP72	MP21		
0290	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	1	1.1D		1		LQ0	P139	PP71	MP21		
0291	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0292	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.1F		1		LQ0	P141		MP23		
0293	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.2F		1		LQ0	P141		MP23		
0294	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0295	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0296	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1F		1		LQ0	P134 LP102		MP23		
0297	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0299	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0300	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0279	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0280	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0281	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0282	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0283	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0284	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0285	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0286	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0287	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0288	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0289	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0290	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУ- ЮЩИЙ в металлической оболочке
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0291	БОМБЫ с разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0292	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0293	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0294	МИНЫ с разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0295	РАКЕТЫ с разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0296	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВ- ЧАТЫЕ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0297	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0299	ФОТОАВИАБОМБЫ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0300	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬ- НЫЕ, снаряженные или не снаря- женные разрывным, вышибным или метательным зарядом

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0301	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G		1.4 +6.1 +8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0303	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G		1.4 +8	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0305	ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	1	1.3G		1		LQ0	P113	PP49	MP20		
0306	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.4G		1.4		LQ0	P133	PP69	MP23		
0312	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0313	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23		
0314	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.2G		1		LQ0	P142		MP23		
0315	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.3G		1		LQ0	P142		MP23		
0316	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		LQ0	P141		MP23		
0317	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0	P141		MP23		
0318	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.3G		1		LQ0	P141		MP23		
0319	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		LQ0	P133		MP23		
0320	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0	P133		MP23		
0321	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.2E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0322	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	1	1.2L		1		LQ0	P101		MP1		
0323	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23		
0324	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0325	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4G		1.4		LQ0	P142		MP23		
0326	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.1C		1		LQ0	P130		MP22		
0327	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.3C		1		LQ0	P130		MP22		
0328	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0301	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или металлическим зарядом
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0303	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или мета- лическим зарядом
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0305	ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕ- СКИХ ИЗДЕЛИЙ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0306	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0312	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0313	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0314	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0315	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0316	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0317	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0318	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0319	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0320	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0321	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0322	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИД- КОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0323	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0324	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0325	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0326	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0327	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0328	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0329	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1	1.1E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0330	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0331	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	1	1.5D		1.5	268 617	LQ0	P116  IBC100	PP61 PP62 PP64 PP65	MP20		
0332	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е	1	1.5D		1.5	268 617	LQ0	P116  IBC100	PP61 PP62 PP65	MP20		
0333	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0334	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0335	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0336	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0337	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0338	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.4C		1.4		LQ0	P130		MP22		
0339	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1	1.4C		1.4		LQ0	P130		MP22		
0340	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) (b)		MP20		
0341	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)		MP20		
0342	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%	1	1.3C		1	105	LQ0	P114(a)	PP43	MP20		
0343	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%	1	1.3C		1	105	LQ0	P111		MP20		
0344	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.4D		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0345	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1	1.4S		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0346	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0347	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4D		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0348	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0329	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0330	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0331	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0332	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0333	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0334	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0335	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0336	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0337	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0338	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0339	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0340	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0341	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0342	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0343	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0344	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0345	СНАРЯДЫ инертные с трассером
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0346	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0347	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0348	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0349	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0350	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0351	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0352	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0353	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0354	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0355	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0356	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.3L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0357	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0358	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.2L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0359	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.3L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0360	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.1B		1		LQ0	P131		MP23		
0361	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4B		1.4		LQ0	P131		MP23		
0362	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0363	БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0364	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.2B		1		LQ0	P133		MP23		
0365	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.4B		1.4		LQ0	P133		MP23		
0366	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23		
0367	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	P141		MP23		
0368	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	P141		MP23		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0349	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0350	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0351	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0352	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0353	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0354	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0355	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0356	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0357	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0358	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0359	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0360	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0361	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0362	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕ- СКИЕ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0363	БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0364	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИ- ПАСОВ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0365	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИ- ПАСОВ
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0366	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИ- ПАСОВ
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0367	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0368	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
0369	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0370	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4D		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0371	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23		
0372	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.2G		1		LQ0	P141		MP23		
0373	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0374	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1D		1		LQ0	P134 LP102		MP21		
0375	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.2D		1		LQ0	P134 LP102		MP21		
0376	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23		
0377	КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.1B		1		LQ0	P133		MP23		
0378	КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4B		1.4		LQ0	P133		MP23		
0379	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	1	1.4C		1.4		LQ0	P136		MP22		
0380	ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	1	1.2L		1		LQ0	P101		MP1		
0381	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.2C		1		LQ0	P134 LP102		MP22		
0382	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1	1.2B		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0383	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0384	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0385	5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0386	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛ-СУЛЬФОНОВАЯ	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)	PP26	MP20		
0387	ТРИНИТРОФТОРЕНОН	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0388	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ или ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0389	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0369	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0370	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0371	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0372	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0373	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0374	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0375	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0376	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0377	КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0378	КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0379	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0380	ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0381	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0382	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0383	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0384	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0385	5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0386	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛ-СУЛЬФОНОВАЯ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0387	ТРИНИТРОФТОРЕНОН
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0388	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ или ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0389	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
0390	ТРИТОНАЛ	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0391	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА (ГЕКСОГЕНА; ЦИКЛОНИТА; RDX) И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА (НМХ; ОКТОГЕН) СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕН- ТРИНИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИ- ЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%	1	1.1D		1	266	LQ0	P112(a) (b)		MP20		
0392	ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0393	ГЕКСАТОНАЛ	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)		MP20		
0394	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1D		1		LQ0	P112(a)	PP26	MP20		
0395	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИД- КОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	1	1.2J		1		LQ0	P101		MP23		
0396	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИД- КОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	1	1.3J		1		LQ0	P101		MP23		
0397	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	1	1.1J		1		LQ0	P101		MP23		
0398	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	1	1.2J		1		LQ0	P101		MP23		
0399	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	1	1.1J		1		LQ0	P101		MP23		
0400	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	1	1.2J		1		LQ0	P101		MP23		
0401	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0402	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1	1.1D		1	152	LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0403	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23		
0404	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23		
0405	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0406	ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ	1	1.3C		1		LQ0	P114(b)		MP20		
0407	КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1- УКСУСНАЯ	1	1.4C		1.4		LQ0	P114(b)		MP20		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0390	ТРИТОНАЛ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0391	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА (ГЕКСОГЕНА; ЦИКЛОНИТА; RDX) И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА (НМХ; ОКТОГЕН) СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕН- ТРИНИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИ- ЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0392	ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0393	ГЕКСАТОНАЛ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0394	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФИНИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0395	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИД- КОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0396	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИД- КОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0397	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0398	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0399	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0400	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0401	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0402	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0403	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0404	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0405	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0406	ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0407	КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1- УКСУСНАЯ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0408	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1	1.1D		1		LQ0	P141		MP21		
0409	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1	1.2D		1		LQ0	P141		MP21		
0410	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1	1.4D		1.4		LQ0	P141		MP21		
0411	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРОЛТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) с массовой долей парафина не менее 7%	1	1.1D		1	131	LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0412	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.4E		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0413	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.2C		1		LQ0	P130		MP22		
0414	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1	1.2C		1		LQ0	P130		MP22		
0415	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.2C		1		LQ0	P143	PP76	MP22		
0417	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1	1.3C		1		LQ0	P130		MP22		
0418	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0419	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23		
0420	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0421	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23		
0424	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0425	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0426	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0427	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23		
0428	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0429	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0430	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0431	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0432	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0408	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0409	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0410	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0411	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРОЛПЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) с массовой долей парафина не менее 7%
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0412	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0413	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0414	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0415	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0417	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0418	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0419	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0420	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0421	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0424	СНАРЯДЫ инертные с трассером
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0425	СНАРЯДЫ инертные с трассером
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0426	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0427	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0428	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕ- СКИЕ для технических целей
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0429	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕ- СКИЕ для технических целей
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0430	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕ- СКИЕ для технических целей
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0431	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕ- СКИЕ для технических целей
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0432	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕ- СКИЕ для технических целей

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
0433	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе	1	1.1C		1	266	LQ0	P111		MP20		
0434	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0435	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0436	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0437	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0438	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1	1.4C		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0439	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1	1.2D		1		LQ0	P137	PP70	MP21		
0440	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1	1.4D		1.4		LQ0	P137	PP70	MP21		
0441	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1	1.4S		1.4		LQ0	P137	PP70	MP23		
0442	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1	1.1D		1		LQ0	P137		MP21		
0443	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1	1.2D		1		LQ0	P137		MP21		
0444	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1	1.4D		1.4		LQ0	P137		MP21		
0445	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1	1.4S		1.4		LQ0	P137		MP23		
0446	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	1	1.4C		1.4		LQ0	P136		MP22		
0447	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	1	1.3C		1		LQ0	P136		MP22		
0448	КИСЛОТА 5-МЕРКАПТО-ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	1	1.4C		1.4		LQ0	P114(b)		MP20		
0449	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	1	1.1J		1		LQ0	P101		MP23		
0450	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	1	1.3J		1		LQ0	P101		MP23		
0451	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0452	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.4G		1.4		LQ0	P141		MP23		
0453	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0	P130		MP23		
0454	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4S		1.4		LQ0	P142		MP23		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0433	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0434	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0435	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0436	РАКЕТЫ с вышибным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0437	РАКЕТЫ с вышибным зарядом
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0438	РАКЕТЫ с вышибным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0439	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0440	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0441	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0442	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРО- МЫШЛЕННЫЕ без детонатора
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0443	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРО- МЫШЛЕННЫЕ без детонатора
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0444	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРО- МЫШЛЕННЫЕ без детонатора
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0445	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРО- МЫШЛЕННЫЕ без детонатора
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0446	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0447	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0448	КИСЛОТА 5-МЕРКАПТО- ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0449	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0450	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОП- ЛИВОМ с инертной головкой
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0451	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0452	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0453	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0454	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
0455	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4S		1.4		LQ0	P131	PP68	MP23		
0456	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4S		1.4		LQ0	P131		MP23		
0457	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.1D		1		LQ0	P130		MP21		
0458	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.2D		1		LQ0	P130		MP21		
0459	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.4D		1.4		LQ0	P130		MP21		
0460	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	P130		MP23		
0461	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1	1.1B		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0462	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0463	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1D		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0464	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1E		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0465	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1F		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0466	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0467	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2D		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0468	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2E		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0469	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2F		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0470	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.3C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0471	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4E		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0472	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4F		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0473	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1A		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0474	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0475	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1D		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0476	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1G		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0477	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.3C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0455	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0456	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0457	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0458	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0459	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0460	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0461	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0462	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0463	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0464	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0465	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0466	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0467	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0468	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0469	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0470	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0471	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0472	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0473	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0474	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0475	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0476	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0477	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
0478	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.3G		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0479	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0480	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0481	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0482	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ), Н.У.К.	1	1.5D		1.5	178 274	LQ0	P101		MP2		
0483	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТ-РАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ; RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0484	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН-ТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН; НМХ) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0485	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0486	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ)	1	1.6N		1.6		LQ0	P101		MP23		
0487	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0488	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0489	ДИНИТРОГЛИКОЛБУРИЛ (ДИНГУ)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0490	НИТРОТРИАЗОЛОН (НТО)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0491	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4C		1.4		LQ0	P143	PP76	MP22		
0492	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0493	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23		
0494	СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	1	1.4D		1.4		LQ0	P101		MP21		
0495	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	1	1.3C		1	224	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0496	ОКТОНАЛ	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0497	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	1	1.1C		1	224	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0478	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0479	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0480	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0481	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0482	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ), Н.У.К.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0483	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТ-РАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ; RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0484	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН-ТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН; НМХ) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ
			2	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0485	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0486	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0487	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0488	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0489	ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ (ДИНГУ)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0490	НИТРОТРИАЗОЛОН (НТО)
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0491	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0492	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0493	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0494	СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0495	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0496	ОКТОНАЛ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0497	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
0498	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	1	1.1C		1		LQ0	P114(b)		MP20		
0499	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	1	1.3C		1		LQ0	P114(b)		MP20		
0500	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4S		1.4		LQ0	P131		MP23		
0501	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	1	1.4C		1.4		LQ0	P114(b)		MP20		
0502	РАКЕТЫ с инертной головкой	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0503	ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	1	1.4G		1.4	289	LQ0	P135		MP23		
0504	ИН-ТЕТРАЗОЛ	1	1.1D		1		LQ0	P112(c)	PP48	MP20		
1001	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	2	4F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1002	ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	2	1A		2.2	292	LQ1	P200		MP9		
1003	ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3O		2.2 +5.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP22
1005	АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	2	2TC		2.3 +8	23	LQ0	P200		MP9	T50	
1006	АРГОН СЖАТЫЙ	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1008	БОРА ТРИФТОРИД	2	1TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
1009	БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1010	1,2-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или 1,3-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или 1,3-БУТАДИЕНА И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСИ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, имеющие при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющие при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л	2	2F		2.1	618	LQ0	P200		MP9	T50	
1011	БУТАН	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1012	БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1013	УГЛЕРОДА ДИОКСИД	2	2A		2.2	584	LQ1	P200		MP9		
1014	УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2	1O		2.2 +5.1		LQ0	P200		MP9		
1015	УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И АЗОТА ОКСИДА СМЕСЬ	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1016	УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	2	1TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
1017	ХЛОР	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9	T50	TP19
1018	ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0498	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0499	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0500	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ
			2			CV1 CV2 CV3	S1		0501	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ
			1			CV1 CV2 CV3	S1		0502	РАКЕТЫ с инертной головкой
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0503	ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0504	ИН-ТЕТРАЗОЛ
PxBN	TU17	FL	2	V7		CV9 CV10	S2	239	1001	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ
CxBN(M)		AT	3			CV9 CV10		20	1002	ВОЗДУХ СЖАТЫЙ
RxBN(M)	TU7 TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	225	1003	ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1005	АММИАК БЕЗВОДНЫЙ
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1006	АРГОН СЖАТЫЙ
CxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1008	БОРА ТРИФТОРИД
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1009	БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1010	1,2-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ или 1,3-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или 1,3- БУТАДИЕНА И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСИ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, имеющие при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющие при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1011	БУТАН
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1012	БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУ- ТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1013	УГЛЕРОДА ДИОКСИД
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	1014	УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И КИС- ЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1015	УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И АЗОТА ОКСИДА СМЕСЬ
CxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1016	УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ
P22DH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1017	ХЛОР
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1018	ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1020	ХЛОРИСТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1021	1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1022	ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1023	ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	2	1TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
1026	ЦИАН	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
1027	ЦИКЛОПРОПАН	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1028	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1029	ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1030	1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1032	ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1033	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1035	ЭТАН	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1036	ЭТИЛАМИН	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1037	ЭТИЛХЛОРИД	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1038	ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	
1039	ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	T50	TP20
1041	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1043	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак	2			2.2	642						
1044	ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	2	6A		2.2	225 594	LQ0	P003		MP9		
1045	ФТОР СЖАТЫЙ	2	1ТОС		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
1046	ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1048	ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2	2ТС		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
1049	ВОДОРОД СЖАТЫЙ	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1050	ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2	2ТС		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
1051	ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	6.1	TF1	I	6.1 +3	603	LQ0	P200		MP2		
1052	ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	8	СТ1	I	8 +6.1		LQ0	P200		MP2	T10	TP2
1053	СЕРОВОДОРОД	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1020	ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1021	1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1022	ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)
CxBN(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1023	ГАЗ КАМЕННУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ
PxBN(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1026	ЦИАН
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1027	ЦИКЛОПРОПАН
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1028	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1029	ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1030	1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1032	ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1033	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1035	ЭТАН
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1036	ЭТИЛАМИН
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1037	ЭТИЛХЛОРИД
RxBN(M)	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	1038	ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1039	ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ
		FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД
PxBN(M)	TE1		1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1041	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида
									1043	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак
			3			CV9			1044	ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1045	ФТОР СЖАТЫЙ
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1046	ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ
PxBN(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1048	ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1049	ВОДОРОД СЖАТЫЙ
PxBN(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1050	ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ
			0			CV13 CV28	S2 S9 S10 S17		1051	ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды
L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE1 TM3 TM5	AT	1			CV13 CV28	S17	886	1052	ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ
PxDH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1053	СЕРОВОДОРОД



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
1055	ИЗОБУТИЛЕН	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1056	КРИПТОН СЖАТЫЙ	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1057	ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОНЧИКИ для ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легковоспламеняющийся газ	2	6F		2.1		LQ0	P205		MP9		
1058	ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1060	МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь P1 или смесь P2	2	2F		2.1	581	LQ0	P200		MP9	T50	
1061	МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1062	МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина	2	2T		2.3	23	LQ0	P200		MP9	T50	
1063	МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1064	МЕТИЛМЕРКАПТАН	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1065	НЕОН СЖАТЫЙ	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1066	АЗОТ СЖАТЫЙ	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1067	ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)	2	2ТОС		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9	T50	TP21
1069	НИТРОЗИЛХЛОРИД	2	2ТС		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
1070	АЗОТА ГЕМИОКСИД	2	2О		2.2 +5.1	584	LQ0	P200		MP9		
1071	ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	2	1TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
1072	КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	2	1О		2.2 +5.1		LQ0	P200		MP9		
1073	КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ жидкий	2	3О		2.2 +5.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP22
1075	ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	2	2F		2.1	274 583 639	LQ0	P200		MP9	T50	
1076	ФОСГЕН	2	2ТС		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
1077	ПРОПИЛЕН	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1078	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3	2	2A		2.2	274 582	LQ1	P200		MP9	T50	
1079	СЕРЫ ДИОКСИД	2	2ТС		2.3 +8		LQ0	P200		MP9	T50	TP19
1080	СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1081	ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1082	ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1083	ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1085	ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1086	ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1087	ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1055	ИЗОБУТИЛЕН
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1056	КРИПТОН СЖАТЫЙ
			2			CV9	S2		1057	ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легковоспламеня- ющийся газ
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1058	ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспла- меняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1060	МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПА- ДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИ- РОВАННАЯ, такая как смесь P1 или смесь P2
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1061	МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1062	МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1063	МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИ- ЖЕРАТОРНЫЙ R 40)
PxDH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1064	МЕТИЛМЕРКАПТАН
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1065	НЕОН СЖАТЫЙ
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1066	АЗОТ СЖАТЫЙ
PxBH	TU17 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	1067	ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1069	НИТРОЗИЛХЛОРИД
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	1070	АЗОТА ГЕМИОКСИД
CxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1071	ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	1072	КИСЛОРОД СЖАТЫЙ
RxBN(M)	TU7 TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	225	1073	КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1075	ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ
P22DH	TU17 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1076	ФОСГЕН
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1077	ПРОПИЛЕН
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1078	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3
PxDH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1079	СЕРЫ ДИОКСИД
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1080	СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД
			2	V7		CV9 CV10	S2 S20		1081	ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИ- ЛИЗИРОВАННЫЙ
PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1082	ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТА- БИЛИЗИРОВАННЫЙ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1083	ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1085	ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1086	ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1087	ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
1088	АЦЕТАЛЬ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1089	АЦЕТАЛЬДЕГИД	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7
1090	АЦЕТОН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1091	МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1092	АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP7 TP13
1093	АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
1098	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1099	АЛЛИЛБРОМИД	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
1100	АЛЛИЛХЛОРИД	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
1104	АМИЛАЦЕТАТЫ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1105	ПЕНТАНОЛЫ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1105	ПЕНТАНОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1106	АМИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1106	АМИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
1107	АМИЛХЛОРИД	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1108	1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1109	АМИЛФОРМИАТЫ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1110	н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1111	АМИЛМЕРКАПТАН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1112	АМИЛНИТРАТ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1113	АМИЛНИТРИТ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1114	БЕНЗОЛ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1120	БУТАНОЛЫ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1088	АЦЕТАЛЬ
L4BN	TU8	FL	1				S2 S20	33	1089	АЦЕТАЛЬДЕГИД
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1090	АЦЕТОН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1091	МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1092	АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1093	АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1098	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1099	АЛЛИЛБРОМИД
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1100	АЛЛИЛХЛОРИД
LGBF		FL	3				S2	30	1104	АМИЛАЦЕТАТЫ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1105	ПЕНТАНОЛЫ
LGBF		FL	3				S2	30	1105	ПЕНТАНОЛЫ
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1106	АМИЛАМИН
L4BN		FL	3				S2	38	1106	АМИЛАМИН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1107	АМИЛХЛОРИД
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1108	1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)
LGBF		FL	3				S2	30	1109	АМИЛФОРМИАТЫ
LGBF		FL	3				S2	30	1110	н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1111	АМИЛМЕРКАПТАН
LGBF		FL	3				S2	30	1112	АМИЛНИТРАТ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1113	АМИЛНИТРИТ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1114	БЕНЗОЛ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1120	БУТАНОЛЫ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
1120	БУТАНОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1125	n-БУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1126	1-БРОМБУТАН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1127	ХЛОРБУТАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1128	n-БУТИЛФОРМИАТ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1129	БУТИРАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1130	МАСЛО КАМФОРНОЕ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1131	СЕРОУГЛЕРОД	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001	PP31	MP7 MP17	T14	TP2 TP7 TP13
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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	640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
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	640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
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	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	30	1120	БУТАНОЛЫ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ
LGBF		FL	3				S2	30	1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1125	н-БУТИЛАМИН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1126	1-БРОМБУТАН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1127	ХЛОРБУТАНЫ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1128	н-БУТИЛФОРМИАТ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1129	БУТИРАЛЬДЕГИД
LGBF		FL	3				S2	30	1130	МАСЛО КАМФОРНОЕ
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1131	СЕРОУГЛЕРОД
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C более 175 кПа)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		FL	3				S2	30	1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость
L4BN		FL	3				S2	33	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)
L1,5BN		FL	3				S2	33	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)
LGBF		FL	3				S2	33	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)

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
1134	ХЛОРБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1135	ЭТИЛЕНХЛОРИДРИН	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННО-УГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННО-УГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
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	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
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	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
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	640	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
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 не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
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)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	30	1134	ХЛОРБЕНЗОЛ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1135	ЭТИЛЕНХЛОРИДРИН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННО- УГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ
LGBF		FL	3				S2	30	1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННО- УГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ
L4BN		FL	1				S2 S20	33	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 более 175 кПа)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовооч- ного покрытия на корпус автомо- билей, футировки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовооч- ного покрытия на корпус автомо- билей, футировки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, на- пример для нанесения грунтовоочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		FL	3				S2	30	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)



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
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) (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	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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) (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	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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) (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	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1143	КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1144	КРОТОНИЛЕН	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1145	ЦИКЛОГЕКСАН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1146	ЦИКЛОПЕНТАН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
1147	ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1149	ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1150	1,2-ДИХЛОРЕТИЛЕН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
1152	ДИХЛОРПЕНТАНЫ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L4BN		FL	3				S2	33	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)
L1,5BN		FL	3				S2	33	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 110 кПа, но не более 175 кПа)
LGBF		FL	3				S2	33	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)
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1143	КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИ- ЗИРОВАННЫЙ
L4BN		FL	1				S2 S20	339	1144	КРОТОНИЛЕН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1145	ЦИКЛОГЕКСАН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1146	ЦИКЛОПЕНТАН
LGBF		FL	3				S2	30	1147	ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ
LGBF		FL	3				S2	30	1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ
LGBF		FL	3				S2	30	1149	ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1150	1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН
LGBF		FL	3				S2	30	1152	ДИХЛОРПЕНТАНЫ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕН-ГЛИКОЛЯ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕН-ГЛИКОЛЯ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1154	ДИЭТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1155	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1156	ДИЭТИЛКЕТОН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1157	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1158	ДИИЗОПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1159	ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1160	ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1161	ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1162	ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
1163	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1164	ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1165	ДИОКСАН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1166	ДИОКСОЛАН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1167	ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕН-ГЛИКОЛЯ
LGBF		FL	3				S2	30	1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕН-ГЛИКОЛЯ
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1154	ДИЭТИЛАМИН
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	1155	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1156	ДИЭТИЛКЕТОН
LGBF		FL	3				S2	30	1157	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1158	ДИИЗОПРОПИЛАМИН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1159	ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1160	ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1161	ДИМЕТИЛКАРБОНАТ
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	X338	1162	ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1163	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИМ-МЕТРИЧНЫЙ
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1164	ДИМЕТИЛСУЛЬФИД
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1165	ДИОКСАН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1166	ДИОКСОЛАН
L1.5BN		FL	1				S2 S20	339	1167	ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 175 кПа)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		FL	3				S2	30	1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ
L4BN		FL	3				S2	33	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)

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
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 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1170	ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	3	F1	II	3	144	LQ4	P001 IBC02 R001	PP2	MP19	T4	TP1
1170	ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	3	F1	III	3	144	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP2	MP19	T2	TP1
1171	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1172	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1173	ЭТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1175	ЭТИЛБЕНЗОЛ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1176	ЭТИЛБОРАТ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1177	2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1178	2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1179	ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1180	ЭТИЛБУТИРАТ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1181	ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1182	ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1183	ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7 TP13
1184	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1185	ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P601 PR4		MP2		
1188	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L1,5BN		FL	3				S2	33	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 110 кПа, но не более 175 кПа)
LGBF		FL	3				S2	33	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)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1170	ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)
LGBF		FL	3				S2	30	1170	ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)
LGBF		FL	3				S2	30	1171	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ
LGBF		FL	3				S2	30	1172	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ и КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1173	ЭТИЛАЦЕТАТ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1175	ЭТИЛБЕНЗОЛ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1176	ЭТИЛБОРАТ
LGBF		FL	3				S2	30	1177	2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1178	2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1179	ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ
LGBF		FL	3				S2	30	1180	ЭТИЛБУТИРАТ
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1181	ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1182	ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ
L10DH	TU14 TU23 TE1 TM2 TM3	FL	0	V1		CV23	S2	X338	1183	ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1184	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД
L15CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1185	ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ
LGBF		FL	3				S2	30	1188	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
1189	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1190	ЭТИЛФОРМИАТ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1191	АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1192	ЭТИЛЛАКТАТ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1193	ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1194	ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17		
1195	ЭТИЛПРОПИОНАТ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1196	ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1198	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
1199	ФУРАЛЬДЕГИДЫ	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1201	МАСЛО СИВУШНОЕ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1201	МАСЛО СИВУШНОЕ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
LGBF		FL	3				S2	30	1189	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1190	ЭТИЛФОРМИАТ
LGBF		FL	3				S2	30	1191	АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ
LGBF		FL	3				S2	30	1192	ЭТИЛЛАКТАТ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1193	ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1194	ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1195	ЭТИЛПРОПИОНАТ
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	X338	1196	ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 175 кПа)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		FL	3				S2	30	1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ
L4BN		FL	3				S2	33	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)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие соглас- но пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
LGBF		FL	3				S2	33	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)
L4BN		FL	3				S2	38	1198	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1199	ФУРАЛЬДЕГИДЫ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1201	МАСЛО СИВУШНОЕ
LGBF		FL	3				S2	30	1201	МАСЛО СИВУШНОЕ



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 61°C)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:1993, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:1993	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ ( температура вспышки более 61°C и не более 100°C)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ	3	F1	II	3	534	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1204	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1%	3	D	II	3		LQ0	P001 IBC02	PP5	MP2		
1206	ГЕПТАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1207	ГЕКСАЛЬДЕГИД	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1208	ГЕКСАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
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	163 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
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	163 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
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	163 640	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
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	163 640	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	30	1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 61°C)
LGBF		AT	3				S2	30	1202	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:1993, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:1993
LGBV		AT	3				S2	30	1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬ- НОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ ( температура вспышки более 61°C и не более 100°C)
LGBF	TU9	FL	2				S2 S20	33	1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ
			2				S2 S20		1204	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1%
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1206	ГЕПТАНЫ
LGBF		FL	3				S2	30	1207	ГЕКСАЛЬДЕГИД
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1208	ГЕКСАНЫ
L4BN		FL	1				S2 S20	33	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)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	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)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	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)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	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)

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	3	F1	III	3	163 640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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	163 640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
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 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	III	3	163 640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
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 не более 110 кПа)	3	F1	III	3	163 640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1212	ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1213	ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1214	ИЗОБУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1216	ИЗООКТЕН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1218	ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1219	ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1220	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1221	ИЗОПРОПИЛАМИН	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1222	ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B7	MP19		
1223	КЕРОСИН	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
LGBF		FL	3				S2	30	1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся
L4BN		FL	3				S2	33	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)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕ-РИАЛ, 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 110 кПа, но не более 175 кПа)
LGBF		FL	3				S2	33	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 не более 110 кПа)
LGBF		FL	3				S2	30	1212	ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1213	ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1214	ИЗОБУТИЛАМИН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1216	ИЗООКТЕН
L1,5BN		FL	1				S2 S20	339	1218	ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАН- НЫЙ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1219	ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1220	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ
L10CH	TU14 TE1	FL	1				S2 S20	338	1221	ИЗОПРОПИЛАМИН
			2				S2 S20		1222	ИЗОПРОПИЛНИТРАТ
LGBF		FL	3				S2	30	1223	КЕРОСИН

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1229	МЕЗИТИЛОКСИД	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1230	МЕТАНОЛ	3	FT1	II	3+6.1	279	LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1231	МЕТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1233	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1234	МЕТИЛАЛЬ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1235	МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1237	МЕТИЛБУТИРАТ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1238	МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1 +3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1239	ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1242	МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	WFC	I	4.3 +3+8		LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7 TP13
1243	МЕТИЛФОРМИАТ	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1244	МЕТИЛГИДРАЗИН	6.1	TFC	I	6.1 +3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1245	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1246	МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1247	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1248	МЕТИЛПРОПИОНАТ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		FL	3				S2	30	1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или МЕР- КАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или МЕР- КАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
LGBF		FL	3				S2	30	1229	МЕЗИТИЛОКСИД
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1230	МЕТАНОЛ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1231	МЕТИЛАЦЕТАТ
LGBF		FL	3				S2	30	1233	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1234	МЕТИЛАЛЬ
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1235	МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1237	МЕТИЛБУТИРАТ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1238	МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1239	ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ
L10DH	TU14 TU24 TE1 TM2 TM3	FL	0	V1		CV23	S2	X338	1242	МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1243	МЕТИЛФОРМИАТ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1244	МЕТИЛГИДРАЗИН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1245	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1246	МЕТИЛИЗОПРОПИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1247	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1248	МЕТИЛПРОПИОНАТ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
1249	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1250	МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP13
1251	МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1259	НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR3		MP2		
1261	НИТРОМЕТАН	3	F1	II	3		LQ4	P001 R001	RR2	MP19		
1262	ОКТАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
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	163 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
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	163 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
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	163 640	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
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	163 640	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ	3	F1	III	3	163 640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	III	3	163 640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1249	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН
L10CH	TU14 TE1	FL	1				S2 S20	X338	1250	МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	639	1251	МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИ- ЛИЗИРОВАННЫЙ
L15CH	TU14 TU15 TU31 TE1 TE19 TM3	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1259	НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ
			2				S2 S20		1261	НИТРОМЕТАН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1262	ОКТАНЫ
L4BN		FL	1				S2 S20	33	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)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	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)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	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)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	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)
LGBF		FL	3				S2	30	1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ
L4BN		FL	3				S2	33	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 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа)



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
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 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	III	3	163 640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
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 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 175 кПа)	3	F1	III	3	163 640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1264	ПАРАЛЬДЕГИД	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1265	ПЕНТАНЫ жидкие	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1265	ПЕНТАНЫ жидкие	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T4	TP1
1266	ПАРФИОМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1266	ПАРФИОМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1266	ПАРФИОМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1266	ПАРФИОМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1266	ПАРФИОМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1266	ПАРФИОМЕРНЫЕ 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	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1266	ПАРФИОМЕРНЫЕ 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	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L1,5BN		FL	3				S2	33	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 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
LGBF		FL	3				S2	33	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 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 175 кПа)
LGBF		FL	3				S2	30	1264	ПАРАЛЬДЕГИД
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1265	ПЕНТАНЫ жидкие
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1265	ПЕНТАНЫ жидкие
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C более 175 кПа)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		FL	3				S2	30	1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители
L4BN		FL	3				S2	33	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)
L1,5BN		FL	3				S2	33	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)

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
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	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	640	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9
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	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9
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	274 640	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP9 TP28
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP9 TP28
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP9 TP29
1272	МАСЛО ХВОЙНОЕ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1274	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1274	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1275	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
1276	н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1277	ПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1278	1-ХЛОРПРОПАН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1279	1,2-ДИХЛОРПРОПАН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1280	ПРОПИЛЕНОКСИД	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
LGBF		FL	3				S2	33	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)
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C более 175 кПа)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		FL	3				S2	30	1267	НЕФТЬ СЫРАЯ
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 175 кПа)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		FL	3				S2	30	1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.
LGBF		FL	3				S2	30	1272	МАСЛО ХВОЙНОЕ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1274	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)
LGBF		FL	3				S2	30	1274	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1275	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1276	н-ПРОПИЛАЦЕТАТ
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1277	ПРОПИЛАМИН
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1278	1-ХЛОРПРОПАН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1279	1,2-ДИХЛОРПРОПАН
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1280	ПРОПИЛЕНОКСИД

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
1281	ПРОПИЛФОРМИАТЫ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1282	ПИРИДИН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T4	TP1
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1287	КАУЧУКА РАСТВОР	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (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	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (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	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (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	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1281	ПРОПИЛФОРМИАТЫ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1282	ПИРИДИН
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C более 175 кПа)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		FL	3				S2	30	1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ
L4BN		FL	3				S2	33	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)
L1,5BN		FL	3				S2	33	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)
LGBF		FL	3				S2	33	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)
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1287	КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 175 кПа)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1287	КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1287	КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1287	КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		FL	3				S2	30	1287	КАУЧУКА РАСТВОР
L4BN		FL	3				S2	33	1287	КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1287	КАУЧУКА РАСТВОР (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)
LGBF		FL	3				S2	33	1287	КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8
1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1292	ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1294	ТОЛУОЛ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1295	ТРИХЛОРСИЛАН	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0	P401 PR2		MP2	T14	TP2 TP7 TP13
1296	ТРИЭТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1
1298	ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
1299	СКИПИДАР	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1301	ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1302	ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1303	ВИНИЛДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP7
1304	ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1305	ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP13
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	30	1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте
L4BN		FL	3				S2	38	1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте
LGBF		FL	3				S2	30	1292	ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ
LGBF		FL	3				S2	30	1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1294	ТОЛУОЛ
L10DH	TU14 TU25 TE1 TM2 TM3	FL	0	V1		CV23	S2	X338	1295	ТРИХЛОРСИЛАН
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1296	ТРИЭТИЛАМИН
L10CH	TU14 TE1	FL	1				S2 S20	338	1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%
L4BN		FL	3				S2	38	1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	X338	1298	ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН
LGBF		FL	3				S2	30	1299	СКИПИДАР
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ
LGBF		FL	3				S2	30	1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1301	ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ
L1,5BN		FL	1				S2 S20	339	1302	ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BN		FL	1				S2 S20	339	1303	ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1304	ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L10CH	TU14 TE1	FL	1				S2 S20	X338	1305	ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1307	КСИЛОЛЫ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1307	КСИЛОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001	PP33	MP7 MP17		
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001	PP33	MP7 MP17		
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	640	LQ4	P001 R001	PP33	MP19		
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640	LQ4	P001 R001	PP33	MP19		
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3	F1	III	3		LQ7	P001 R001		MP19		
1309	АЛЮМИНИЙ — ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	PP38 B2 B4	MP11		
1309	АЛЮМИНИЙ — ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP11		
1310	АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1312	БОРНЕОЛ	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		FL	3				S2	30	1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ
L4BN		FL	3				S2	33	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)
L1,5BN		FL	3				S2	33	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)
LGBF		FL	3				S2	33	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)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1307	КСИЛОЛЫ
LGBF		FL	3				S2	30	1307	КСИЛОЛЫ
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРО- ВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C более 175 кПа)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРО- ВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРО- ВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРО- ВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		FL	3				S2	30	1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРО- ВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ
SGAN		AT	2					40	1309	АЛЮМИНИЙ — ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ
SGAV		AT	3		VV1			40	1309	АЛЮМИНИЙ — ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ
			1				S17		1310	АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%
SGAV		AT	3		VV1			40	1312	БОРНЕОЛ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1313	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11		
1314	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC04 R001		MP11		
1318	КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11		
1320	ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕН- НЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	DT	I	4.1 +6.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1321	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖ- НЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	DT	I	4.1 +6.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1322	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖ- НЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1323	ФЕРРОЦЕРИЙ	4.1	F3	II	4.1	249	LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP11		
1324	КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 R001	PP15	MP11		
1325	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИ- ЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F1	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T3	TP1
1325	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИ- ЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F1	III	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP1
1326	ГАФНИЙ — ПОРОШОК УВЛАЖ- НЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40 B2	MP11		
1327	Сено, Полова или Солома	4.1	F1	НЕ ПОДПАДАЮТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ								
1328	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10		
1330	МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11		
1331	ТЕРМОСПИЧКИ	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407	PP27	MP12		
1332	МЕТАЛЬДЕГИД	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1333	ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP11		
1334	НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	4.1	F1	III	4.1	501	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1336	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		
1337	НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕН- НЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		
1338	ФОСФОР АМОРФНЫЙ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P410 IBC08 R001	B3	MP11		
1339	ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11		
1340	ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	602	LQ11	P410 IBC04		MP14		
1341	ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV		AT	3		VV1			40	1313	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ
SGAV		AT	3		VV1			40	1314	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ
SGAV		AT	3		VV1			40	1318	КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ
			1			CV28	S17		1320	ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕН- НЫЙ с массовой долей воды не менее 15%
			1			CV28	S17		1321	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖ- НЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%
			1				S17		1322	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖ- НЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%
SGAN		AT	2					40	1323	ФЕРРОЦЕРИЙ
			3						1324	КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы
SGAN		AT	2					40	1325	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИ- ЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAV		AT	3		VV1			40	1325	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИ- ЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		AT	2					40	1326	ГАФНИЙ — ПОРОШОК УВЛАЖ- НЕННЫЙ с долей воды не менее 25%
НЕ ПОДПАДАЮТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ									1327	Сено, Полова или Солома
SGAV		AT	3		VV1			40	1328	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН
SGAV		AT	3		VV1			40	1330	МАРГАНЦА РЕЗИНАТ
			4						1331	ТЕРМОСПИЧКИ
SGAV		AT	3		VV1			40	1332	МЕТАЛЬДЕГИД
			2						1333	ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски
SGAV		AT	3		VV2			40	1334	НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ
			1				S17		1336	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%
			1				S17		1337	НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕН- НЫЙ с массовой долей воды не менее 20%
SGAV		AT	3		VV1			40	1338	ФОСФОР АМОРФНЫЙ
SGAN		AT	2					40	1339	ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора
SGAN		AT	0	V1		CV23		423	1340	ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора
SGAN		AT	2					40	1341	ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1343	ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11		
1344	ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1345	КАУЧУК В ОТХОДАХ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ – порошок или гранулы	4.1	F1	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP11		
1346	КРЕМНИЙ — ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	4.1	F3	III	4.1	32	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
1347	СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP25 PP26	MP2		
1348	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	DT	I	4.1 +6.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1349	НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1350	СЕРА	4.1	F3	III	4.1	641	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP1
1352	ТИТАН — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40 B2	MP11		
1353	ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	4.1	F1	III	4.1	274 502	LQ9	P410 IBC08 R001	B3	MP11		
1354	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		
1355	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		
1356	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		
1357	КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1	227	LQ0	P406		MP2		
1358	ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40 B2	MP11		
1360	КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
1361	УГОЛЬ животного или растительного происхождения	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC06	PP12	MP14		
1361	УГОЛЬ животного или растительного происхождения	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP14		
1362	УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP14		
1363	КОПРА	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN		AT	2					40	1343	ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора
			1				S17		1344	ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%
SGAN		AT	4					40	1345	КАУЧУК В ОТХОДАХ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ – порошок или гранулы
SGAV		AT	3		VV1			40	1346	КРЕМНИЙ — ПОРОШОК АМОРФНЫЙ
			1				S17		1347	СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕН- НЫЙ с массовой долей воды не менее 30%
			1			CV28	S17		1348	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%
			1				S17		1349	НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖ- НЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%
SGAV		AT	3		VV1			40	1350	СЕРА
SGAN		AT	2					40	1352	ТИТАН — ПОРОШОК УВЛАЖ- НЕННЫЙ с долей воды не менее 25%
			3						1353	ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОПИ- ТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.
			1				S17		1354	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖ- НЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%
			1				S17		1355	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙ- НАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%
			1				S17		1356	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%
			1				S17		1357	КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖ- НЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%
SGAN		AT	2					40	1358	ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%
			1	V1		CV23 CV28			1360	КАЛЬЦИЯ ФОСФИД
SGAN	TU11	AT	2	V1				40	1361	УГОЛЬ животного или раститель- ного происхождения
SGAV		AT	4	V1	VV4			40	1361	УГОЛЬ животного или раститель- ного происхождения
SGAV		AT	4	V1	VV4			40	1362	УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ
		AT	3	V1	VV4			40	1363	КОПРА

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
1364	ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B6	MP14		
1365	ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B6	MP14		
1366	ДИЭТИЛЦИНК	4.2	SW	I	4.2 +4.3		LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
1369	п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
1370	ДИМЕТИЛЦИНК	4.2	SW	I	4.2 +4.3		LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
1372	Волокна животного происхождения или волокна растительного происхождения сожженные, влажные или сырые	4.2	S2	НЕ ПОПАДАЮТ ПО ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ								
1373	ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО или РАСТИТЕЛЬНОГО или СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	P410 IBC08 R001	B3	MP14		
1374	МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P410 IBC08	B2	MP14		
1376	ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ — ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
1378	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC01	PP39	MP14		
1379	БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P410 IBC08 R001	B3	MP14		
1380	ПЕНТАБОРАН	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		LQ0	P601 PR1		MP2		
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ или В РАСТВОРЕ	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	503	LQ0	P405		MP2	T9	TP3
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ	4.2	ST4	I	4.2 +6.1	503	LQ0	P405		MP2	T9	TP3
1382	КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
1383	МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13		
1384	НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
1385	НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
1386	ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	4.2	S2	III	4.2	36	LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
		AT	3	V1	VV4			40	1364	ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИ- ТАННЫЕ МАСЛОМ
		AT	3	V1	VV4			40	1365	ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	1366	ДИЭТИЛЦИНК
SGAN		AT	2	V1				40	1369	п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	1370	ДИМЕТИЛЦИНК
НЕ ПОПАДАЮТ ПО ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ									1372	Волокна животного происхождения или волокна растительного происхождения сожженные, влажные или сырые
		AT	3	V1	VV4			40	1373	ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО или РАСТИ- ТЕЛЬНОГО или СИНТЕТИ- ЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом
			2	V1					1374	МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИ- РОВАННАЯ
SGAV		AT	3	V1	VV4			40	1376	ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАН- НЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ — ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа
SGAN		AT	2	V1				40	1378	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕ- СКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости
		AT	3	V1	VV4			40	1379	БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)
L21DH	TU14 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1		CV28	S20	333	1380	ПЕНТАБОРАН
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3	AT	0	V1		CV28	S20	46	1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ или В РАСТВОРЕ
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3	AT	0	V1		CV28	S20	46	1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ
SGAN		AT	2	V1				40	1382	КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%
			0	V1			S20		1383	МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.
SGAN		AT	2	V1				40	1384	НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)
SGAN		AT	2	V1				40	1385	НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%
		AT	3	V1	VV4			40	1386	ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1387	Шерсти отходы влажные	4.2	S2	НЕ ПОПАДАЮТ ПО ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ								
1389	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3	W2	I	4.3	182 274	LQ0	P402 P403 PR1		MP2		
1390	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3	W2	II	4.3	182 274 505	LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
1391	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	4.3	W1	I	4.3	182 183 274 282 506	LQ0	P402 PR1		MP2		
1392	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3	W2	I	4.3	183 274 506	LQ0	P402 P403 IBC04	B1	MP2		
1393	ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	4.3	W2	II	4.3	183 274 506	LQ11	P410 IBC07	B2	MP15		
1394	АЛЮМИНИЯ КАРБИД	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
1395	АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК	4.3	WT2	II	4.3 +6.1		LQ11	P410 IBC05	PP40 B2	MP14		
1396	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	W2	II	4.3		LQ12	P410 IBC07	PP40 B2	MP14		
1396	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
1397	АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	507	LQ0	P403		MP2		
1398	АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	W2	III	4.3	37	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
1400	БАРИЙ	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
1401	КАЛЬЦИЙ	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	B1	MP2		
1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
1403	КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%	4.3	W2	III	4.3	38	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
1404	КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
1407	ЦЕЗИЙ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	B1	MP2		
1408	ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	39	LQ12	P003 IBC08 R001	PP20 B4	MP14		
1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	I	4.3	222 274 508	LQ0	P403		MP2		
1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	II	4.3	222 274 508	LQ11	P410 IBC04		MP14		
1410	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1411	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	4.3	WF1	I	4.3 +3		LQ0	P402 PR1		MP2		
1413	ЛИТИЯ БОРГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1414	ЛИТИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
НЕ ПОПАДАЮТ ПО ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ										
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1387 1389	Шерсти отходы влажные АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ
SGAN		AT	0	V1		CV23		423	1390	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1391	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1392	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕ- МЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1393	ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.
SGAN		AT	2	V1	VV5	CV23		423	1394	АЛЮМИНИЯ КАРБИД
SGAN		AT	2	V1		CV23 CV28		462	1395	АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1396	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ
SGAN			3	V1	VV5	CV23		423	1396	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ
			1	V1		CV23 CV28			1397	АЛЮМИНИЯ ФОСФИД
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	1398	АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1400	БАРИЙ
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1401	КАЛЬЦИЙ
			1	V1		CV23			1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД
SGAN		AT	2	V1	VV5	CV23		423	1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД
SGAN		AT	0	V1		CV23		423	1403	КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%
			1	V1		CV23			1404	КАЛЬЦИЯ ГИДРИД
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД
L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1407	ЦЕЗИЙ
SGAN		AT	3	V1	VV1 VV7	CV23 CV28		462	1408	ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%
			1	V1		CV23			1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИ- РУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИ- РУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
			1	V1		CV23			1410	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД
			1	V1		CV23			1411	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ
			1	V1		CV23			1413	ЛИТИЯ БОРГИДРИД
			1	V1		CV23			1414	ЛИТИЯ ГИДРИД

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
1415	ЛИТИЙ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	B1	MP2		
1417	ЛИТИЙ КРЕМНИСТЫЙ	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
1418	МАГНИЙ — ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ — ПОРОШОК	4.3	WS	I	4.3 +4.2		LQ0	P403		MP2		
1418	МАГНИЙ — ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ — ПОРОШОК	4.3	WS	II	4.3 +4.2		LQ11	P410 IBC05	B2	MP14		
1418	МАГНИЙ — ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ — ПОРОШОК	4.3	WS	III	4.3 +4.2		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
1419	МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
1420	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	B1	MP2		
1421	ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, н.у.к.	4.3	W1	I	4.3	182 274	LQ0	P402 PR1		MP2		
1422	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	B1	MP2	T9	TP3 TP7
1423	РУБИДИЙ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	B1	MP2		
1426	НАТРИЯ БОРГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1427	НАТРИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1428	НАТРИЙ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	B1	MP2	T9	TP3 TP7
1431	НАТРИЯ МЕТИЛАТ	4.2	SC4	II	4.2 +8		LQ0	P410 IBC05	B2	MP14		
1432	НАТРИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
1433	ОЛОВА ФОСФИДЫ	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
1435	ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14		
1436	ЦИНК — ПОРОШОК или ЦИНК — ПЫЛЬ	4.3	WS	I	4.3 +4.2		LQ0	P403		MP2		
1436	ЦИНК — ПОРОШОК или ЦИНК — ПЫЛЬ	4.3	WS	II	4.3 +4.2		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
1436	ЦИНК — ПОРОШОК или ЦИНК — ПЫЛЬ	4.3	WS	III	4.3 +4.2		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
1437	ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11		
1438	АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1439	АММОНИЯ ДИХРОМАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1442	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1	152	LQ10	P002 IBC06	B2	MP2		
1444	АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1445	БАРИЯ ХЛОРАТ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2	T4	TP1
1446	БАРИЯ НИТРАТ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1447	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2	T4	TP1
1448	БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1415	ЛИТИЙ
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1417	ЛИТИЙ КРЕМНИСТЫЙ
			1	V1		CV23			1418	МАГНИЙ — ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ — ПОРОШОК
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1418	МАГНИЙ — ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ — ПОРОШОК
SGAN			3	V1	VV5	CV23		423	1418	МАГНИЙ — ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ — ПОРОШОК
			1	V1		CV23 CV28			1419	МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1420	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1421	ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1422	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ
L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1423	РУБИДИЙ
			1	V1		CV23			1426	НАТРИЯ БОРГИДРИД
			1	V1		CV23			1427	НАТРИЯ ГИДРИД
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1428	НАТРИЙ
SGAN		AT	2	V1				48	1431	НАТРИЯ МЕТИЛАТ
			1	V1		CV23 CV28			1432	НАТРИЯ ФОСФИД
			1	V1		CV23 CV28			1433	ОЛОВА ФОСФИДЫ
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	1435	ШЛАК ЦИНКОВЫЙ
			1	V1		CV23			1436	ЦИНК — ПОРОШОК или ЦИНК — ПЫЛЬ
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1436	ЦИНК — ПОРОШОК или ЦИНК — ПЫЛЬ
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	1436	ЦИНК — ПОРОШОК или ЦИНК — ПЫЛЬ
SGAN		AT	2					40	1437	ЦИРКОНИЯ ГИДРИД
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1438	АЛЮМИНИЯ НИТРАТ
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1439	АММОНИЯ ДИХРОМАТ
		AT	2	V6	VV8	CV24		50	1442	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1444	АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	1445	БАРИЯ ХЛОРАТ
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	1446	БАРИЯ НИТРАТ
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	1447	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	1448	БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
1449	БАРИЯ ПЕРОКСИД	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1450	БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 604	LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1451	ЦЕЗИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1452	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1453	КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1454	КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1	208	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1455	КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1456	КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1457	КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1458	ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1458	ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2		
1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2	T4	TP1
1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T4	TP1
1461	ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 605	LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1462	ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 509 606	LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1463	ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	5.1	OC2	II	5.1+8	510	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1465	ДИДИМА НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1466	ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1467	ГУАНИДИНА НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1469	СВИНЦА НИТРАТ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1470	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2	T4	TP1
1471	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1472	ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1473	МАГНИЯ БРОМАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1474	МАГНИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	1449	БАРИЯ ПЕРОКСИД
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1450	БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1451	ЦЕЗИЯ НИТРАТ
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1452	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1453	КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1454	КАЛЬЦИЯ НИТРАТ
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1455	КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1456	КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1457	КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1458	ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ
SGAV	TU3		3		VV8	CV24		50	1458	ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ
SGAV	TU3		3		VV8	CV24		50	1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1461	ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1462	ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
SGAN	TU3	AT	2			CV24		58	1463	ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1465	ДИДИМА НИТРАТ
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1466	ЖЕЛЕЗА НИТРАТ
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1467	ГУАНИДИНА НИТРАТ
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	1469	СВИНЦА НИТРАТ
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	1470	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1471	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1472	ЛИТИЯ ПЕРОКСИД
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1473	МАГНИЯ БРОМАТ
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1474	МАГНИЯ НИТРАТ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
1475	МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1476	МАГНИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1477	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 511	LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1477	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274 511	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	5.1	O2	I	5.1	274	LQ0	P503 IBC05	B1	MP2		
1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2		
1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2		
1482	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 608	LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1482	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274 608	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2		
1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2		
1484	КАЛИЯ БРОМАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1485	КАЛИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1486	КАЛИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1487	КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	5.1	O2	II	5.1	607	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
1488	КАЛИЯ НИТРИТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
1489	КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1490	КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1491	КАЛИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06	B1	MP2		
1492	КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1493	СЕРЕБРА НИТРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
1494	НАТРИЯ БРОМАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1495	НАТРИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1496	НАТРИЯ ХЛОРИТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1475	МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1476	МАГНИЯ ПЕРОКСИД
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1477	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1477	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
			1			CV24			1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SGAN	TU3	AT	3			CV24		50	1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
SGAV	TU3		3		VV8	CV24		50	1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1482	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИ- ЧЕСКИЕ, Н.У.К.
SGAN	TU3		3			CV24		50	1482	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИ- ЧЕСКИЕ, Н.У.К.
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
SGAN	TU3		3			CV24		50	1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1484	КАЛИЯ БРОМАТ
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1485	КАЛИЯ ХЛОРАТ
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1486	КАЛИЯ НИТРАТ
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1487	КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1488	КАЛИЯ НИТРИТ
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1489	КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1490	КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ
			1			CV24			1491	КАЛИЯ ПЕРОКСИД
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1492	КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1493	СЕРЕБРА НИТРАТ
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1494	НАТРИЯ БРОМАТ
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1495	НАТРИЯ ХЛОРАТ
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1496	НАТРИЯ ХЛОРИТ



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
1498	НАТРИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1499	НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1500	НАТРИЯ НИТРИТ	5.1	OT2	III	5.1 +6.1		LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP10		
1502	НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1503	НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1504	НАТРИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC05	B1	MP2		
1505	НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1506	СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1507	СТРОНЦИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1508	СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1509	СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1510	ТЕТРАНИТРОМЕТАН	5.1	OT1	I	5.1 +6.1	609	LQ0	P602		MP2		
1511	КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС	5.1	OC2	III	5.1 +8		LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2		
1512	ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
1513	ЦИНКА ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1514	ЦИНКА НИТРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
1515	ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1516	ЦИНКА ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1517	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1541	АЦЕТОНИЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1545	АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1546	АММОНИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1498	НАТРИЯ НИТРАТ
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1499	НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ
SGAN	TU3	AT	3			CV24 CV28		56	1500	НАТРИЯ НИТРИТ
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1502	НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ
SGAN	TU3		2			CV24		50	1503	НАТРИЯ ПЕРМАНГНАТ
			1			CV24			1504	НАТРИЯ ПЕРОКСИД
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1505	НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1506	СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1507	СТРОНЦИЯ НИТРАТ
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1508	СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1509	СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД
L4BN	TU3 TU28	AT	1	V5		CV24 CV28		559	1510	ТЕТРАНИТРОМЕТАН
SGAN	TU3	AT	3			CV24		58	1511	КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1512	ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1513	ЦИНКА ХЛОРАТ
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1514	ЦИНКА НИТРАТ
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1515	ЦИНКА ПЕРМАНГНАТ
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1516	ЦИНКА ПЕРОКСИД
			1				S17		1517	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	669	1541	АЦЕТОНИДИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	639	1545	АЛЛИЗИОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1546	АММОНИЯ АРСЕНАТ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1547	АНИЛИН	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1548	АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1549	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1550	СУРЬМЫ ЛАКТАТ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1551	СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1553	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP7 TP13
1554	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1555	МЫШЬЯКА БРОМИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
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	LQ0	P001		MP8 MP17		
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	LQ17	P001 IBC02		MP15		
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	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
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	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
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	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
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	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1558	МЫШЬЯК	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1559	МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1560	МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P602		MP18	T14	TP2 TP13
1561	МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1547	АНИЛИН
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1548	АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1549	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕ- ОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1550	СУРЬМЫ ЛАКТАТ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1551	СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1553	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1554	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1555	МЫШЬЯКА БРОМИД
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1558	МЫШЬЯК
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1559	МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1560	МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1561	МЫШЬЯКА ТРИОКСИД

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
1562	МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1565	БАРИЯ ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274 514	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274 514	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1567	БЕРИЛЛИЙ — ПОРОШОК	6.1	TF3	II	6.1 +4.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1569	БРОМАЦЕТОН	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P602		MP15	T10	TP2 TP13
1570	БРУЦИН	6.1	T2	I	6.1	43	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1571	БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	4.1	DT	I	4.1 +6.1	568	LQ0	P406		MP2		
1572	КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1573	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1574	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1575	КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1577	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1577	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1578	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, жидкие	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1578	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, твердые	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1579	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИД	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1580	ХЛОРПИКРИН	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1581	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина	2	2T		2.3		LQ0	P200		MP9	T50	
1582	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	2	2T		2.3		LQ0	P200		MP9	T50	
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274 515	LQ0	P602		MP8 MP17		
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 515	LQ17	P001 IBC02		MP15		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1562	МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9a	CV13 CV28	S9	60	1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1565	БАРИЯ ЦИАНИД
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	64	1567	БЕРИЛЛИЙ — ПОРОШОК
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1569	БРОМАЦЕТОН
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1570	БРУЦИН
			1			CV28	S17		1571	БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1572	КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1573	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1574	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1575	КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1577	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1577	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1578	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, жидкие
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1578	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, твердые
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1579	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО- ХЛОРИД
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1580	ХЛОРПИКРИН
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1581	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРО- МИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1582	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛО- РИДА СМЕСЬ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 515	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
1585	МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1586	МЕДИ АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1587	МЕДИ ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	47 274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	47 274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	47 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1589	ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
1590	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1590	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1591	о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1593	ДИХЛОРМЕТАН	6.1	T1	III	6.1	516	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001	B8	MP15	T7	TP2
1594	ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1595	ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	6.1	TC1	I	6.1+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1596	ДИНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1598	ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP15	T7	TP2
1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1600	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	6.1	T1	II	6.1		LQ0				T7	TP3
1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕД-СТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕД-СТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕД-СТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1585	МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1586	МЕДИ АРСЕНИТ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1587	МЕДИ ЦИАНИД
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1589	ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1590	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1590	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1591	о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1593	ДИХЛОРМЕТАН
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1594	ДИЭТИЛСУЛЬФАТ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1595	ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1596	ДИНИТРОАНИЛИНЫ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1598	ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1600	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВ- ЛЕННЫЕ
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕД-СТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕД-СТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕД-СТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
1603	ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1604	ЭТИЛЕНДИАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1605	ЭТИЛЕНДИБРОМИД	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1606	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1607	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1608	ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1611	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФOSФАТ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15		
1612	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФOSФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	2	1T		2.3		LQ0	P200		MP9		
1613	КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода	6.1	TF1	I	6.1+3	48	LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1614	ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	6.1	TF1	I	6.1+3	603	LQ0	P200		MP2		
1616	СВИНЦА АЦЕТАТ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1617	СВИНЦА АРСЕНАТЫ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1618	СВИНЦА АРСЕНИТЫ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1620	СВИНЦА ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1621	ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	6.1	T5	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1622	МАГНИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1623	РТУТИ (II) АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1624	РТУТИ ДИХЛОРИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1625	РТУТИ (II) НИТРАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1626	РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1627	РТУТИ (I) НИТРАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1629	РТУТИ АЦЕТАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1603	ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ
L4BN		FL	2				S2	83	1604	ЭТИЛЕНДИАМИН
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1605	ЭТИЛЕНДИБРОМИД
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1606	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1607	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1608	ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1611	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ
CxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1612	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ
L15DH(+)	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	0			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1613	КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода
			0			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S10 S17		1614	ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1616	СВИНЦА АЦЕТАТ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1617	СВИНЦА АРСЕНАТЫ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1618	СВИНЦА АРСЕНИТЫ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1620	СВИНЦА ЦИАНИД
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1621	ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1622	МАГНИЯ АРСЕНАТ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1623	РТУТИ (II) АРСЕНАТ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1624	РТУТИ ДИХЛОРИД
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1625	РТУТИ (II) НИТРАТ
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1626	РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1627	РТУТИ (I) НИТРАТ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1629	РТУТИ АЦЕТАТ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1630	РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1631	РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1634	РТУТИ БРОМИДЫ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1636	РТУТИ (II) ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1637	РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1638	РТУТИ (II) ЙОДИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1639	РТУТИ НУКЛЕАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1640	РТУТИ (II) ОЛЕАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1641	РТУТИ ОКСИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1642	РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1643	РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1644	РТУТИ САЛИЦИЛАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1645	РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1646	РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1647	МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17		
1648	АЦЕТОНИТРИЛ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
1649	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	6.1	T3	I	6.1	162	LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1650	бета-НАФТИЛАМИН	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1651	НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1652	НАФТИЛМОЧЕВИНА	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1653	НИКЕЛЯ ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1654	НИКОТИН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15		
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД жидкий или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	43	LQ17	P001 IBC02		MP15		
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД твердый	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P001 IBC02		MP10		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1630	РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1631	РТУТИ (II) БЕНЗОАТ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1634	РТУТИ БРОМИДЫ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1636	РТУТИ (II) ЦИАНИД
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1637	РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1638	РТУТИ (II) ЙОДИД
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1639	РТУТИ НУКЛЕАТ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1640	РТУТИ (II) ОЛЕАТ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1641	РТУТИ ОКСИД
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1642	РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1643	РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1644	РТУТИ САЛИЦИЛАТ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1645	РТУТИ (II) СУЛЬФАТ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1646	РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1647	МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕН- ДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1648	АЦЕТОНИТРИЛ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TT6	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1649	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИ- ОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОП- ЛИВУ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1650	бета-НАФТИЛАМИН
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1651	НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1652	НАФТИЛМОЧЕВИНА
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1653	НИКЕЛЯ ЦИАНИД
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1654	НИКОТИН
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД жидкий или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД твердый

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
1657	НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1659	НИКОТИНА ТАРТРАТ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1660	АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	2	1ТОС		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
1661	НИТРОАНИЛИНЫ (o-,m-,p-)	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1662	НИТРОБЕНЗОЛ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1663	НИТРОФЕНОЛЫ (o-,m-,p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP3
1664	НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1664	НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1665	НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1665	НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1669	ПЕНТАХЛОРЕТАН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1670	ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1671	ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T6	TP2
1672	ФЕНИЛКАРБИЛАМИНО-ХЛОРИД	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1673	ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1
1674	ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ	6.1	T3	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1677	КАЛИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1678	КАЛИЯ АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1679	КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1680	КАЛИЯ ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP13
1683	СЕРЕБРА АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1684	СЕРЕБРА ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1685	НАТРИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1686	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	6.1	T4	II	6.1	43	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1686	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1	43	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
1687	НАТРИЯ АЗИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1657	НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1659	НИКОТИНА ТАРТРАТ
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1660	АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1661	НИТРОАНИЛИНЫ (о-,м-,п-)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1662	НИТРОБЕНЗОЛ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1663	НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1664	НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1664	НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1665	НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1665	НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1669	ПЕНТАХЛОРЕТАН
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1670	ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1671	ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1672	ФЕНИЛКАРБИЛАМИНО- ХЛОРИД
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1673	ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1674	ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1677	КАЛИЯ АРСЕНАТ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1678	КАЛИЯ АРСЕНИТ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1679	КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1680	КАЛИЯ ЦИАНИД
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1683	СЕРЕБРА АРСЕНИТ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1684	СЕРЕБРА ЦИАНИД
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1685	НАТРИЯ АРСЕНАТ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1686	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1686	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР
			2			CV13 CV28	S9 S19		1687	НАТРИЯ АЗИД

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
1688	НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1689	НАТРИЯ ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP13
1690	НАТРИЯ ФТОРИД	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
1691	СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1692	СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002		MP8 MP17		
1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1694	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	I	6.1	138	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1694	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	I	6.1	138	LQ0	P002		MP18	T14	TP2 TP13
1695	ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TFC	I	6.1 +3+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1697	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2 TP13
1698	ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P002		MP18		
1699	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17		
1699	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1700	СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	6.1	TF3	II	6.1 +4.1		LQ18	P600				
1701	КСИЛИЛБРОМИД	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1702	1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1704	ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1707	ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1708	ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1708	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1709	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
1710	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1711	КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1688	НАТРИЯ КАКОДИЛАТ
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1689	НАТРИЯ ЦИАНИД
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1690	НАТРИЯ ФТОРИД
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1691	СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1692	СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1694	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1694	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1695	ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1697	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1698	ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1699	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1699	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ
			2			CV13 CV28	S9 S19		1700	СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИ- ВЫЕ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1701	КСИЛИЛБРОМИД
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1702	1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1704	ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРО- ФОСФАТ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1707	ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1708	ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1708	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1709	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1710	ТРИХЛОРЭТИЛЕН
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1711	КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
1711	КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1712	ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1713	ЦИНКА ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1714	ЦИНКА ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
1715	АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1716	АЦЕТИЛБРОМИД	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1717	АЦЕТИЛХЛОРИД	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T8	TP2 TP12
1718	КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1719	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8	C5	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1719	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8	C5	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28
1722	АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1723	АЛЛИЙОДИД	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
1724	АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1725	АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	II	8	588	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1726	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	II	8	588	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1727	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1728	АМИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1729	АНИЗОИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ23	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1730	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1732	СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	8	CT1	II	8 +6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1733	СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1736	БЕНЗОИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
1737	БЕНЗИЛБРОМИД	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
1738	БЕНЗИЛХЛОРИД	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
1739	БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	8	C9	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ, Н.У.К.	8	C2	II	8	274 517	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1711	КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1712	ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1713	ЦИНКА ЦИАНИД
			1	V1		CV23 CV28			1714	ЦИНКА ФОСФИД
L4BN		FL	2				S2	83	1715	АНГИДРИД УКСУСНЫЙ
L4BN		AT	2					80	1716	АЦЕТИЛБРОМИД
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	X338	1717	АЦЕТИЛХЛОРИД
L4BN		AT	3					80	1718	КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ
L4BN		AT	2					80	1719	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.
L4BN		AT	3					80	1719	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	668	1722	АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1723	АЛЛИЛЙОДИД
L4BN		FL	2				S2	X839	1724	АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
SGAN		AT	2					80	1725	АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ
SGAN		AT	2					80	1726	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ
SGAN		AT	2					80	1727	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ
L4BN		AT	2					X80	1728	АМИЛТРИХЛОРСИЛАН
L4BN		AT	2					80	1729	АНИЗОИЛХЛОРИД
L4BN		AT	2					X80	1730	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ
L4BN		AT	2					80	1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР
L4BN		AT	3					80	1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	1732	СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД
L4BN SGAN		AT	2					80	1733	СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД
L4BN		AT	2					80	1736	БЕНЗОИЛХЛОРИД
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	1737	БЕНЗИЛБРОМИД
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	1738	БЕНЗИЛХЛОРИД
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	1739	БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ
SGAN		AT	2					80	1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ, Н.У.К.

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ, Н.У.К.	8	C2	III	8	274 517	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1741	БОРА ТРИХЛОРИД	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
1742	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ — КОМПЛЕКС	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1743	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ — КОМПЛЕКС	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1744	БРОМ или БРОМА РАСТВОР	8	CT1	I	8 +6.1		LQ0	P601 PR6		MP2	T22	TP2 TP10 TP12 TP13
1745	БРОМА ПЕНТАФТОРИД	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		LQ0	P200		MP2	T22	TP2 TP12 TP13
1746	БРОМА ТРИФТОРИД	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		LQ0	P200		MP2	T22	TP2 TP12 TP13
1747	БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	5.1	O2	II	5.1	589	LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1749	ХЛОРА ТРИФТОРИД	2	2ТОС		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
1750	КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1751	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	TC2	II	6.1 +8		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1752	ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	TC1	I	6.1 +8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1753	ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1754	КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	8	C1	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP12
1755	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	8	C1	II	8	518	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1755	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	8	C1	III	8	518	LQ19	P001 IBC02 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP12
1756	ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1758	ХРОМА ОКСИХЛОРИД	8	C1	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
1759	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	8	C10	I	8	274	LQ21	P002 IBC07	B1	MP18		
1759	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	8	C10	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
SGAV		AT	3		VV9b			80	1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ, Н.У.К.
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1741	БОРА ТРИХЛОРИД
L4BN		AT	2					80	1742	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ — КОМПЛЕКС
L4BN		AT	2					80	1743	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ — КОМПЛЕКС
L21DH(+)	TU14 TU33 TC5 TE1 TT2 TM3 TM5	AT	1			CV13 CV28	S17	886	1744	БРОМ или БРОМА РАСТВОР
L10DH	TU3	AT	0			CV24 CV28		568	1745	БРОМА ПЕНТАФТОРИД
L10DH	TU3	AT	0			CV24 CV28		568	1746	БРОМА ТРИФТОРИД
L4BN		FL	2				S2	X83	1747	БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	1749	ХЛОРА ТРИФТОРИД
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	1750	КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	1751	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1752	ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД
L4BN		AT	2					X80	1753	ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	1754	КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)
L4BN		AT	2					80	1755	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР
L4BN		AT	3					80	1755	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР
SGAN		AT	2					80	1756	ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ
L4BN		AT	2					80	1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР
L4BN		AT	3					80	1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	1758	ХРОМА ОКСИХЛОРИД
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	88	1759	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SGAN L4BN		AT	2					80	1759	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
1759	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	8	C10	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	C9	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	C9	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	C9	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
1761	МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1761	МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	CT1	III	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28
1762	ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1763	ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1764	КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1765	ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1766	ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1767	ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1768	КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1769	ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1770	ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	8	C10	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1771	ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1773	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	III	8	590	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1774	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная	8	C11	II	8		LQ22	P001	PP4			
1775	КИСЛОТА БОРФТОРИСТО-ВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1776	КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1777	КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОМОВАЯ	8	C1	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
1778	КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТО-ВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1779	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1780	ФУМАРИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1781	ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1782	КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	1759	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
L4BN		AT	2					80	1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
L4BN		AT	3					80	1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	1761	МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР
L4BN		AT	3			CV13 CV28		86	1761	МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР
L4BN		AT	2					X80	1762	ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОР- СИЛАН
L4BN		AT	2					X80	1763	ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОР- СИЛАН
L4BN		AT	2					80	1764	КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ
L4BN		AT	2					X80	1765	ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД
L4BN		AT	2					X80	1766	ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОР- СИЛАН
L4BN		FL	2				S2	X83	1767	ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН
L4BN		AT	2					80	1768	КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ
L4BN		AT	2					X80	1769	ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН
SGAN L4BN		AT	2					80	1770	ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД
L4BN		AT	2					X80	1771	ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН
SGAV		AT	3		VV9b			80	1773	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ
			2						1774	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная
L4BN		AT	2					80	1775	КИСЛОТА БОРФТОРИСТО- ВОДОРОДНАЯ
L4BN		AT	2					80	1776	КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	1777	КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ
L4BN		AT	2					80	1778	КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТО- ВОДОРОДНАЯ
L4BN		AT	2					80	1779	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ
L4BN		AT	2					80	1780	ФУМАРИЛХЛОРИД
L4BN		AT	2					X80	1781	ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН
L4BN		AT	2					80	1782	КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ
L4BN		AT	2					80	1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1784	ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1786	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	8	CT1	I	8+6.1		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
1787	КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1787	КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8	519	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	III	8	519	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8	520	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	III	8	520	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP12
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 85%	8	CT1	I	8+6.1	640	LQ0	P802		MP2	T10	TP2 TP12 TP13
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 60%, но не более 85%	8	CT1	I	8+6.1	640	LQ20	P001	RR1	MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты не более 60%	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02	RR1	MP15	T8	TP2 TP12
1791	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	II	8	521	LQ22	P001 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP24
1791	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	III	8	521	LQ19	P001 IBC02 LP01 R001	B5	MP15	T4	TP2 TP24
1792	ЙОДА МОНОХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ22	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1793	КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1794	СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты	8	C2	II	8	591	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРИЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	8	CO1	I	8+5.1		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРИЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
1798	КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	8	CO1	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА								
1799	НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1800	ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L4BN		AT	3					80	1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР
L4BN		AT	2					X80	1784	ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН
L10DH	TU14 TE1	AT	1			CV13 CV28	S20	886	1786	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДО- РОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ
L4BN		AT	2					80	1787	КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДО- РОДНАЯ
L4BN		AT	3					80	1787	КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДО- РОДНАЯ
L4BN		AT	2					80	1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДО- РОДНАЯ
L4BN		AT	3					80	1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДО- РОДНАЯ
L4BN		AT	2					80	1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДО- РОДНАЯ
L4BN		AT	3					80	1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДО- РОДНАЯ
L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE1 TM3 TM5	AT	1			CV13 CV28	S17	886	1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДО- РОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 85%
L10DH	TU14	AT	1			CV13 CV28	S17	886	1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДО- РОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 60%, но не более 85%
L4DH	TU14	AT	2			CV13 CV28		86	1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДО- РОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты не более 60%
L4BV(+)	TE11	AT	2					80	1791	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР
L4BV(+)	TE11	AT	3					80	1791	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР
L4BN		AT	2					80	1792	ЙОДА МОНОХЛОРИД
L4BN		AT	3					80	1793	КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОС- ФОРНАЯ
SGAN		AT	2		VV9a			80	1794	СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты
L10BH	TC6 TE1 TT1	AT	1			CV24	S20	885	1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРИЮ- ЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%
L4BN		AT	2					80	1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРИЮ- ЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									1798	КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ
L4BN		AT	2					X80	1799	НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН
L4BN		AT	2					X80	1800	ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
1801	ОКИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1802	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	8	CO1	II	8+5.1	522	LQ22	P001 IBC02		MP3	T7	TP2
1803	ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1804	ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1805	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ЖИДКАЯ	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1805	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP01 R001	B3	MP10		
1806	ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1807	ФОСФОРА (V) ОКСИД	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1808	ФОСФОРА ТРИБРОМИД	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1809	ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	6.1	TC3	I	6.1+8		LQ0	P001		MP18	T14	TP2 TP13
1810	ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
1811	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД	8	CT2	II	8+6.1		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1812	КАЛИЯ ФТОРИД	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
1813	КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1815	ПРОПИОНИЛХЛОРИД	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1816	ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1817	ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1818	КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7
1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1823	НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1825	НАТРИЯ ОКСИД	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L4BN		AT	2					X80	1801	ОКИЛТРИХЛОРСИЛАН
L4BN		AT	2			CV24		85	1802	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%
L4BN		AT	2					80	1803	ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ
L4BN		AT	2					X80	1804	ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН
L4BN		AT	3					80	1805	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ЖИДКАЯ
		AT	3		VV9b				1805	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ
SGAN		AT	2					80	1806	ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД
SGAN		AT	2					80	1807	ФОСФОРА (V) ОКСИД
L4BN		AT	2					X80	1808	ФОСФОРА ТРИБРОМИД
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1809	ФОСФОРА ТРИХЛОРИД
L4BN		AT	2					X80	1810	ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД
SGAN		AT	2			CV13 CV28		86	1811	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1812	КАЛИЯ ФТОРИД
SGAN		AT	2					80	1813	КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ
L4BN		AT	2					80	1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
L4BN		AT	3					80	1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1815	ПРОПИОНИЛХЛОРИД
L4BN		FL	2				S2	X83	1816	ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН
L4BN		AT	2					X80	1817	ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД
L4BN		AT	2					X80	1818	КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД
L4BN		AT	2					80	1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР
L4BN		AT	3					80	1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР
SGAN		AT	2					80	1823	НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ
L4BN		AT	2					80	1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
L4BN		AT	3					80	1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
SGAN		AT	2					80	1825	НАТРИЯ ОКСИД

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	8	CO1	I	8+5.1	113	LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	8	C1	II	8	113	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1827	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1828	СЕРЫ ХЛОРИДЫ	8	C1	I	8		LQ20	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12
1829	СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	C1	I	8	623	LQ20	P001		MP8 MP17	T20	TP4 TP12 TP13 TP25 TP26
1830	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1831	КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	CT1	I	8+6.1		LQ20	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12 TP13
1832	КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	8	C1	II	8	113	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1833	КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1834	СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8	C1	I	8		LQ20	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1836	ТИОНИЛХЛОРИД	8	C1	I	8		LQ20	P802		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
1837	ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1838	ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T10	TP2 TP13
1839	КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1840	ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1841	АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	9	M11	III	9		LQ27	P002 IBC08 LP01 R001	B6	MP10		
1843	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1845	Углерода диоксид твердый (лед сухой)	9	M11	НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ								
1846	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1847	КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	8	C6	II	8	523	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1848	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1849	НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	8	C6	II	8	523	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1851	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	221 274 601	LQ17	P001	PP6	MP15		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L10BH	TE1	AT	1			CV24	S20	885	1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮ- ЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%
L4BN		AT	2					80	1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮ- ЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%
L4BN		AT	2					X80	1827	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	1828	СЕРЫ ХЛОРИДЫ
L10BH	TU32 TE1 TE13 TT5 TM3	AT	1				S20	X88	1829	СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИ- ЗИРОВАННЫЙ
L4BN		AT	2					80	1830	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты
L10BH	TE1	AT	1			CV13 CV28	S20	X886	1831	КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ
L4BN		AT	2					80	1832	КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ
L4BN		AT	2					80	1833	КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	1834	СУЛЬФУРИЛХЛОРИД
L4BN		AT	2					80	1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	1836	ТИОНИЛХЛОРИД
L4BN		AT	2					X80	1837	ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД
L4BN		AT	2					X80	1838	ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД
SGAN L4BN		AT	2					80	1839	КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ
L4BN		AT	3					80	1840	ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР
SGAV		AT	3	V1	VV3			90	1841	АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1843	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕ- ЗОЛЯТ
НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ									1845	Углерода диоксид твердый (лед сухой)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1846	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД
L4BN SGAN		AT	2					80	1847	КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды
L4BN		AT	3					80	1848	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ
L4BN SGAN		AT	2					80	1849	НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1851	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
1851	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	221 274 601	LQ19	P001 LP01 R001	PP6	MP15		
1854	БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2	S4	I	4.2		LQ0	P404		MP13		
1855	КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2	S4	I	4.2		LQ0	P404		MP13		
1856	Ветошь промасленная	4.2	S2	НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ								
1857	Текстиля отходы влажные	4.2	S2	НЕ ПОДПАДАЮТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ								
1858	ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1859	КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	2	1TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
1860	ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1862	ЭТИЛКРОТОНАТ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	640	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1865	n-ПРОПИЛНИТРАТ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B7	MP19		
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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	640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание	
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация				
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2		
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1851	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	
			0	V1			S20		1854	БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	
			0	V1			S20		1855	КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	
НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ									1856	Ветошь промасленная	
НЕ ПОДПАДАЮТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ									1857	Текстиля отходы влажные	
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1858	ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)	
CxBN(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17		268	1859	КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20		239	1860	ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ
LGBF		FL	2				S2 S20		33	1862	ЭТИЛКРОТОНАТ
L4BN		FL	1				S2 S20		33	1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C более 175 кПа)
L1.5BN		FL	1				S2 S20		33	1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
L1.5BN		FL	2				S2 S20		33	1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
LGBF		FL	2				S2 S20		33	1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		FL	3				S2		30	1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
			2				S2 S20			1865	н-ПРОПИЛНИТРАТ
L4BN		FL	1				S2 S20		33	1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспла- меняющийся (давление паров при 50°C более 175 кПа)
L1,5BN		FL	1				S2 S20		33	1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспла- меняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
L1,5BN		FL	2				S2 S20		33	1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспла- меняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
LGBF		FL	2				S2 S20		33	1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспла- меняющийся (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		FL	3				S2		30	1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспла- меняющийся
L4BN		FL	3				S2		33	1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспла- меняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа)

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
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	640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
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	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1868	ДЕКАБОРАН	4.1	FT2	II	4.1 +6.1		LQ0	P002 IBC06	B2	MP10		
1869	МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	4.1	F3	III	4.1	59	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
1870	КАЛИЯ БОРГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1871	ТИТАНА ГИДРИД	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11		
1872	СВИНЦА ДИОКСИД	5.1	OT2	III	5.1 +6.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2		
1873	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	5.1	OC1	I	5.1 +8	60	LQ0	P502	PP28	MP3	T10	TP1 TP12
1884	БАРИЯ ОКСИД	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1885	БЕНЗИДИН	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1886	БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1887	БРОМХЛОРМЕТАН	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1888	ХЛОРОФОРМ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2
1889	ЦИАН БРОМИСТЫЙ	6.1	TC2	I	6.1+8		LQ0	P001		MP8 MP17		
1891	ЭТИЛБРОМИД	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02	B8	MP15	T7	TP2 TP13
1892	ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1894	ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД	6.1	T3	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1895	ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	6.1	T3	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1897	ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1898	АЦЕТИЛЙОДИД	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1902	КИСЛОТА ДИИЗООКИЛ-ФОСФОРНАЯ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	C9	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L1,5BN		FL	3				S2	33	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)
LGBF		FL	3				S2	33	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)
SGAN		AT	2			CV28		46	1868	ДЕКАБОРАН
SGAV		AT	3		VV1			40	1869	МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)
			1	V1		CV23			1870	КАЛИЯ БОРГИДРИД
SGAN		AT	2					40	1871	ТИТАНА ГИДРИД
SGAN	TU3	AT	3			CV24 CV28		56	1872	СВИНЦА ДИОКСИД
L4DN(+)	TU3 TU28	AT	1			CV24		558	1873	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9a	CV13 CV28	S9	60	1884	БАРИЯ ОКСИД
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1885	БЕНЗИДИН
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1886	БЕНЗИЛДЕНХЛОРИД
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1887	БРОМХЛОРМЕТАН
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1888	ХЛОРОФОРМ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1889	ЦИАН БРОМИСТЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1891	ЭТИЛБРОМИД
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1892	ЭТИЛДИХЛОРАРСИН
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1894	ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1895	ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1897	ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН
L4BN		AT	2					80	1898	АЦЕТИЛЙОДИД
L4BN		AT	3					80	1902	КИСЛОТА ДИИЗОКИЛ-ФOSФОРНАЯ
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	C9	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15		
1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	C9	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
1905	КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	8	C2	I	8		LQ21	P002 IBC07	B1	MP18		
1906	КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1907	ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида	8	C6	III	8	62	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1908	ХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	II	8	521	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP24
1908	ХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	III	8	521	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2 TP24
1910	Кальция оксид	8	C6	НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ								
1911	ДИБОРАН	2	1TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
1912	МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	2	2F		2.1	228	LQ0	P200		MP9	T50	
1913	НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
1914	БУТИЛПРОПИОНАТЫ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1915	ЦИКЛОГЕКСАНОН	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1916	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРИДЭТИЛОВЫЙ	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1917	ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP13
1918	ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1919	МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP13
1920	НОНАНЫ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1921	ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP2	T14	TP2 TP13
1922	ПИРРОЛИДИН	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1923	КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
1928	МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	4.3	WF1	I	4.3+3		LQ0	P402 PR1		MP2		
1929	КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
1931	ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)	9	M11	III	9		LQ27	P002 IBC08 LP02 R001		MP10		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L4BN		AT	2					80	1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИД- КОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
L4BN		AT	3					80	1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИД- КОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
S10AN		AT	1				S20	88	1905	КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ
L4BN		AT	2					80	1906	КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИ- РОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУД- РОНА
SGAV		AT	3		VV9b			80	1907	ИЗВЕЩЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида
L4BV(+)	TE11	AT	2					80	1908	ХЛОРИТА РАСТВОР
L4BV(+)	TE11	AT	3					80	1908	ХЛОРИТА РАСТВОР
НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ									1910	Кальция оксид
			1	V7			S2 S7 S17		1911	ДИБОРАН
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1912	МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИ- ЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1913	НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
LGBF		FL	3				S2	30	1914	БУТИЛПРОПИОНАТЫ
LGBF		FL	3				S2	30	1915	ЦИКЛОГЕКСАНОН
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1916	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1917	ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ
LGBF		FL	3				S2	30	1918	ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1919	МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ
LGBF		FL	3				S2	30	1920	НОНАНЫ
L15CH	TU14 TU15 TE1	FL	0			CV13 CV28	S2 S19	336	1921	ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИ- ЗИРОВАННЫЙ
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1922	ПИРРОЛИДИН
SGAN		AT	2	V1				40	1923	КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TM2	FL	0	V1		CV23	S2	X323	1928	МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ
SGAN		AT	2	V1				40	1929	КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)
SGAV		AT	3	V1	VV3			90	1931	ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
1932	ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	274 525	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	274 525	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	274 525	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP13 TP28
1938	КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1939	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1940	КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1941	ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	9	M11	III	9		LQ28	P001 LP01 R001		MP15	T11	TP2
1942	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% общего количества горючего материала (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	5.1	O2	III	5.1	611	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1944	СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11		
1945	СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА"	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11		
1950	АЭРОЗОЛИ, коррозионные	2	5C		2.2 +8	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, коррозионные, окисляющие	2	5CO		2.2 +5.1 +8	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся	2	5F		2.1	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся, коррозионные	2	5FC		2.1 +8	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, окисляющие	2	5O		2.2 +5.1	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные	2	5T		2.3	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, коррозионные	2	5TC		2.3+8	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся	2	5TF		2.3 +2.1	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся, коррозионные	2	5TFC		2.3 +2.1 +8	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие	2	5TO		2.3 +5.1	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие, коррозионные	2	5TOC		2.3 +5.1 +8	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, удушающие	2	5A		2.2	190 625	LQ2	P204		MP9		
1951	АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
1952	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
SGAN		AT	3	V1				40	1932	ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.
L4BN		AT	2					80	1938	КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ
SGAN		AT	2					80	1939	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД
L4BN		AT	2					80	1940	КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ
L4BN		AT	3	V1				90	1941	ДИБРОМДИФТОРМЕТАН
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1942	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% общего количества горючего материала (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества
			4						1944	СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)
			4						1945	СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА"
			1			CV9 CV12			1950	АЭРОЗОЛИ, коррозионные
			1			CV9 CV12	S2		1950	АЭРОЗОЛИ, коррозионные, окисляющие
			2			CV9 CV12	S2		1950	АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся
			1			CV9 CV12			1950	АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся, коррозионные
			3			CV9 CV12			1950	АЭРОЗОЛИ, окисляющие
			1			CV9 CV12	S7		1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные
			1			CV9 CV12	S7		1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, коррозионные
			1			CV9 CV12	S2 S7		1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся
			1			CV9 CV12	S2 S7		1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся, коррозионные
			1			CV9 CV12	S7		1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие
			1			CV9 CV12	S7		1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие, коррозионные
			3			CV9 CV12			1950	АЭРОЗОЛИ, удушающие
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1951	АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1952	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
1953	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	1TF		2.3 +2.1	274	LQ0	P200		MP9		
1954	ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	1F		2.1	274	LQ0	P200		MP9		
1955	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2	1T		2.3	274	LQ0	P200		MP9		
1956	ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.	2	1A		2.2	274 567	LQ1	P200		MP9		
1957	ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1958	1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОР-ЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1959	1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1961	ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	
1962	ЭТИЛЕН	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1963	ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
1964	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	2	1F		2.1	274	LQ0	P200		MP9		
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	P200		MP9	T50	
1966	ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP23
1967	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2	2T		2.3	274	LQ0	P200		MP9		
1968	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	2	2A		2.2	274	LQ1	P200		MP9		
1969	ИЗОБУТАН	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1970	КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
1971	МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1972	МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	
1973	ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1974	ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1975	АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)	2	2ТОС		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
1976	ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ 318) RC	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1977	АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
CxBN(M)	TU6 TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1953	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1954	ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
CxBN(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1955	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1956	ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1957	ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1958	1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОР- ЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1959	1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)
RxBN(M)	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	1961	ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1962	ЭТИЛЕН
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1963	ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИД- КИЙ
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1964	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С
RxBN(M)	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	1966	ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
PxBN(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1967	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОК- СИЧНЫЙ, Н.У.К.
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1968	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1969	ИЗОБУТАН
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1970	КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1971	МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИ- РОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана
RxBN(M)	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	1972	МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1973	ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордиформетана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1974	ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1975	АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1976	ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 318)
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1977	АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
1978	ПРОПАН	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1979	ГАЗОВ РЕДКИХ СМЕСЬ СЖАТАЯ	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1980	ГАЗОВ РЕДКИХ И КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2	1A		2.2	567	LQ1	P200		MP9		
1981	ГАЗОВ РЕДКИХ И АЗОТА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1982	ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1983	1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1984	ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	I	3 +6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	II	3 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	III	3 +6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1987	СПИРТЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	I	3 +6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	II	3 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	III	3 +6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1990	БЕНЗАЛЬДЕГИД	9	M11	III	9		LQ28	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T2	TP1
1991	ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP6 TP13

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1978	ПРОПАН
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1979	ГАЗОВ РЕДКИХ СМЕСЬ СЖАТАЯ
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1980	ГАЗОВ РЕДКИХ И КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1981	ГАЗОВ РЕДКИХ И АЗОТА СМЕСЬ СЖАТАЯ
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1982	ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1983	1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1984	ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		FL	3				S2	30	1987	СПИРТЫ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 175 кПа)
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		FL	3				S2	30	1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.
LGBV		AT	3	V1				90	1990	БЕНЗАЛЬДЕГИД
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1991	ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	I	3 +6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	II	3 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	III	3 +6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274 640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ 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	274 640	LQ7	P001 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ 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	274 640	LQ7	P001 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ 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	274 640	LQ7	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1994	ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P601 PR3		MP2		
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	640	LQ6	P001		MP19	T3	TP3 TP29
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	P001 IBC02 R001		MP19	T3	TP3 TP29
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T1	TP3
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	P001 LP01 R001		MP19	T1	TP3

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
L10CH	TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 175 кПа)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		FL	3				S2	30	1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
L4BN		FL	3				S2	33	1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ 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)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ 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)
LGBF		FL	3				S2	33	1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ 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)
L15CH	TU14 TU15 TU31 TE1 TE19 TM3	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1994	ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	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)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		FL	3				S2	30	1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты
L4BN		FL	3				S2	33	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)

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
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	P001 LP01 R001		MP19	T1	TP3
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	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T1	TP3
2000	ЦЕЛЛУЛОИД — блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы	4.1	F1	III	4.1	502	LQ9	P002 LP02 R001	PP7	MP11		
2001	КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ — ПОРОШОК	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
2002	ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	4.2	S2	III	4.2	526 592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP8 B3	MP14		
2003	МЕТАЛЛОВ АЛКИЛЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., или МЕТАЛЛОВ АРИЛЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 527	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9
2004	МАГНИЙДИАМИД	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14		
2005	МАГНИЙДИФЕНИЛ	4.2	SW	I	4.2 +4.3		LQ0	P404		MP2		
2006	ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	4.2	S2	III	4.2	274 528	LQ0	P002 R001		MP14		
2008	ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	I	4.2	524 540	LQ0	P404		MP13		
2008	ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	II	4.2	524 540	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
2008	ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
2009	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0	P002 LP02 R001		MP14		
2010	МАГНИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
2011	МАГНИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
2012	КАЛИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
2013	СТРОНЦИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
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	P504 IBC02	PP10 PP29 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24
2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% пероксида водорода	5.1	OC1	I	5.1 +8		LQ0	P501		MP2	T10	TP2 TP6 TP24

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L1,5BN		FL	3				S2	33	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)
LGBF		FL	3				S2	33	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						2000	ЦЕЛЛУЛОИД — блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы
SGAV		AT	3		VV1			40	2001	КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ — ПОРОШОК
			3	V1					2002	ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	2003	МЕТАЛЛОВ АЛКИЛЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., или МЕТАЛЛОВ АРИЛЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
SGAN		AT	2	V1				40	2004	МАГНИЙДИАМИД
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	2005	МАГНИЙДИФЕНИЛ
			3	V1					2006	ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛ- ЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМО- НАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
			0	V1			S20		2008	ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ
SGAN		AT	2	V1				40	2008	ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ
SGAN		AT	3	V1				40	2008	ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ
		AT	3	V1					2009	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде об- работанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах
			1	V1		CV23			2010	МАГНИЯ ГИДРИД
			1	V1		CV23 CV28			2011	МАГНИЯ ФОСФИД
			1	V1		CV23 CV28			2012	КАЛИЯ ФОСФИД
			1	V1		CV23 CV28			2013	СТРОНЦИЯ ФОСФИД
L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2			CV24		58	2014	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОД- НЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% перок- сида водорода (стабилизированный, если необходимо)
L4DV(+)	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1	OX	1	V5		CV24		559	2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% пероксида водорода

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% пероксида водорода	5.1	OC1	I	5.1+8		LQ0	P501		MP2	T10	TP2 TP6 TP24
2016	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	T2	II	6.1		LQ0	P600		MP10		
2017	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	TC2	II	6.1+8		LQ0	P600				
2018	ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
2019	ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2020	ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	205	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2021	ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2022	КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2023	ЭПИХЛОРИДРИН	6.1	TF1	II	6.1+3	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17		
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	43 274 529 585	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	43 274 529 585	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	43 274 529 585	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2027	НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2028	БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	8	C11	II	8		LQ0	P803				
2029	ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	8	CFT	I	8+3+6.1		LQ20	P001		MP8 MP17		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BV(+)	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1	OX	1	V5		CV24		559	2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% пероксида водорода
			2			CV13 CV28	S9 S19		2016	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯ- ЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя
			2			CV13 CV28	S9 S19		2017	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2018	ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2019	ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2020	ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2021	ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2022	КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2023	ЭПИХЛОРИДРИН
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2027	НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ
			2						2028	БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВ- ЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости
			1			CV13 CV28	S2 S20		2029	ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%	8	CT1	I	8 +6.1	298 530	LQ20	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP13
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%	8	CT1	II	8 +6.1	530	LQ22	P001 IBC02		MP15	T15	TP2 TP13
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%	8	CT1	III	8 +6.1	530	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%	8	CO1	I	8 +5.1		LQ20	P001	RR1	MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70%	8	CO1	II	8		LQ22	P001 IBC02	RR1	MP15	T8	TP2 TP12
2032	КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	COT	I	8 +5.1 +6.1		LQ20	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12 TP13
2033	КАЛИЯ МОНООКСИД	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2034	ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2035	1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
2036	КСЕНОН	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5A		2.2	191	LQ2	P204		MP9		
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5F		2.1	191	LQ2	P204		MP9		
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5O		2.2 +5.1	191	LQ2	P204		MP9		
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5T		2.3		LQ1	P204		MP9		
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TC		2.3 +8		LQ1	P204		MP9		
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TF		2.3 +2.1		LQ1	P204		MP9		
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TFC		2.3 +2.1 +8		LQ1	P204		MP9		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L10BN	TE1	AT	1			CV13 CV28		886	2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%
L4BN		AT	3			CV13 CV28		86	2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%
L10BH	TC6 TE1 TT1	AT	1			CV24	S20	885	2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%
L4BN		AT	2					80	2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70%
L10BH	TC6 TE1 TT1	AT	1			CV13 CV24 CV28	S20	856	2032	КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ
SGAN		AT	2					80	2033	КАЛИЯ МОНООКСИД
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	2034	ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2035	1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2036	КСЕНОН
			3			CV9 CV12			2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖА- ЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
			2			CV9 CV12	S2		2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖА- ЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
			3			CV9 CV12			2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖА- ЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
			1			CV9 CV12	S7		2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖА- ЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
			1			CV9 CV12	S7		2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖА- ЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
			1			CV9 CV12	S2 S7		2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖА- ЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
			1			CV9 CV12	S2 S7		2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖА- ЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5ТО		2.3 +5.1		LQ1	P204		MP9		
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5ТОС		2.3 +5.1 +8		LQ1	P204		MP9		
2038	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2038	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
2044	2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2045	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕ-ГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2046	ЦИМОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2048	ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2049	ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2050	ДИИЗОБУТИЛЕН — СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2051	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2052	ДИПЕНТЕН	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2053	МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2054	МОРФОЛИН	8	CF1	I	8+3		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2055	СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2056	ТЕТРАГИДРОФУРАН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2057	ТРИПРОПИЛЕН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2057	ТРИПРОПИЛЕН	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1			CV9 CV12	S7		2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
			1			CV9 CV12	S7		2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2038	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2038	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2044	2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2045	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕ-ГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)
LGBF		FL	3				S2	30	2046	ЦИМОЛЫ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ
LGBF		FL	3				S2	30	2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ
LGBF		FL	3				S2	30	2048	ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН
LGBF		FL	3				S2	30	2049	ДИЭТИЛБЕНЗОЛ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2050	ДИИЗОБУТИЛЕН — СМЕСИ ИЗОМЕРОВ
L4BN		FL	2				S2	83	2051	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ
LGBF		FL	3				S2	30	2052	ДИПЕНТЕН
LGBF		FL	3				S2	30	2053	МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ
L10BH	TE1	FL	1				S2 S20	883	2054	МОРФОЛИН
LGBF		FL	3				S2	39	2055	СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2056	ТЕТРАГИДРОФУРАН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2057	ТРИПРОПИЛЕН
LGBF		FL	3				S2	30	2057	ТРИПРОПИЛЕН

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2058	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, 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	198 531 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, 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	198 531 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, 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	198 531 640	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, 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	198 531 640	LQ4	P001 R001		MP19	T4	TP1 TP8
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы	3	D	III	3	198 531	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2067	УДОБРЕНИЕ НА ОСНОВЕ НИТРАТА АММОНИЯ	5.1	O2	III	5.1	186 624 628	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2071	Удобрение на основе нитрата аммония, 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	НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ								
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	P200		MP9		
2074	АКРИЛАМИД	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2075	ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2076	КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2076	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	TC2	II	6.1 +8		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2058	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C более 175 кПа)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, 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)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, 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)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		FL	3				S2	30	2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2067	УДОБРЕНИЕ НА ОСНОВЕ НИТРАТА АММОНИЯ
НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ									2071	Удобрение на основе нитрата аммония, 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
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10		20	2073	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2074	АКРИЛАМИД
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	69	2075	ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2076	КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2076	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2077	альфа-НАФТИЛАМИН	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T3	TP1
2078	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2079	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2186	ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3TC	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА								
2187	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
2188	АРСИН	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
2189	ДИХЛОРСИЛАН	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		LQ0	P200		MP9		
2190	КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2	1T0C		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
2191	СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2	2T		2.3		LQ0	P200		MP9		
2192	ГЕРМАН	2	2TF		2.3 +2.1	632	LQ0	P200		MP9		
2193	ГЕКСАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116)	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
2194	СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
2195	ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
2196	ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
2197	ВОДОРОД ЙОДИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
2198	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2	1TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
2199	ФОСФИН	2	2TF		2.3 +2.1	632	LQ0	P200		MP9		
2200	ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2201	АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3O		2.2 +5.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP22
2202	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
2203	СИЛАН	2	1F		2.1	632	LQ0	P200		MP9		
2204	КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
2205	АДИПОНИТРИЛ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T3	TP1
2206	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 551	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2206	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 551	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP13 TP28
2208	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2077	альфа-НАФТИЛАМИН
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2078	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ
L4BN		AT	2					80	2079	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									2186	ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	2187	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖ- ДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
			1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2188	АРСИН
PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	2189	ДИХЛОРСИЛАН
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2190	КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	2191	СУЛЬФУРИЛФТОРИД
			1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2192	ГЕРМАН
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2193	ГЕКСАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116)
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2194	СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2195	ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2196	ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	2197	ВОДОРОД ЙОДИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2198	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД
			1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2199	ФОСФИН
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	2200	ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ
RxBN(M)	TU7 TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	225	2201	АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖ- ДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
			1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2202	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	2203	СИЛАН
PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	2204	КАРБОНИЛСУЛЬФИД
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2205	АДИПОНИТРИЛ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2206	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2206	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
SGAN	TU3	AT	3			CV24		50	2208	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
2209	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	8	C9	III	8	533	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2210	МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	4.2	SW	III	4.2 +4.3	273	LQ0	P002 IBC06 R001		MP14		
2211	ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	9	M3	III	Нет	207 633	LQ27	P002 IBC08 R001	PP14 B6	MP10		
2212	АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	9	M1	II	9	168	LQ25	P002 IBC08	PP37 B2 B4	MP10		
2213	ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10		
2214	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	8	C4	III	8	169	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP3
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	C3	III	8		LQ0				T4	TP3
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	8	C4	III	8		LQ24	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T4	TP1
2216	Мука рыбная (рыбные отходы) стабилизированная	9	M11	НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ								
2217	ЖМБХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	4.2	S2	III	4.2	142	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
2218	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2219	ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2222	АНИЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2224	БЕНЗОНИТРИЛ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2225	БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2226	БЕНЗОТРИХЛОРИД	8	C9	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2227	n-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2232	2-ХЛОРЕТАНАЛЬ	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2233	ХЛОРАНИЗИДИНЫ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2234	ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	3					80	2209	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида
SGAN		AT	3	V1				40	2210	МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба
SGAN	TE20	AT	3	V1	VV3			90	2211	ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары
SGAH	TU15 TE1	AT	2	V1		CV1 CV13	S19	90	2212	АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)
SGAV		AT	3		VV1			40	2213	ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2214	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида
L4BN		AT	0					80	2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ
SGAV		AT	3		VV9b			80	2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ
НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ									2216	Мука рыбная (рыбные отходы) стабилизированная
		AT	3	V1	VV4			40	2217	ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%
L4BN		FL	2				S2	839	2218	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ
LGBF		FL	3				S2	30	2219	ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ
LGBF		FL	3				S2	30	2222	АНИЗОЛ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2224	БЕНЗОНИТРИЛ
L4BN		AT	3					80	2225	БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД
L4BN		AT	2					80	2226	БЕНЗОТРИХЛОРИД
LGBF		FL	3				S2	39	2227	н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2232	2-ХЛОРЭТАНАЛЬ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2233	ХЛОРАНИДИНЫ
LGBF		FL	3				S2	30	2234	ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
2235	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P001 IBC03 LP01 R001		MP10	T4	TP1
2236	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P001 IBC02		MP10		
2237	ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2239	ХЛОРТОЛУИДИНЫ жидкие	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2239	ХЛОРТОЛУИДИНЫ твердые	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2240	КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	8	C1	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
2241	ЦИКЛОГЕПТАН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2242	ЦИКЛОГЕПТЕН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2243	ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2244	ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2245	ЦИКЛОПЕНТАНОН	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2246	ЦИКЛОПЕНТЕН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
2247	n-ДЕКАН	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2248	ДИ-n-БУТИЛАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2249	ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	T1	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА								
2250	ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	6.1	T2	II	6.1		LQ17	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
2251	БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
2252	1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2253	N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2254	СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2235	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2236	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗО-ЦИАНАТ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2237	ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ
LGBF		FL	3				S2	30	2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2239	ХЛОРТОЛУИДИНЫ жидкие
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2239	ХЛОРТОЛУИДИНЫ твердые
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	2240	КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2241	ЦИКЛОГЕПТАН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2242	ЦИКЛОГЕПТЕН
LGBF		FL	3				S2	30	2243	ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ
LGBF		FL	3				S2	30	2244	ЦИКЛОПЕНТАНОЛ
LGBF		FL	3				S2	30	2245	ЦИКЛОПЕНТАНОН
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	2246	ЦИКЛОПЕНТЕН
LGBF		FL	3				S2	30	2247	н-ДЕКАН
L4BN		FL	2				S2	83	2248	ДИ-н-БУТИЛАМИН
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									2249	ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2250	ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ
LGBF		FL	2				S2 S20	339	2251	БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2252	1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2253	N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН
			4						2254	СПИЧКИ САПЕРНЫЕ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
2256	ЦИКЛОГЕКСЕН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2257	КАЛИЙ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	B1	MP2	T9	TP3 TP7
2258	1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2259	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2260	ТРИПРОПИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2261	КСИЛЕНОЛЫ жидкие	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2261	КСИЛЕНОЛЫ твердые	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
2262	ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2263	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2264	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2265	N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2
2266	ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
2267	ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2269	3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
2270	ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2271	ЭТИЛАМИЛКЕТОН	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2272	N-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2273	2-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2274	N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2275	2-ЭТИЛБУТАНОЛ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2276	2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2277	ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2256	ЦИКЛОГЕКСЕН
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	2257	КАЛИЙ
L4BN		FL	2				S2	83	2258	1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН
L4BN		AT	2					80	2259	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН
L4BN		FL	3				S2	38	2260	ТРИПРОПИЛАМИН
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2261	КСИЛЕНОЛЫ жидкие
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2261	КСИЛЕНОЛЫ твердые
L4BN		AT	2					80	2262	ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2263	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ
L4BN		FL	2				S2	83	2264	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛО- ГЕКСИЛАМИН
LGBF		FL	3				S2	30	2265	N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2266	ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2267	ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛ- ХЛОРИД
L4BN		AT	3					80	2269	3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2270	ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%
LGBF		FL	3				S2	30	2271	ЭТИЛАМИЛКЕТОН
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2272	N-ЭТИЛАНИЛИН
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2273	2-ЭТИЛАНИЛИН
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2274	N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН
LGBF		FL	3				S2	30	2275	2-ЭТИЛБУТАНОЛ
L4BN		FL	3				S2	38	2276	2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН
LGBF		FL	2				S2 S20	339	2277	ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
2278	n-ГЕПТЕН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2279	ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2280	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	8	C8	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2281	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗО- ЦИАНАТ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2282	ГЕКСАНОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2283	ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2284	ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
2285	ИЗОЦИАНОТОБЕНЗОТРИ- ФТОРИДЫ	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2286	ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2287	ИЗОГЕПТЕН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2288	ИЗОГЕКСЕН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T11	TP1
2289	ИЗОФОРОНДИАМИН	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2290	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
2291	СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2293	4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТА- НОН-2	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2294	N-МЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2295	МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2296	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2297	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2278	n-ГЕПТЕН
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2279	ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2280	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2281	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗО- ЦИАНАТ
LGBF		FL	3				S2	30	2282	ГЕКСАНОЛЫ
LGBF		FL	3				S2	39	2283	ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2284	ИЗОБУТИРОНИТРИЛ
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2285	ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИ- ФТОРИДЫ
LGBF		FL	3				S2	30	2286	ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2287	ИЗОГЕПТЕН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2288	ИЗОГЕКСЕН
L4BN		AT	3					80	2289	ИЗОФОРОНДИАМИН
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2290	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2291	СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, н.у.к.
LGBF		FL	3				S2	30	2293	4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТА- НОН-2
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2294	N-МЕТИЛАНИЛИН
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2295	МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2296	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН
LGBF		FL	3				S2	30	2297	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
2298	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2299	МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2300	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2301	2-МЕТИЛФУРАН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2302	5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2303	ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2304	НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	F2	III	4.1	536	LQ0				T1	TP3
2305	КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛ-СУЛЬФОНОВАЯ	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2306	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ твердые	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2306	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ жидкие	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
2307	3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP10	T7	TP2
2308	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
2308	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T8	TP2 TP12
2309	ОКТАДИЕН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2310	ПЕНТАНДИОН-2,4	3	FT1	III	3+6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2311	ФЕНЕТИДИНЫ	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2312	ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	6.1	T1	II	6.1		LQ0				T7	TP3
2313	ПИКОЛИНЫ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2315	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ	9	M2	II	9	595	LQ29	P906 IBC02		MP15	T4	TP1
2316	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2317	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2318	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
2319	УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2298	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2299	МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2300	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2301	2-МЕТИЛФУРАН
LGBF		FL	3				S2	30	2302	5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2
LGBF		FL	3				S2	30	2303	ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ
LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	0					44	2304	НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ
L4BN SGAN		AT	2					80	2305	КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛ- СУЛЬФОНОВАЯ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2306	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ твердые
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2306	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ жидкие
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2307	3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИ- ФТОРИД
L4BN		AT	2					X80	2308	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ
SGAN		AT	2					X80	2308	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2309	ОКТАДИЕН
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	2310	ПЕНТАНДИОН-2,4
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2311	ФЕНЕТИДИНЫ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	0			CV13 CV28	S9 S19	60	2312	ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ
LGBF		FL	3				S2	30	2313	ПИКОЛИНЫ
L4BH	TU15 TE1	AT	0	V1		CV1 CV13	S19	90	2315	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2316	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2317	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР
SGAN		AT	2	V1				40	2318	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристалли- зационной воды
LGBF		FL	3				S2	30	2319	УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
2320	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2321	ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2322	ТРИХЛОРБУТЕН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2323	ТРИЭТИЛФОСФИТ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2324	ТРИИЗОБУТИЛЕН	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2325	1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2326	ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2327	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕН-ДИАМИНЫ	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2328	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕН-ДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2 TP13
2329	ТРИМЕТИЛФОСФИТ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2330	УНДЕКАН	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2331	ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2332	АЦЕТАЛЬДОКСИМ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2333	АЛЛИЛАЦЕТАТ	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2334	АЛЛИЛАМИН	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2335	ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2336	АЛЛИЛФОРМИАТ	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
2337	ФЕНИЛМЕРКАПТАН	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2338	БЕНЗОТРИФТОРИД	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2339	2-БРОМБУТАН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L4BN		AT	3					80	2320	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2321	ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2322	ТРИХЛОРБУТЕН
LGBF		FL	3				S2	30	2323	ТРИЭТИЛФОСФИТ
LGBF		FL	3				S2	30	2324	ТРИИЗОБУТИЛЕН
LGBF		FL	3				S2	30	2325	1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ
L4BN		AT	3					80	2326	ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН
L4BN		AT	3					80	2327	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕН- ДИАМИНЫ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2328	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕН- ДИИЗОЦИАНАТ
LGBF		FL	3				S2	30	2329	ТРИМЕТИЛФОСФИТ
LGBF		FL	3				S2	30	2330	УНДЕКАН
SGAV		AT	3		VV9b			80	2331	ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ
LGBF		FL	3				S2	30	2332	АЦЕТАЛЬДОКСИМ
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2333	АЛЛИЛАЦЕТАТ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2334	АЛЛИЛАМИН
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2335	ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2336	АЛЛИЛФОРМИАТ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2337	ФЕНИЛМЕРКАПТАН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2338	БЕНЗОТРИФТОРИД
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2339	2-БРОМБУТАН

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
2340	ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2341	1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2342	БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2343	2-БРОМПЕНТАН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2344	БРОМПРОПАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2344	БРОМПРОПАНЫ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2345	3-БРОМПРОПИН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2346	БУТАНДИОН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2347	БУТИЛМЕРКАПТАН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2348	БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2350	ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2351	БУТИЛНИТРИТЫ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2351	БУТИЛНИТРИТЫ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2352	ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2353	БУТИРИЛХЛОРИД	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T8	TP2 TP12 TP13
2354	ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2356	2-ХЛОРПРОПАН	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP13
2357	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2358	ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2359	ДИАЛЛИЛАМИН	3	FTC	II	3 +6.1 +8		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2360	ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2361	ДИИЗОБУТИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2362	1,1-ДИХЛОРЕТАН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2340	ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ
LGBF		FL	3				S2	30	2341	1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2342	БРОММЕТИЛПРОПАНЫ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2343	2-БРОМПЕНТАН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2344	БРОМПРОПАНЫ
LGBF		FL	3				S2	30	2344	БРОМПРОПАНЫ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2345	3-БРОМПРОПИН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2346	БУТАНДИОН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2347	БУТИЛМЕРКАПТАН
LGBF		FL	3				S2	39	2348	БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2350	ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2351	БУТИЛНИТРИТЫ
LGBF		FL	3				S2	30	2351	БУТИЛНИТРИТЫ
LGBF		FL	2				S2 S20	339	2352	ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2353	БУТИРИЛХЛОРИД
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2354	ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	2356	2-ХЛОРПРОПАН
L4BN		FL	2				S2	83	2357	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2358	ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	338	2359	ДИАЛЛИЛАМИН
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2360	ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ
L4BN		FL	3				S2	38	2361	ДИИЗОБУТИЛАМИН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2362	1,1-ДИХЛОРЕТАН

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
2363	ЭТИЛМЕРКАПТАН	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP13
2364	n-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2366	ДИЭТИЛКАРБОНАТ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2367	альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2368	альфа-ПИНЕН	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2370	ГЕКСЕН-1	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2371	ИЗОПЕНТЕНЬ	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2372	1,2-ди-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2373	ДИЭТОКСИМЕТАН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2374	3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2375	ДИЭТИЛСУЛЬФИД	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP13
2376	2,3-ДИГИДРОПИРАН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2377	1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2378	2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТО- НИТРИЛ	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2379	1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2380	ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2381	ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2382	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2383	ДИПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2384	ЭФИР ДИ-n-ПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2385	ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2386	1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2387	ФТОРБЕНЗОЛ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	2363	ЭТИЛМЕРКАПТАН
LGBF		FL	3				S2	30	2364	n-ПРОПИЛБЕНЗОЛ
LGBF		FL	3				S2	30	2366	ДИЭТИЛКАРБОНАТ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2367	альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД
LGBF		FL	3				S2	30	2368	альфа-ПИНЕН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2370	ГЕКСЕН-1
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2371	ИЗОПЕНТЕНЫ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2372	1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2373	ДИЭТОКСИМЕТАН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2374	3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2375	ДИЭТИЛСУЛЬФИД
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2376	2,3-ДИГИДРОПИРАН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2377	1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2378	2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТО- НИТРИЛ
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2379	1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2380	ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2381	ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2382	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2383	ДИПРОПИЛАМИН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2384	ЭФИР ДИ-n-ПРОПИЛОВЫЙ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2385	ЭТИЛИЗОБУТИРАТ
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2386	1-ЭТИЛПИПЕРИДИН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2387	ФТОРБЕНЗОЛ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
2388	ФТОРТОЛУОЛЫ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2389	ФУРАН	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP13
2390	2-ЙОДБУТАН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2391	ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2392	ЙОДПРОПАНЫ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2393	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2394	ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2395	ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
2396	АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2397	3-МЕТИЛБУТАНОН-2	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2398	ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2399	1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2400	МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2401	ПИПЕРИДИН	8	CF1	I	8+3		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2402	ПРОПАНТИОЛЫ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP13
2403	ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2404	ПРОПИОНИТРИЛ	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2405	ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2406	ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2407	ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P602		MP8 MP17		
2409	ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2410	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2411	БУТИРОНИТРИЛ	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2412	ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2388	ФТОРТОЛУОЛЫ
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2389	ФУРАН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2390	2-ЙОДБУТАН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2391	ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ
LGBF		FL	3				S2	30	2392	ЙОДПРОПАНЫ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2393	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ
LGBF		FL	3				S2	30	2394	ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2395	ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2396	АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2397	3-МЕТИЛБУТАНОН-2
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2398	ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2399	1-МЕТИЛПИПЕРИДИН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2400	МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ
L10BH	TE1	FL	1				S2 S20	883	2401	ПИПЕРИДИН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2402	ПРОПАНТИОЛЫ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2403	ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2404	ПРОПИОНИТРИЛ
LGBF		FL	3				S2	30	2405	ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2406	ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ
			1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17		2407	ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2409	ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2410	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2411	БУТИРОНИТРИЛ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2412	ТЕТРАГИДРОТИОФЕН



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
2413	ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2414	ТИОФЕН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2416	ТРИМЕТИЛБОРАТ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2417	КАРБОНИЛФТОРИД	2	1TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
2418	СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
2419	БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2420	ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
2421	АЗОТА ТРИОКСИД	2	2ТОС	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА								
2422	ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
2424	ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
2426	АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%	5.1	O1		5.1	252 644	LQ0				T7	TP1 TP16 TP17
2427	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2427	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	8	C4	I	8	274	LQ21	P002 IBC07	B1	MP18	T10	TP2 TP9 TP28
2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	8	C4	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T3	TP2
2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T3	TP1
2431	АНИЗИДИНЫ	6.1	T1	III	6.1		LQ9	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2432	N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1	279	LQ9	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2433	ХЛОРИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		LQ9	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
LGBF		FL	3				S2	30	2413	ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2414	ТИОФЕН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2416	ТРИМЕТИЛБОРАТ
CxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	2417	КАРБОНИЛФТОРИД
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2418	СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2419	БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	2420	ГЕКСАФТОРАЦЕТОН
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									2421	АЗОТА ТРИОКСИД
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2422	ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2424	ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)
L4BV	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1	AT	0					59	2426	АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%
L4BN	TU3	AT	2	V6		CV24		50	2427	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР
LGBV	TU3	AT	3	V6		CV24		50	2427	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	88	2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)
SGAN L4BN		AT	2					80	2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2431	АНИЗИДИНЫ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2432	N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2433	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2433	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2434	ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2435	ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2436	КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2437	МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2438	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2439	НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2440	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2441	ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	4.2	SC4	I	4.2 +8	537	LQ0	P404		MP13		
2442	ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
2443	ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2444	ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	C1	I	8		LQ20	P802		MP8 MP17	T10	TP2
2445	ЛИТИЙАЛКИЛЫ	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
2446	НИТРОКРЕЗОЛЫ жидкие	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2446	НИТРОКРЕЗОЛЫ твердые	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2447	ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		LQ0				T21	TP3 TP7 TP26
2448	СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	4.1	F3	III	4.1	538	LQ0				T1	TP3
2451	АЗОТА ТРИФТОРИД	2	10		2.2 +5.1		LQ0	P200		MP9		
2452	ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2453	ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2454	МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2455	МЕТИЛНИТРИТ	2	2A	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА								
2456	2-ХЛОРПРОПЕН	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2457	2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2458	ГЕКСАДИЕНЫ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2459	2-МЕТИЛБУТЕН-1	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2460	2-МЕТИЛБУТЕН-2	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2433	ХЛОРИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ
L4BN		AT	2					X80	2434	ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН
L4BN		AT	2					X80	2435	ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2436	КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ
L4BN		AT	2					X80	2437	МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2438	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД
SGAN		AT	2					80	2439	НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД
SGAV		AT	3		VV9b			80	2440	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ
			0	V1			S20		2441	ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ
L4BN		AT	2					X80	2442	ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД
L4BN		AT	2					80	2443	ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	2444	ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	2445	ЛИТИЙАЛКИЛЫ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2446	НИТРОКРЕЗОЛЫ жидкие
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2446	НИТРОКРЕЗОЛЫ твердые
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3	AT	0			CV28		446	2447	ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ
LGBV(+)	TU27 TE4 TE6	AT	0					44	2448	СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	2451	АЗОТА ТРИФТОРИД
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	2452	ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2453	ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕ- РАТОРНЫЙ R 161)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2454	МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИ- ЖЕРАТОРНЫЙ R 41)
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									2455	МЕТИЛНИТРИТ
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2456	2-ХЛОРПРОПЕН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2457	2,3-ДИМЕТИЛБУТАН
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2458	ГЕКСАДИЕНЫ
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2459	2-МЕТИЛБУТЕН-1
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	2460	2-МЕТИЛБУТЕН-2

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
2461	МЕТИЛПЕНТАДИЕН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2463	АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
2464	БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
2465	КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ или КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	5.1	O2	II	5.1	135	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
2466	КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06	B1	MP2		
2468	КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
2469	ЦИНКА БРОМАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B4	MP10		
2470	ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2471	ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	PP30 B1	MP18		
2473	НАТРИЯ АРСЕНИЛАТ	6.1	T3	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2474	ТИОФОСГЕН	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001		MP15	T7	TP2
2475	ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2477	МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2478	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274 539	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2478	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	FT1	III	3+6.1	274 539	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP13 TP28
2480	МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR5		MP2		
2481	ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P601 PR5		MP2	T14	TP2 TP13
2482	н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2483	ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
2484	трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2485	н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2486	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001		MP19	T8	TP2 TP13

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2461	МЕТИЛПЕНТАДИЕН
			1	V1		CV23			2463	АЛЮМИНИЯ ГИДРИД
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	2464	БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	2465	КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУ- РОВАЯ СУХАЯ или КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ
			1			CV24			2466	КАЛИЯ СУПЕРОКСИД
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	2468	КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИА- НУРОВАЯ СУХАЯ
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2469	ЦИНКА БРОМАТ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2470	ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2471	ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2473	НАТРИЯ АРСАНИЛАТ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2474	ТИОФОСГЕН
SGAV		AT	3		VV9b			80	2475	ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2477	МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2478	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТ- ВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	2478	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТ- ВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
			1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17		2480	МЕТИЛИЗОЦИАНАТ
			0			CV13 CV28	S2 S19		2481	ЭТИЛИЗОЦИАНАТ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2482	н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2483	ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2484	трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2485	н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2486	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
2487	ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2488	ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2490	ЭФИР ДИХЛОРДИЗОПРОПИЛОВЫЙ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2491	ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2493	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2495	ЙОДА ПЕНТАФТОРИД	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		LQ0	P200		MP2		
2496	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2498	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2501	ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ)ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2501	ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ)ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2502	ВАЛЕРИЛХЛОРИД	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2503	ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2504	ТЕТРАБРОМЭТАН	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2505	АММОНИЯ ФТОРИД	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2506	АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2507	КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2508	МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2509	КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2511	КИСЛОТЫ 2-ХЛОРПРОПИОНОВОЙ РАСТВОР	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
2511	КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	8	C4	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP2
2512	АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2487	ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2488	ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2490	ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИ- ЛОВЫЙ
L4BN		AT	3					80	2491	ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛА- МИНА РАСТВОР
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2493	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН
L10DH	TU3	AT	0			CV24 CV28		568	2495	ЙОДА ПЕНТАФТОРИД
L4BN		AT	3					80	2496	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ
LGBF		FL	3				S2	30	2498	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬ- ДЕГИД
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2501	ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2501	ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР
L4BN		FL	2				S2	83	2502	ВАЛЕРИЛХЛОРИД
SGAV		AT	3		VV9b			80	2503	ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2504	ТЕТРАБРОМЭТАН
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2505	АММОНИЯ ФТОРИД
SGAV		AT	2		VV9a			80	2506	АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ
SGAV		AT	3		VV9b			80	2507	КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ
SGAV		AT	3		VV9b			80	2508	МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД
SGAV		AT	2		VV9a			80	2509	КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ
L4BN		AT	3					80	2511	КИСЛОТЫ 2-ХЛОРПРОПИОНО- ВОЙ РАСТВОР
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2511	КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНО-ВАЯ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2512	АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
2513	БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
2514	БРОМБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2515	БРОМОФОРМ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2516	УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2517	1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
2518	1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2520	ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2521	ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАН- НЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2522	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛ- МЕТАКРИЛАТ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2524	ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2525	ЭТИЛОКСАЛАТ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2526	ФУРФУРИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2527	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2528	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2529	КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2531	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02 LP01		MP15	T7	TP1 TP18
2533	МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2534	МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		LQ0	P200		MP9		
2535	4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН)	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2536	МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L4BN		AT	2					X80	2513	БРОМАЦЕТИЛБРОМИД
LGBF		FL	3				S2	30	2514	БРОМБЕНЗОЛ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2515	БРОМОФОРМ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2516	УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2517	1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2518	1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН
LGBF		FL	3				S2	30	2520	ЦИКЛООКТАДИЕНЫ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2521	ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАН- НЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	69	2522	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛ- МЕТАКРИЛАТ
LGBF		FL	3				S2	30	2524	ЭТИЛОРТОФОРМИАТ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2525	ЭТИЛОКСАЛАТ
L4BN		FL	3				S2	38	2526	ФУРФУРИЛАМИН
LGBF		FL	3				S2	39	2527	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LGBF		FL	3				S2	30	2528	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ
L4BN		FL	3				S2	38	2529	КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ
L4BN		AT	2					89	2531	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2533	МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ
			1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2534	МЕТИЛХЛОРСИЛАН
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2535	4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2536	МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
2538	НИТРОНАФТАЛИН	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2541	ТЕРПИНОЛЕН	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2542	ТРИБУТИЛАМИН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2545	ГАФНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0	P404		MP13		
2545	ГАФНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
2545	ГАФНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
2546	ТИТАН — ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0	P404		MP13		
2546	ТИТАН — ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
2546	ТИТАН — ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
2547	НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06	B1	MP2		
2548	ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2	2ТОС		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
2552	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2554	МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP13
2555	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	4.1	D	II	4.1	541	LQ0	P406		MP2		
2556	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу)	4.1	D	II	4.1	541	LQ0	P406		MP2		
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	P406		MP2		
2558	ЭПИБРОМГИДРИН	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2560	2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2561	3-МЕТИЛБУТЕН-1	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2565	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2567	НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV		AT	3		VV1			40	2538	НИТРОНАФТАЛИН
LGBF		FL	3				S2	30	2541	ТЕРПИНОЛЕН
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2542	ТРИБУТИЛАМИН
			0	V1			S20		2545	ГАФНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ
SGAN		AT	2	V1				40	2545	ГАФНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ
SGAN		AT	3	V1				40	2545	ГАФНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ
			0	V1			S20		2546	ТИТАН — ПОРОШОК СУХОЙ
SGAN		AT	2	V1				40	2546	ТИТАН — ПОРОШОК СУХОЙ
SGAN		AT	3	V1				40	2546	ТИТАН — ПОРОШОК СУХОЙ
			1			CV24			2547	НАТРИЯ СУПЕРОКСИД
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2548	ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2552	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2554	МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД
			2				S17		2555	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕР- ЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)
			2				S17		2556	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕР- ЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу)
			2				S17		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
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2558	ЭПИБРОМГИДРИН
LGBF		FL	3				S2	30	2560	2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2561	3-МЕТИЛБУТЕН-1
L4BN		AT	2					80	2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР
L4BN		AT	3					80	2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР
L4BN		AT	3					80	2565	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2567	НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	I	6.1	274 596	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	II	6.1	274 596	LQ18	P002 IBC07		MP10		
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	III	6.1	274 596	LQ9	P002 IBC07 R001		MP10		
2571	КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
2572	ФЕНИЛГИДРАЗИН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2573	ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
2574	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2576	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	C1	II	8		LQ0				T7	TP3 TP13
2577	ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2578	ФОСФОРА ТРИОКСИД	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2579	ПИПЕРАЗИН	8	C8	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2580	АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2581	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2582	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2583	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	C2	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2584	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	C1	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
2585	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2586	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	C3	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2587	БЕНЗОХИНОН	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC02		MP18		
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ
L4BN		AT	2					80	2571	КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2572	ФЕНИЛГИДРАЗИН
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	2573	ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2574	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера
L4BN		AT	0					80	2576	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ
L4BN		AT	2					80	2577	ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД
SGAV		AT	3		VV9b			80	2578	ФОСФОРА ТРИОКСИД
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2579	ПИПЕРАЗИН
L4BN		AT	3					80	2580	АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР
L4BN		AT	3					80	2581	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР
L4BN		AT	3					80	2582	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР
S4BN		AT	2					80	2583	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФО- КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты
L4BN		AT	2					80	2584	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФО- КИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты
SGAV		AT	3		VV9b			80	2585	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФО- КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты
L4BN		AT	3					80	2586	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФО- КИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2587	БЕНЗОХИНОН
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, н.у.к.	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2589	ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2590	АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)	9	M1	III	9	168 542	LQ27	P002 IBC08 R001	PP37 B2 B4	MP10		
2591	КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
2599	ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
2600	УГЛЕРОДА МОНООКСИДА И ВОДОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2	1TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
2601	ЦИКЛОБУТАН	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2602	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И 1,1-ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
2603	ЦИКЛОПЕНТАДИЕН	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2604	ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	8	CF1	I	8+3		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2605	МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
2606	МЕТИЛОСИЛИКАТ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2607	АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2608	НИТРОПРОПАНЫ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2609	ТРИАЛЛИЛБОРАТ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
2610	ТРИАЛЛИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2611	ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2612	ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
2614	СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2615	ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2616	ТРИЗОПРОПИЛБОРАТ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2589	ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ
SGAH	TU15 TE1	AT	3	V1		CV13		90	2590	АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	2591	КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2599	ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизи- тельно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)
CxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	2600	УГЛЕРОДА МОНООКСИДА И ВОДОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2601	ЦИКЛОБУТАН
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2602	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И 1,1-ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500)
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2603	ЦИКЛОГЕПАТТРИЕН
L10BH	TE1	FL	1				S2 S20	883	2604	ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛО- ВЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2605	МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2606	МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ
LGBF		FL	3				S2	39	2607	АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LGBF		FL	3				S2	30	2608	НИТРОПРОПАНЫ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2609	ТРИАЛЛИБОРАТ
L4BN		FL	3				S2	38	2610	ТРИАЛЛИЛАМИН
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2611	ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	2612	ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ
LGBF		FL	3				S2	30	2614	СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2615	ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2617	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2618	ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2619	ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2620	АМИЛБУТИРАТЫ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2621	АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2622	ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1
2623	ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 LP01 R001	PP15	MP11		
2624	МАГНИЯ СИЛИЦИД	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
2626	КИСЛОТЫ ХЛОРНОВОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	5.1	O1	II	5.1	613	LQ10	P504 IBC02		MP2		
2627	НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	103 274	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
2628	КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2629	НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2630	СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2642	КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2643	МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2644	МЕТИЛЙОДИД	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2645	ФЕНАЦИЛБРОМИД	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2646	ГЕКСАХЛОРИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2647	МАЛОНОНИТРИЛ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2648	1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15		
2649	1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2650	1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
LGBF		FL	3				S2	30	2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ
LGBF		FL	3				S2	30	2617	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся
LGBF		FL	3				S2	39	2618	ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИ- ЗИРОВАННЫЕ
L4BN		FL	2				S2	83	2619	ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН
LGBF		FL	3				S2	30	2620	АМИЛБУТИРАТЫ
LGBF		FL	3				S2	30	2621	АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2622	ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД
			4						2623	ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПО- СОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	2624	МАГНИЯ СИЛИЦИД
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	2626	КИСЛОТЫ ХЛОРНОВОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	2627	НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2628	КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2629	НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2630	СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2642	КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2643	МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2644	МЕТИЛЙОДИД
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2645	ФЕНАЦИЛБРОМИД
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2646	ГЕКСАХЛОРИЦИКЛОПЕНТА- ДИЕН
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2647	МАЛОНОНИТРИЛ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2648	1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2649	1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2650	1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
2651	4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛ-МЕТАН	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2653	БЕНЗИЛЙОДИД	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2655	КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2656	ХИНОЛИН	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2657	СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2659	НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2660	НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-)	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2661	ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2662	ГИДРОХИНОН	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2664	ДИБРОММЕТАН	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2667	БУТИЛТОЛУОЛЫ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2668	ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2669	ХЛОРКРЕЗОЛЫ жидкие	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2669	ХЛОРКРЕЗОЛЫ твердые	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
2670	ЦИАНУРХЛОРИД	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2671	АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
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	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1
2673	2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2674	НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2676	СТИБИН	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2651	4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛ- МЕТАН
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2653	БЕНЗИЛЙОДИД
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2655	КАЛИЯ ФТОРСИЛИКАТ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2656	ХИНОЛИН
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2657	СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2659	НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2660	НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2661	ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2662	ГИДРОХИНОН
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2664	ДИБРОММЕТАН
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2667	БУТИЛТОЛУОЛЫ
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2668	ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2669	ХЛОРКРЕЗОЛЫ жидкие
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2669	ХЛОРКРЕЗОЛЫ твердые
SGAN L4BN		AT	2					80	2670	ЦИАНУРХЛОРИД
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2671	АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)
L4BN		AT	3					80	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
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2673	2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2674	НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ
			1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2676	СТИБИН
L4BN		AT	2					80	2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
L4BN		AT	3					80	2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
2678	РУБИДИЯ ГИДРОКСИД	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
2680	ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2682	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2683	АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	8	CFT	II	8+3 +6.1		LQ22	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP13
2684	3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2685	N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2686	2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2687	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
2688	1-БРОМ-3-ХЛОПРОПАН	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2689	ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРИДРИН	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2690	N,n-БУТИЛИМИДАЗОЛ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2691	ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2692	БОРА ТРИБРОМИД	8	C1	I	8		LQ20	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12 TP13
2693	Бисульфитов водный раствор, н.у.к.	8	C1	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
2698	АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРО-ФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	8	C4	III	8	169	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	PP14 B3	MP10		
2699	КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ	8	C3	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
2705	ПЕНТОЛ-1	8	C9	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN		AT	2					80	2678	РУБИДИЯ ГИДРОКСИД
L4BN		AT	2					80	2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
L4BN		AT	3					80	2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
SGAN		AT	2					80	2680	ЛИТИЯ ГИДРОКСИД
L4BN		AT	2					80	2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
L4BN		AT	3					80	2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
SGAN		AT	2					80	2682	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД
L4BN		FL	2			CV13 CV28	S2	86	2683	АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР
L4BN		FL	3				S2	38	2684	3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН
L4BN		FL	2				S2	83	2685	N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН
L4BN		FL	2				S2	83	2686	2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН
SGAV		AT	3		VV1			40	2687	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2688	1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2689	ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРИДРИН
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2690	N,n-БУТИЛИМИДАЗОЛ
SGAN		AT	2					80	2691	ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	2692	БОРА ТРИБРОМИД
L4BN		AT	3					80	2693	БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2698	АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРО- ФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	2699	КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ
L4BN		AT	2					80	2705	ПЕНТОЛ-1
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ
LGBF		FL	3				S2	30	2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
2709	БУТИЛБЕНЗОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2710	ДИПРОПИЛКЕТОН	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2713	АКРИДИН	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2714	ЦИНКА РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11		
2715	АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11		
2716	БУТИНДИОЛ-1,4	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2717	КАМФАРА синтетическая	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2719	БАРИЯ БРОМАТ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
2720	ХРОМА (III) НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2721	МЕДИ (III) ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
2722	ЛИТИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2723	МАГНИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
2724	МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2725	НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2726	НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2727	ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	6.1	TO2	II	6.1 +5.1		LQ18	P002 IBC06	B2	MP10		
2728	ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2729	ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2730	НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
LGBF		FL	3				S2	30	2709	БУТИЛБЕНЗОЛЫ
LGBF		FL	3				S2	30	2710	ДИПРОПИЛКЕТОН
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2713	АКРИДИН
SGAV		AT	3		VV1			40	2714	ЦИНКА РЕЗИНАТ
SGAV		AT	3		VV1			40	2715	АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2716	БУТИНДИОЛ-1,4
SGAV		AT	3		VV1			40	2717	КАМФАРА синтетическая
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	2719	БАРИЯ БРОМАТ
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2720	ХРОМА (III) НИТРАТ
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	2721	МЕДИ (III) ХЛОРАТ
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2722	ЛИТИЯ НИТРАТ
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	2723	МАГНИЯ ХЛОРАТ
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2724	МАРГАНЦА (II) НИТРАТ
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2725	НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2726	НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	65	2727	ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2728	ЦИРКОНИЯ НИТРАТ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2729	ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2730	НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
2730	НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2732	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2732	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	I	3+8	274 544	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP1 TP9 TP27
2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	II	3+8	274 544	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP1 TP27
2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	III	3+8	274 544	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2734	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	CF1	I	8+3	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2734	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C7	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C7	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP1 TP27
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C7	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
2738	N-БУТИЛАНИЛИН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2739	АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2740	n-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P602		MP8 MP17		
2741	БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
2742	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274 561	LQ17	P001 IBC01		MP15		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2730	НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2732	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2732	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ
L10CH	TU14 TE1	FL	1				S2 S20	338	2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
L4BN		FL	3				S2	38	2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
L10BH	TE1	FL	1				S2 S20	883	2734	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОН- НЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
L4BN		FL	2				S2	83	2734	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОН- НЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОН- НЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
L4BN		AT	2					80	2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОН- НЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
L4BN		AT	3					80	2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОН- НЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2738	Н-БУТИЛАНИЛИН
L4BN		AT	3					80	2739	АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	668	2740	н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	2741	БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2742	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
2743	n-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	II	6.1 +3+8		LQ17	P001		MP15	T20	TP2 TP13
2744	ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		LQ17	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP13
2745	ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2746	ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2747	трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ-ХЛОРФОРМИАТ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2748	2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2749	ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP12	T14	TP2
2750	1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2751	ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛ-ХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2752	1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2753	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1
2753	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1
2754	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2743	n-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2744	ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2745	ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2746	ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2747	трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ- ХЛОРФОРМИАТ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2748	2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2749	ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2750	1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2
L4BN		AT	2					80	2751	ДИЭТИЛГИОФОСФОРИЛ- ХЛОРИД
LGBF		FL	3				S2	30	2752	1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2753	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2753	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2754	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10		
2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕР- ЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧ- НЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕР- ЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧ- НЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕ- СКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕ- СКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕ- СКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕ- СКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕ- СКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИ- НОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИ- НОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИ- НОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИ- НОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИО- КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2779	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2779	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2779	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2780	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИО-КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2779	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2779	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2779	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2780	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2780	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2781	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2781	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2781	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2782	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2782	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2785	4-ТИАПЕНТАНАЛЬ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2780	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2781	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2781	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2781	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2782	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2782	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИ- ЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИ- ЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИ- ЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИ- ЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧ- НЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИ- ЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧ- НЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2785	4-ТИАПЕНТАНАЛЬ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИ- ЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИ- ЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИ- ЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕ- СКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2789	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты не менее 50%, но не более 80%	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50%	8	C3	III	8	597	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2793	СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	4.2	S4	III	4.2	107 592	LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
2794	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	8	C11		8	295 598	LQ0	P801 P801a				
2795	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	8	C11		8	295 598	LQ0	P801 P801a				
2796	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты, или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
2797	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02			T7	TP2
2798	ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2799	ФЕНИЛФОСФОРДИОДИХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2800	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные	8	C11		8	238 295 598	LQ0	P003 P801a	PP16			
2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C9	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C9	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C9	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
L4BN		FL	2				S2	83	2789	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%
L4BN		AT	2					80	2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты не менее 50%, но не более 80%
L4BN		AT	3					80	2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50%
			3	V1	VV4			40	2793	СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию
			3		VV14			80	2794	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные
			3		VV14			80	2795	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные
L4BN		AT	2					80	2796	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты, или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ
L4BN		AT	2					80	2797	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ
L4BN		AT	2					80	2798	ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД
L4BN		AT	2					80	2799	ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД
			3		VV14			80	2800	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
L4BN		AT	2					80	2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
L4BN		AT	3					80	2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
2802	МЕДИ ХЛОРИД	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2803	ГАЛЛИЙ	8	C10	III	8		LQ24	P800	PP41	MP10		
2805	ЛИТИЯ ГИДРИД — ПЛАВ ТВЕРДЫЙ	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC04		MP14		
2806	ЛИТИЯ НИТРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	B1	MP2		
2807	Материал намагниченный	9	M11	НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ								
2809	РТУТЬ	8	C9	III	8	599	LQ19	P800		MP15		
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274 614	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 614	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 614	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP9 TP28
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274 614	LQ0	P002 IBC02		MP18		
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274 614	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274 614	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2812	Натрия алюминат твердый	8	C6	НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ								
2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	I	4.3	222 274	LQ0	P403 IBC99		MP2		
2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	II	4.3	222 274	LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	III	4.3	222 274	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
2814	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (группы опасности 3 и 4)	6.2	I1		6.2	274 634	LQ0	P620		MP5		
2814	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (группа опасности 2)	6.2	I1		6.2	274 634	LQ0	P620		MP5		
2815	N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2817	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
2817	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	CT1	III	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1 TP12 TP13
2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	8	CT1	III	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1 TP13
2819	АМИЛФОСФАТ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV		AT	3		VV9b			80	2802	МЕДИ ХЛОРИД
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2803	ГАЛЛИЙ
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	2805	ЛИТИЯ ГИДРИД — ПЛАВ ТВЕРДЫЙ
			1	V1		CV23			2806	ЛИТИЯ НИТРИД
НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ									2807	Материал намагнитенный
L4BN		AT	3					80	2809	РТУТЬ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ									2812	Натрия алюминат твердый
			0	V1		CV23			2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИ- РУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
SGAN		AT	0	V1		CV23		423	2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИ- РУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
SGAN		AT	0	V1	VV5	CV23		423	2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИ- РУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
			0			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2814	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (группы опасности 3 и 4)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV25 CV26 CV28	S3	606	2814	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (группа опасности 2)
L4BN		AT	3					80	2815	N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН
L4DH	TU14	AT	2			CV13 CV28		86	2817	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР
L4DH	TU14	AT	3			CV13 CV28		86	2817	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР
L4BN		AT	3			CV13 CV28		86	2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР
L4BN		AT	3					80	2819	АМИЛФОСФАТ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
2820	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2821	ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2821	ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2822	2-ХЛОРПИРИДИН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2823	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ	8	C4	III	8		LQ24	P001 IBC03 LP01 R001		MP10	T4	TP1
2826	ЭТИЛХЛОРИОФОРМИАТ	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
2829	КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2830	ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
2831	1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2834	КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T3	TP1
2835	НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC04		MP14		
2837	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	8	C1	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2837	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	8	C1	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2838	ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2839	АЛЬДОЛЬ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2840	БУТИРАЛЬДОКСИМ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2841	ДИ-н-АМИЛАМИН	3	FT1	III	3+6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2842	НИТРОЭТАН	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2844	КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B2 B4	MP14		
2845	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S1	I	4.2	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T22	TP2 TP7 TP9
2846	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S2	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13		
2849	3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L4BN		AT	3					80	2820	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2821	ФЕНОЛА РАСТВОР
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2821	ФЕНОЛА РАСТВОР
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2822	2-ХЛОРПИРИДИН
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2823	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ
L4BN		FL	2				S2	83	2826	ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ
L4BN		AT	3					80	2829	КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	2830	ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2831	1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН
SGAV		AT	3		VV9b			80	2834	КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	2835	НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД
L4BN		AT	2					80	2837	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР
L4BN		AT	3					80	2837	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР
LGBF		FL	2				S2 S20	339	2838	ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2839	АЛЬДОЛЬ
LGBF		FL	3				S2	30	2840	БУТИРАЛЬДОКСИМ
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	2841	ДИ-н-АМИЛАМИН
LGBF		FL	3				S2	30	2842	НИТРОЭТАН
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	2844	КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ
L21DH	TU14 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	333	2845	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
			0	V1			S20		2846	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2849	3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
2850	ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2851	БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2852	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1	545	LQ0	P406	PP24	MP2		
2853	МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2854	АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2855	ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2856	ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2857	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ или аммиака раствор (№ ООН 2672)	2	6A		2.2	119	LQ0	P003	PP32	MP9		
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	P002 LP02 R001		MP11		
2859	АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2861	АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2862	ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленый	6.1	T5	III	6.1	600	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2863	НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2864	КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2865	ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	4.2	SW	I	4.2 +4.3		LQ0	P400 PR1		MP2		
2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	4.2	SW	I	4.2 +4.3		LQ0	P002 PR1	PP13	MP2		
2871	СУРЬМА — ПОРОШОК	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2872	ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
LGBF		FL	3				S2	30	2850	ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР
L4BN		AT	2					80	2851	БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ
			1				S17		2852	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖ- НЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2853	МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2854	АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2855	ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2856	ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.
			3			CV9			2857	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ или аммиака раствор (№ ООН 2672)
		AT	3		VV1			40	2858	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2859	АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2861	АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2862	ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2863	НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2864	КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ
SGAV		AT	3		VV9b			80	2865	ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ
SGAN		AT	2					80	2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ
SGAV		AT	3		VV9b			80	2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ
L21DH	TU14 TC1 TE1 TM1		0	V1			S20	X333	2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД
			0	V1			S20		2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2871	СУРЬМА — ПОРОШОК
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2872	ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
2872	ДИБРОМХЛОРОПРОПАНЫ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2873	ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2874	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2875	ГЕКСАХЛОРОФЕН	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2876	РЕЗОРЦИН	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2878	ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
2879	СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	8	CT1	I	8+6.1		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
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		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13		
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
2900	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (группы опасности 3 и 4)	6.2	I2		6.2	274 634	LQ0	P620		MP5		
2900	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (группа опасности 2)	6.2	I2		6.2	274 634	LQ0	P620		MP5		
2901	БРОМА ХЛОРИД	2	2ТОС		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2872	ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2873	ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2874	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2875	ГЕКСАХЛОРОФЕН
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2876	РЕЗОРЦИН
SGAV		AT	3		VV1			40	2878	ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ
L10BH	TE1	AT	1			CV13 CV28	S20	X886	2879	СЕЛЕНОКСИХЛОРИД
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	2880	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИД- РАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИ- РОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%
			0	V1			S20		2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ
SGAN		AT	2	V1				40	2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ
SGAN		AT	3	V1				40	2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ
			0			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2900	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (группы опасности 3 и 4)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV25 CV26 CV28	S3	606	2900	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (группа опасности 2)
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	2901	БРОМА ХЛОРИД
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧ- НЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с темпера- турой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧ- НЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с темпера- турой вспышки не менее 23°C

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2
2904	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	8	C9	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
2905	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	8	C10	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2907	ИЗОСОРБИДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	4.1	D	II	4.1	127	LQ8	P406 IBC06	PP26 B2	MP2		
2908	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	7				290	LQ0	См. 2.2.7	См. 4.1.9.1.3			
2909	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	7				290	LQ0	См. 2.2.7	См. 4.1.9.1.3			
2910	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	7				290	LQ0	См. 2.2.7	См. 4.1.9.1.3			
2911	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ	7				290	LQ0	См. 2.2.7	См. 4.1.9.1.3			
2912	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-I), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172	LQ0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3		T5	TP4
2913	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172	LQ0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
2915	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида, неделяющийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172	LQ0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
2916	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172	LQ0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
2917	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(M), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172	LQ0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C
L4BN		AT	3					80	2904	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2905	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ
			2				S17		2907	ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция
			4			CV33	S5 S13 S21		2908	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ
			4			CV33	S5 S13 S21		2909	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ
			4				S5 S13 S21		2910	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА
			4			CV33	S5 S13 S21		2911	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ
L2,65CN(+) S2,65AN(+)	TU36 TM7 TT7	AT	0			CV33	S6 S11 S13 S21	70	2912	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-I), неделящийся или делящийся-освобожденный
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		2913	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), неделящийся или делящийся-освобожденный
			0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21		2915	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида, неделящийся или делящийся-освобожденный
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		2916	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), неделящийся или делящийся-освобожденный
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		2917	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(M), неделящийся или делящийся-освобожденный

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2919	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделящийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172	LQ0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
2920	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	CF1	I	8+3	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2920	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2921	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	CF2	I	8+4.1	274	LQ21	P002 IBC05		MP18		
2921	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	CF2	II	8+4.1	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	CT1	I	8+6.1	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	CT1	II	8+6.1	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	CT1	III	8+6.1	274	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28
2923	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	CT2	I	8+6.1	274	LQ21	P002 IBC05		MP18		
2923	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	CT2	II	8+6.1	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2923	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	CT2	III	8+6.1	274	LQ24	P002 IBC08 R001	B3	MP10		
2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FC	I	3+8	274	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9
2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FC	II	3+8	274	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FC	III	3+8	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2925	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC1	II	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06	B2	MP10		
2925	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC1	III	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10		
2926	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT1	II	4.1 +6.1	274	LQ0	P002 IBC06	B2	MP10		
2926	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT1	III	4.1 +6.1	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10		
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TC1	I	6.1+8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TC1	II	6.1+8	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2928	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC2	I	6.1+8	274	LQ0	P002 IBC05		MP18		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		2919	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделящийся или делящийся- освобожденный
L10BH	TE1	FL	1				S2 S20	883	2920	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
L4BN		FL	2				S2	83	2920	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	884	2921	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
SGAN L4BN		AT	2					84	2921	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
L10BH	TE1	AT	1			CV13 CV28	S20	886	2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
L4BN		AT	3			CV13 CV28		86	2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
S10AN L10BH	TE1	AT	1			CV13 CV28	S20	886	2923	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
SGAN L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	2923	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b	CV13 CV28		86	2923	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TE1	FL	1				S2 S20	338	2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
L4BN		FL	3				S2	38	2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
SGAN		AT	2					48	2925	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРО- ЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		AT	3					48	2925	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРО- ЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		AT	2			CV28		46	2926	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОК- СИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		AT	3			CV28		46	2926	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОК- СИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
S10AH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	2928	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
2928	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC2	II	6.1+8	274	LQ18	P002 IBC06	B2	MP10		
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	I	6.1+3	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2930	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TF3	I	6.1 +4.1	274	LQ0	P002 IBC05		MP18		
2930	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TF3	II	6.1 +4.1	274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2931	ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2933	МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2934	ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2935	ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2936	КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2937	СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2940	9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ)	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
2941	ФТОРАНИЛИНЫ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2942	2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
2943	ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2945	N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2946	2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО-ПЕНТАН	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2947	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2948	3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2949	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	8	C6	II	8	523	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2928	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
			1			CV1 CV13 CV28	S9 S17		2930	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	64	2930	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2931	ВАНАДИЛСУЛЬФАТ
LGBF		FL	3				S2	30	2933	МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ
LGBF		FL	3				S2	30	2934	ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ
LGBF		FL	3				S2	30	2935	ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2936	КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2937	СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИ- ЛОВЫЙ
SGAN		AT	2	V1				40	2940	9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2941	ФТОРАНИЛИНЫ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2942	2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН
LGBF		FL	3				S2	30	2943	ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2945	N-МЕТИЛБУТИЛАМИН
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2946	2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО- ПЕНТАН
LGBF		FL	3				S2	30	2947	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2948	3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН
L4BN SGAN		AT	2					80	2949	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
2950	МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
2956	5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ)	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0	P409		MP2		
2965	ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	4.3	WFC	I	4.3 +3+8		LQ0	P401		MP2	T10	TP2 TP7
2966	ТИОГЛИКОЛЬ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2967	КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2968	МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	4.3	W2	III	4.3	547	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14		
2969	КАСТОРОВЫЕ БОБЫ или КАС-ТОРОВАЯ МУКА или КАСТОР-ОВЫЙ ЖМЫХ или КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	9	M11	II	9	141	LQ25	P002 IBC08	PP34 B2 B4	MP10		
2977	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X +7E +8	172	LQ0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
2978	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделяющийся или делящийся-освобожденный	7			7X +8	172	LQ0	См.2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
2983	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P200		MP7 MP17	T14	TP2 TP7 TP13
2984	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОД-НЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)	5.1	O1	III	5.1	65	LQ13	P504 IBC02 R001	B5	MP15	T4	TP1 TP6 TP24
2985	ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛА-МЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОН-НЫЕ, Н.У.К.	3	FC	II	3+8	274 548	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2986	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	CF1	II	8+3	274 548	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2987	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C3	II	8	274 548	LQ22	P001 IBC02		MP15	T14	TP2 TP27
2988	ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛА-МЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8	274 549	LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7 TP9 TP13
2989	СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕ-ЩЕННЫЙ	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP11		
2989	СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕ-ЩЕННЫЙ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
2990	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ	9	M5		9	296 635	LQ0	P905				
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАР-БАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Идентификационный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	2950	МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон
			3			CV14	S14		2956	5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-М-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ)
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TM2	FL	0	V1		CV23	S2	382	2965	ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2966	ТИОГЛИКОЛЬ
SGAV		AT	3		VV9b			80	2967	КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ
SGAN		AT	0	V1	VV5	CV23		423	2968	МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания
SGAV		AT	2	V1	VV3			90	2969	КАСТОРОВЫЕ БОБЫ или КАС-ТОРОВАЯ МУКА или КАСТОР-ОВЫЙ ЖМЫХ или КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		2977	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		2978	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделяющийся или делящийся-освобожденный
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2983	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида
LGBV	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	3			CV24		50	2984	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОД-НЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но не менее 20% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	X338	2985	ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛА-МЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОН-НЫЕ, Н.У.К.
L4BN		FL	2				S2	X83	2986	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
L4BN		AT	2					X80	2987	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
L10DH	TU14 TU26 TE1 TM2 TM3	FL	0	V1		CV23	S2	X338	2988	ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-НЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
SGAN		AT	2					40	2989	СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕ-ЩЕННЫЙ
SGAV		AT	3		VV1			40	2989	СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕ-ЩЕННЫЙ
			3	V1					2990	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОАДУВНЫЕ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАР-БАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАР- БАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАР- БАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕР- ЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕР- ЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕР- ЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕ- СКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕ- СКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕ- СКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕ- СКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕ- СКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕ- СКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИ- АЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИ- АЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИ- АЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИО- КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОК- СИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИО- КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОК- СИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИО- КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОК- СИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3013	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3013	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3013	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3014	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3013	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3013	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3013	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3014	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
3014	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3014	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3015	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3015	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3015	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3016	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3016	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3016	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3014	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3014	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3015	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОК- СИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3015	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОК- СИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3015	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОК- СИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3016	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3016	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3016	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИ- ЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИ- ЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИ- ЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИ- ЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИ- ЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИ- ЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИ- ЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
3022	1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
3023	2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
3024	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3024	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
3025	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3025	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИ- ЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИ- ЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИ- ЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИ- ЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИ- ЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C
LGBF		FL	2				S2 S20	339	3022	1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИ- ЗИРОВАННЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3023	2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3024	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3024	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3025	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧ- НЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3025	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧ- НЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3025	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3026	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3026	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3026	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3027	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3027	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T11	TP2 TP27
3027	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28
3028	БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные	8	C11		8	295 598	LQ0	P801 P801a				
3048	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	6.1	T7	I	6.1	61 153	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
3049	МЕТАЛЛОВ АЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., или МЕТАЛЛОВ АРИЛГАЛОГЕНИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 527	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9
3050	МЕТАЛЛОВ АЛКИЛГИДРИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., или МЕТАЛЛОВ АРИЛГИДРИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 527	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
3051	АЛЮМИНИЙАЛКИЛЫ	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9
3052	АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ ЖИДКИЕ	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
3052	АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ ТВЕРДЫЕ	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P404		MP2	T21	TP2 TP7
3053	МАГНИЙАЛКИЛЫ	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
3054	ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3055	2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3025	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧ- НЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3026	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3026	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3026	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3027	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3027	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3027	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
			3		VV14			80	3028	БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	642	3048	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3049	МЕТАЛЛОВ АЛКИЛГАЛОГЕНИ- ДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., или МЕТАЛЛОВ АРИЛГАЛОГЕНИДЫ, РЕАГИРУ- ЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3050	МЕТАЛЛОВ АЛКИЛИДРИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., или МЕТАЛЛОВ АРИЛИДРИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3051	АЛЮМИНИЙАЛКИЛЫ
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3052	АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛО- ГЕНИДЫ ЖИДКИЕ
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3052	АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛО- ГЕНИДЫ ТВЕРДЫЕ
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3053	МАГНИЙАЛКИЛЫ
LGBF		FL	3				S2	30	3054	ЦИКЛОГКСИЛМЕРКАПТАН
L4BN		AT	3					80	3055	2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3056	н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3057	ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9	T50	TP21
3064	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3	D	II	3		LQ0	P300		MP2		
3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему	3	F1	II	3		LQ5	P001 IBC02 R001	PP2	MP19	T4	TP1
3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему	3	F1	III	3	144 145 247	LQ7	P001 IBC03 R001	PP2	MP19	T2	TP1
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	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
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	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1
3070	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3071	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3072	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	9	M5		9	296 635	LQ0	P905				
3073	ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		LQ17	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP13
3076	АЛЮМИНИЯ АЛКИЛГИДРИДЫ	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
3077	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9	M7	III	9	274	LQ27	P002 IBC08 LP02 R001	PP12	MP10		
3078	ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок	4.3	W2	II	4.3	550	LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
3079	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
3080	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274 551	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
LGBF		FL	3				S2	30	3056	н-ГЕПТАЛЬДЕГИД
PxBN(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	3057	ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД
			0				S2 S19		3064	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему
LGBF		FL	3				S2	30	3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему
L4BN		AT	2					80	3066	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)
L4BN		AT	3					80	3066	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3070	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОР- ДИФОРМЕТАНА СМЕСЬ, со- держащая не более 12,5% этилена оксида
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3071	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧ- НЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
			3	V1					3072	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	3073	ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИ- ЗИРОВАННЫЕ
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3076	АЛЮМИНИЯ АЛКИЛГИДРИДЫ
SGAV		AT	3	V1	VV3	CV13		90	3077	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	3078	ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3079	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИ- ЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3080	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
3082	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9	M6	III	9	274	LQ28	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP29
3083	ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	2	2TO		2.3 +5.1		LQ0	P200		MP9		
3084	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	8	CO2	I	8 +5.1	274	LQ21	P002		MP18		
3084	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	8	CO2	II	8 +5.1	274	LQ23	P002 IBC06	B2	MP10		
3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	OC2	I	5.1 +8	274	LQ0	P503		MP2		
3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	OC2	II	5.1 +8	274	LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	OC2	III	5.1 +8	274	LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2		
3086	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	TO2	I	6.1 +5.1	274	LQ0	P002		MP18		
3086	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	TO2	II	6.1 +5.1	274	LQ18	P002 IBC06	B2	MP10		
3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	OT2	I	5.1 +6.1	274	LQ0	P503		MP2		
3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	274	LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	OT2	III	5.1 +6.1	274	LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2		
3088	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S2	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
3088	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
3089	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	274 552	LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP11		
3089	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	274 552	LQ9	P002 IBC06 R001		MP11		
3090	БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ	9	M4	II	9	188 230 287 636	LQ0	P903				
3091	БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ или БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	9	M4	II	9	188 230 636	LQ0	P903				
3092	1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3093	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	8	CO1	I	8 +5.1	274	LQ20	P001		MP8 MP17		
3093	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	8	CO1	II	8 +5.1	274	LQ22	P001 IBC02		MP15		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
LGBV		AT	3	V1		CV13		90	3082	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	3083	ПЕРХЛОРИЛФТОРИД
S10AN L10BH	TE1	AT	1			CV24	S20	885	3084	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
SGAN L4BN		AT	2			CV24		85	3084	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
			1			CV24			3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
SGAN	TU3	AT	2			CV24		58	3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
SGAN	TU3	AT	3			CV24		58	3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	665	3086	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	65	3086	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
			1			CV24 CV28			3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
SGAN	TU3	AT	3			CV24 CV28		56	3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
SGAV		AT	2	V1				40	3088	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAV		AT	3	V1				40	3088	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		AT	2					40	3089	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
SGAV		AT	3		VV1			40	3089	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
			2	V1					3090	БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ
			2	V1					3091	БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ или БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ
LGBF		FL	3				S2	30	3092	1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ
L10BH	TE1	AT	1			CV24	S20	885	3093	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.
L4BN		AT	2			CV24		85	3093	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3094	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	CW1	I	8 +4.3	222 274	LQ20	P001		MP8 MP17		
3094	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	CW1	II	8 +4.3	222 274	LQ22	P001		MP15		
3095	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	CS2	I	8 +4.2	274	LQ21	P002		MP18		
3095	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	CS2	II	8 +4.2	274	LQ23	P002 IBC06	B2	MP10		
3096	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	CW2	I	8 +4.3	222 274	LQ21	P002		MP18		
3096	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	CW2	II	8 +4.3	222 274	LQ23	P002 IBC06	B2	MP10		
3097	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.1	FO	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА								
3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	OC1	I	5.1 +8	274	LQ0	P502		MP2		
3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	OC1	II	5.1 +8	274	LQ10	P504 IBC01		MP2		
3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	OC1	III	5.1+8	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2		
3099	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	OT1	I	5.1 +6.1	274	LQ0	P502		MP2		
3099	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	274	LQ10	P504 IBC01		MP2		
3099	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2		
3100	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	OS	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА								
3101	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2 +1	122 181 274	LQ14	P520		MP4		
3102	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2 +1	122 181 274	LQ15	P520		MP4		
3103	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ14	P520		MP4		
3104	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ15	P520		MP4		
3105	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520		MP4		
3106	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520		MP4		
3107	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520		MP4		
3108	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520		MP4		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L10BH	TE1	AT	1				S20	823	3094	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.
L4BN		AT	2					823	3094	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.
		AT	1				S20		3095	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮ- ЩЕЕСЯ, Н.У.К.
SGAN		AT	2					84	3095	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮ- ЩЕЕСЯ, Н.У.К.
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	842	3096	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
SGAN L4BN		AT	2					842	3096	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									3097	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИС- ЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
			1			CV24			3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
			2			CV24			3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
			3			CV24			3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
			1			CV24 CV28			3099	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
			2			CV24 CV28			3099	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
			3			CV24 CV28			3099	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									3100	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮ- ЩЕЕСЯ, Н.У.К.
			1	V1 V5		CV15 CV20 CV22 CV24	S9 S17		3101	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ
			1	V1 V5		CV15 CV20 CV22 CV24	S9 S17		3102	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ
			1	V1		CV15 CV20 CV22 CV24	S8 S18		3103	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ
			1	V1		CV15 CV20 CV22 CV24	S8 S18		3104	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ
			2	V1		CV15 CV22 CV24	S19		3105	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ
			2	V1		CV15 CV22 CV24	S19		3106	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ
			2	V1		CV15 CV22 CV24			3107	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ
			2	V1		CV15 CV22 CV24			3108	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
3109	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520 IBC520		MP4	T23	
3110	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520 IBC520		MP4	T23	
3111	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2+1	122 181 274	LQ0	P520		MP4		
3112	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2+1	122 181 274	LQ0	P520		MP4		
3113	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3114	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3115	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3116	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3117	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3118	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3119	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520 IBC520		MP4	T23	
3120	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520 IBC520		MP4	T23	
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	LQ0	P001		MP8 MP17		
3122	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	6.1	TO1	II	6.1 +5.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3123	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	222 274	LQ0	P099		MP8 MP17		
3123	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW1	II	6.1 +4.3	222 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3124	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TS	I	6.1 +4.2	274	LQ0	P002		MP18		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2	V1		CV15 CV22 CV24		539	3109	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ
S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2	V1		CV15 CV22 CV24		539	3110	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ
			2	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16		3111	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
			2	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16		3112	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
			2	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17		3113	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
			2	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17		3114	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
			2	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		3115	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
			2	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		3116	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
			2	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		3117	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
			2	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		3118	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4		2	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3119	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4		2	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3120	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									3121	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	665	3122	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	65	3122	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	623	3123	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕА- ГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	623	3123	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕА- ГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	664	3124	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВА- ЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
3124	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TS	II	6.1 +4.2	274	LQ18	P002 IBC06	B2	MP10		
3125	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW2	I	6.1 +4.3	222 274	LQ0	P099		MP18		
3125	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW2	II	6.1 +4.3	222 274	LQ18	P002 IBC06	B2	MP10		
3126	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC2	II	4.2+8	274	LQ0	P410 IBC05	B2	MP14		
3126	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC2	III	4.2+8	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14		
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	LQ0	P410 IBC05	B2	MP14		
3128	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST2	III	4.2 +6.1	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14		
3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	WC1	I	4.3+8	222 274	LQ0	P402 PR1		MP2		
3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	WC1	II	4.3+8	222 274	LQ10	P402 IBC01 PR1		MP15		
3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	WC1	III	4.3+8	222 274	LQ13	P001 IBC02 PR1 R001		MP15		
3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	WT1	I	4.3 +6.1	222 274	LQ0	P402 PR1	PP78	MP2		
3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	WT1	II	4.3 +6.1	222 274	LQ10	P402 IBC01 PR1	PP78 B12	MP15		
3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	WT1	III	4.3 +6.1	222 274	LQ13	P001 IBC02 PR1 R001		MP15		
3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	WC2	I	4.3+8	222 274	LQ0	P403		MP2		
3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	WC2	II	4.3+8	222 274	LQ11	P410 IBC06	B2	MP14		
3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	WC2	III	4.3+8	222 274	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	64	3124	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВА- ЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	642	3125	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	642	3125	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
SGAN		AT	2	V1				48	3126	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРО- ЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		AT	3	V1				48	3126	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРО- ЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									3127	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
SGAN		AT	2	V1		CV28		46	3128	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧ- НОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		AT	3	V1		CV28		46	3128	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧ- НОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
L10DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23		X382	3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23		382	3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23		382	3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
L10DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23 CV28		X362	3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23 CV28		362	3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23 CV28		362	3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
			0	V1		CV23			3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
SGAN		AT	0	V1		CV23		482	3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
SGAN		AT	0	V1		CV23		482	3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3132	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WF2	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА								
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	222 274	LQ0	P403		MP2		
3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	WT2	II	4.3 +6.1	222 274	LQ11	P410 IBC05	B2	MP14		
3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	222 274	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
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	P203		MP9	T75	
3137	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, 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	P203		MP9	T75	
3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1	O1	I	5.1	274	LQ0	P502		MP2		
3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10	P504 IBC02		MP2		
3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2		
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3141	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									3132	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									3133	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
			0	V1		CV23 CV28			3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
SGAN		AT	0	V1		CV23 CV28		462	3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
SGAN		AT	0	V1		CV23 CV28		462	3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									3135	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	3136	ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕН- НЫЙ ЖИДКИЙ
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									3137	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
RxBN(M)	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	3138	ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖ- ДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилен и не более 6% пропилена
			1			CV24			3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
			2			CV24			3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
			3			CV24			3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3141	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	8	C3	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	8	C3	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	8	C3	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C10	I	8	274	LQ21	P002 IBC07	B1	MP18		
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C10	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C10	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3	W1	I	4.3	222 274	LQ0	P402 PR1		MP2		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2-C12 гомологи)
L4BN		AT	2					80	3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2-C12 гомологи)
L4BN		AT	3					80	3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2-C12 гомологи)
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
SGAN L4BN		AT	2					80	3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
L10DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23		X323	3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3	W1	II	4.3	222 274	LQ10	P402 IBC01 PR1		MP15		
3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3	W1	III	4.3	222 274	LQ13	P001 IBC02 PR1 R001		MP15		
3149	ВОДОРОДА 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	P504 IBC02	B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24
3150	УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	2	6F		2.1		LQ0	P206		MP9		
3151	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ или ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	M2	II	9	203 595	LQ29	P906 IBC02		MP15		
3152	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ или ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	M2	II	9	203 595	LQ29	P906 IBC08	B2 B4	MP10		
3153	ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
3154	ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
3155	ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3156	ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	1O		2.2 +5.1	274	LQ0	P200		MP9		
3157	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	2O		2.2 +5.1	274	LQ0	P200		MP9		
3158	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	2	3A		2.2	274 593	LQ1	P203		MP9	T75	
3159	1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3160	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2TF		2.3 +2.1	274	LQ0	P200		MP9		
3161	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2F		2.1	274	LQ0	P200		MP9	T50	
3162	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2	2T		2.3	274	LQ0	P200		MP9		
3163	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	2	2A		2.2	274	LQ1	P200		MP9	T50	
3164	ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ или ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	2	6A		2.2	283 594	LQ0	P003		MP9		
3165	АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо M 86)	3	FTC	I	3 +6.1 +8		LQ0	P301		MP7		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L4DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23		323	3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23		323	3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2			CV24		58	3149	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой (кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты
			2			CV9	S2		3150	УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВО- ДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕ- ВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением
L4BH	TU15 TE1	AT	0	V1		CV1 CV13	S19	90	3151	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ или ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ
S4AH L4BH	TU15 TE1	AT	0	V1		CV1 CV13	S19	90	3152	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ или ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	3153	ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛ- ВИНИЛОВЫЙ)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	3154	ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛ- ВИНИЛОВЫЙ)
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3155	ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	3156	ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	3157	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮ- ЩИЙ, Н.У.К.
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	3158	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3159	1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)
PxBH(M)	TU6 TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	3160	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	3161	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
PxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	3162	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3163	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.
			3			CV9			3164	ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИ- ЧЕСКИМ или ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)
			0			CV13 CV28	S2 S19		3165	АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИ- ЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86)



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3166	Двигатель внутреннего сгорания или транспортное средство, работающее на легковоспламеняющемся газе, или транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости	9	M11	НЕ ПОДПАДАЮТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ								
3167	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2	7F		2.1	274	LQ0	P201		MP9		
3168	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2	7TF		2.3 +2.1	274	LQ0	P201		MP9		
3169	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2	7T		2.3	274	LQ0	P201		MP9		
3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	4.3	W2	II	4.3	244	LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	4.3	W2	III	4.3	244	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14		
3171	Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях	9	M11	НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ								
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	210 274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	210 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	210 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	210 274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	210 274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	210 274	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10		
3174	ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	4.2	S4	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
3175	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или СМЕСИ ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 61°C	4.1	F1	II	4.1	216 274	LQ8	P002 IBC06 R001	PP9 B2	MP11		
3176	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	4.1	F2	II	4.1	274	LQ0				T3	TP3 TP9 TP26

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
НЕ ПОДПАДАЮТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ									3166	Двигатель внутреннего сгорания или транспортное средство, работающее на легковоспламеняющемся газе, или транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости
			2			CV9	S2		3167	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния
			1			CV9	S2 S7		3168	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния
			1			CV9	S7		3169	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния
SGAN		AT	2	V1	VV3	CV23		423	3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЙ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ
SGAN		AT	3	V1	VV5 VV7	CV23		423	3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЙ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ
НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ									3171	Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
SGAN		AT	3	V1				40	3174	ТИТАНА ДИСУЛЬФИД
		AT	2		VV3			40	3175	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или СМЕСИ ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ и ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 61°C
LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	0					44	3176	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9a)</b>	<b>(9b)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>
3176	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	4.1	F2	III	4.1	274	LQ0				T3	TP3 TP9 TP26
3178	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP11		
3178	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
3179	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT2	II	4.1 +6.1	274	LQ0	P002 IBC06	B2	MP10		
3179	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT2	III	4.1 +6.1	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10		
3180	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC2	II	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06	B2	MP10		
3180	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC2	III	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10		
3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP11		
3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	274 554	LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11		
3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	274 554	LQ9	P002 IBC04 R001		MP11		
3183	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S1	II	4.2	274	LQ0	P001 IBC02		MP15		
3183	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S1	III	4.2	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3184	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST1	II	4.2 +6.1	274	LQ0	P402 IBC02		MP15		
3184	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST1	III	4.2 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3185	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC1	II	4.2 +8	274	LQ0	P402 IBC02		MP15		
3185	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC1	III	4.2 +8	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3186	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S3	II	4.2	274	LQ0	P001 IBC02		MP15		
3186	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S3	III	4.2	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3187	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST3	II	4.2 +6.1	274	LQ0	P402 IBC02		MP15		
3187	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST3	III	4.2 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	0					44	3176	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.
SGAN		AT	2					40	3178	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГА- НИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAV		AT	3		VV1			40	3178	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГА- НИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		AT	2			CV28		46	3179	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОК- СИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		AT	3			CV28		46	3179	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОК- СИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		AT	2					48	3180	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРО- ЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		AT	3					48	3180	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРО- ЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		AT	2					40	3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕ- СКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
SGAV		AT	3		VV1			40	3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕ- СКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
SGAN		AT	2					40	3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
SGAV		AT	3		VV1			40	3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE1	AT	2	V1				30	3183	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE1	AT	3	V1				30	3183	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE1	AT	2	V1		CV28		36	3184	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE1	AT	3	V1		CV28		36	3184	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE1	AT	2	V1				38	3185	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE1	AT	3	V1				38	3185	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE1	AT	2	V1				30	3186	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE1	AT	3	V1				30	3186	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE1	AT	2	V1		CV28		36	3187	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE1	AT	3	V1		CV28		36	3187	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3188	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC3	II	4.2 +8	274	LQ0	P402 IBC02		MP15		
3188	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC3	III	4.2 +8	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3189	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2	S4	II	4.2	274 555	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
3189	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2	S4	III	4.2	274 555	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
3190	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
3190	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
3191	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST4	II	4.2 +6.1	274	LQ0	P410 IBC05	B2	MP14		
3191	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST4	III	4.2 +6.1	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14		
3192	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	II	4.2+8	274	LQ0	P410 IBC05	B2	MP14		
3192	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	III	4.2+8	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14		
3194	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S3	I	4.2	274	LQ0	P400 PR1		MP2		
3200	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13		
3203	ПИРОФОРНОЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., жидкое	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 527	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9
3203	ПИРОФОРНОЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., твердое	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 527	LQ0	P404 PR1		MP2		
3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	4.2	S4	II	4.2	183 274	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	4.2	S4	III	4.2	183 274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	II	4.2 +8	182 274	LQ0	P410 IBC05	B2	MP14		
3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	III	4.2 +8	183 274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L4DH	TU14 TE1	AT	2	V1				38	3188	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE1	AT	3	V1				38	3188	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
SGAN		AT	2	V1				40	3189	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
SGAN		AT	3	V1				40	3189	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
SGAN		AT	2	V1				40	3190	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГА- НИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		AT	3	V1				40	3190	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГА- НИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		AT	2	V1		CV28		46	3191	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧ- НОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		AT	3	V1		CV28		46	3191	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧ- НОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		AT	2	V1				48	3192	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		AT	3	V1				48	3192	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
L21DH	TU14 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	333	3194	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
			0	V1			S20		3200	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3203	ПИРОФОРНОЕ МЕТАЛЛООРГА- НИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., жидкое
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3203	ПИРОФОРНОЕ МЕТАЛЛООРГА- НИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., твердое
SGAN		AT	2	V1				40	3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕ- МЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.
SGAN		AT	3	V1				40	3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕ- МЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.
SGAN		AT	2	V1				48	3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВА- ЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
SGAN		AT	3	V1				48	3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВА- ЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3207	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ или МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОР или МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ДИСПЕРСИЯ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WF1	I	4.3 +3	222 274 556	LQ0	P402 IBC99 PR1		MP2	T13	TP2 TP7 TP9
3207	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ или МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОР или МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ДИСПЕРСИЯ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WF1	II	4.3 +3	222 274 556	LQ10	P001 IBC01 PR1	B2	MP15	T7	TP2 TP7
3207	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ или МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОР или МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ДИСПЕРСИЯ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WF1	III		222 274 556	LQ13	P001 IBC02 PR1 R001	B4	MP15	T7	TP2 TP7
3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	I	4.3	222 274 557	LQ0	P403 IBC99		MP2		
3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	II	4.3	222 274 557	LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	III	4.3	222 274 557	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	I	4.3+4.2	222 274 558	LQ0	P403		MP2		
3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	II	4.3+4.2	222 274 558	LQ11	P410 IBC05	B2	MP14		
3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	III	4.3+4.2	222 274 558	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
3210	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274 605	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3210	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274 605	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
3212	ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 559	LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP10		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TM2	FL	0	V1		CV23	S2	X323	3207	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ или МЕТАЛЛООР- ГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОР или МЕТАЛЛООРГА- НИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ДИСПЕРСИЯ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
L4DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TM2	FL	0	V1		CV23	S2	323	3207	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ или МЕТАЛЛООР- ГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОР или МЕТАЛЛООРГА- НИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ДИСПЕРСИЯ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE1 TM2	FL	0	V1		CV23	S2	323	3207	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ или МЕТАЛЛООР- ГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОР или МЕТАЛЛООРГА- НИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ДИСПЕРСИЯ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
			1	V1		CV23			3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
			1	V1		CV23			3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3210	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3210	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
L4BN	TU3	AT	2	V6		CV24		50	3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИ- ЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
LGBV	TU3	AT	3	V6		CV24		50	3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИ- ЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	3212	ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИ- ЧЕСКИЕ, Н.У.К.



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274 604	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274 604	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3214	ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274 608	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3215	ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3216	ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1 TP29
3218	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	270 274 511	LQ10	P504 IBC02		MP15	T4	TP1
3218	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	270 274 511	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3219	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	103 274	LQ10	P504 IBC01		MP15	T4	TP1
3219	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	103 274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3220	ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3221	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3222	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3223	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3224	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3225	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3226	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3227	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3228	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3229	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520 IBC99		MP2	T23	
3230	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520 IBC99		MP2	T23	
3231	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1+1	181 194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3232	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1+1	181 194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L4BN	TU3	AT	2	V6		CV24		50	3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3214	ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИ- ЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	3215	ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИ- ЧЕСКИЕ, Н.У.К.
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3216	ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИ- ЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3218	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3218	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3219	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3219	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3220	ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125)
			1	V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3221	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В
			1	V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3222	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В
			1	V1		CV15 CV20 CV22	S8 S18		3223	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С
			1	V1		CV15 CV20 CV22	S8		3224	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С
			2	V1		CV15 CV22	S19		3225	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D
			2	V1		CV15 CV22	S19		3226	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D
			2	V1		CV15 CV22			3227	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E
			2	V1		CV15 CV22			3228	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E
			2	V1		CV15 CV22			3229	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F
			2	V1		CV15 CV22			3230	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3231	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3232	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
3233	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3234	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3235	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3236	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3237	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3238	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3239	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2	T23	
3240	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2	T23	
3241	2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАНДИОЛ-1,3	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0	P520 IBC08	PP22 B3	MP2		
3242	АЗОДИКАРБОНАМИД	4.1	SR1	II	4.1	215 638	LQ0	P409		MP2		
3243	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	6.1	T9	II	6.1	217 274	LQ18	P002 IBC02	PP9	MP15		
3244	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	C10	II	8	218 274	LQ23	P002 IBC05	PP9	MP10		
3245	ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ	9	M8		9	219 634 637	LQ0	P904 IBC08		MP6		
3246	МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	6.1	TC1	I	6.1+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP12 TP13
3247	НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
3248	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	FT1	II	3 +6.1	220 221 274 601	LQ0	P001	PP6	MP19		
3248	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	FT1	III	3 +6.1	220 221 274 601	LQ7	P001 R001	PP6	MP19		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3233	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3234	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3235	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3236	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3237	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3238	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4		3239	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4		3240	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
			3			CV14	S14		3241	2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАН- ДИОЛ-1,3
			2			CV14	S14		3242	АЗОДИКАРБОНАМИД
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV10	CV13 CV28	S9 S19	60	3243	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
SGAV		AT	2		VV9			80	3244	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
			2	V1		CV1 CV13 CV26 CV27	S17		3245	ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3246	МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	3247	НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3248	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	3248	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3249	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	221 274 601	LQ18	P002	PP6	MP10		
3249	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	221 274 601	LQ9	P002 LP02 R001	PP6	MP10		
3250	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ0				T7	TP3
3251	ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	4.1	SR1	III	4.1	226 638	LQ0	P409		MP2		
3252	ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
3253	НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	8	C6	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3254	ТРЕБУТИЛФОСФАН	4.2	S1	I	4.2		LQ0	P400 PR1		MP2		
3255	трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	4.2	SC1	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА								
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 61°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3	F2	III	3	274 560	LQ0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29
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	P099 IBC99			T3	TP3 TP29
3258	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C	9	M10	III	9	274 580 643	LQ0	P099 IBC99				
3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C8	I	8	274	LQ21	P002 IBC07	B1	MP18		
3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C8	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C8	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3260	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C2	I	8	274	LQ21	P002 IBC07	B1	MP18		
3260	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C2	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3260	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C2	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3261	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C4	I	8	274	LQ21	P002 IBC07	B1	MP18		
3261	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C4	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3249	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3249	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TC4 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	3250	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ
			3			CV14	S14		3251	ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	3252	ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)
SGAV		AT	3		VV9b			80	3253	НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ
			0	V1					3254	ТРИБУТИЛФОСФАН
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									3255	трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ
LGAV	TU35 TE2	FL	3				S2	30	3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 61°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки
LGAV	TU35 TC7 TE2 TE14 TE18	AT	3		VV12			99	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.)
			3	V1	VV13			99	3258	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОН- НЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
SGAN L4BN		AT	2					80	3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОН- НЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОН- НЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
S10AN		AT	1				S20	88	3260	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИ- ЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		AT	2					80	3260	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИ- ЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAV		AT	3		VV9b			80	3260	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИ- ЧЕСКОЕ, Н.У.К.
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3261	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИ- ЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN L4BN		AT	2					80	3261	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИ- ЧЕСКОЕ, Н.У.К.

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3261	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3262	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C6	I	8	274	LQ21	P002 IBC07	B1	MP18		
3262	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C6	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3262	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C6	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3263	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C8	I	8	274	LQ21	P002 IBC07	B1	MP18		
3263	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C8	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3263	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C8	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C1	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C1	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C1	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C3	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C3	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C3	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C5	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C5	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C5	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C7	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C7	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C7	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3261	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИ- ЧЕСКОЕ, Н.У.К.
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3262	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОР- ГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
L4BN SGAN		AT	2					80	3262	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОР- ГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
L4BN SGAV		AT	3		VV9b			80	3262	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОР- ГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3263	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГА- НИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN L4BN		AT	2					80	3263	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГА- НИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3263	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГА- НИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BN		AT	2					80	3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BN		AT	3					80	3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BN		AT	2					80	3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BN		AT	3					80	3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BN		AT	2					80	3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BN		AT	3					80	3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BN		AT	2					80	3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BN		AT	3					80	3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
3268	ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	9	M5	III	9	235 289	LQ0	P902				
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3	F1	II	3	236	LQ6	P302 R001				
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3	F1	III	3	236	LQ7	P302 R001				
3270	ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества	4.1	F1	II	4.1	237 286	LQ8	P411		MP11		
3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3	F1	II	3	274	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3	F1	II	3	274	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3273	НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	I	3+6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3273	НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
3274	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3	FC	II	3+8	274	LQ4	P001 IBC02		MP19		
3275	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	I	6.1+3	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3275	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3277	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 561	LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP13 TP28
3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., жидкое	6.1	T1	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., жидкое	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., жидкое	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			4	V1					3268	ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ R[11]СРЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ
			2				S2 S20		3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ
			3				S2		3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ
			2						3270	ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗ- НЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.
LGBF		FL	3				S2	30	3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.
LGBF		FL	3				S2	30	3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3273	НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3273	НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	3274	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3275	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3275	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	3277	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., жидкое
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., жидкое
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., жидкое

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., твердое	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., твердое	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T11	TP2 TP27
3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., твердое	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28
3279	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	I	6.1+3	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13
3279	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1+3	43 274	LQ17	P001		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., жидкое	6.1	T3	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., жидкое	6.1	T3	II	6.1	274	LQ18	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., жидкое	6.1	T3	III	6.1	274	LQ9	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., твердое	6.1	T3	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., твердое	6.1	T3	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T11	TP2 TP27
3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., твердое	6.1	T3	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., жидкие	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P601		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., жидкие	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., жидкие	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., твердые	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., твердые	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T11	TP2 TP27
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., твердые	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28
3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., жидкое	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., жидкое	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., жидкое	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., твердое
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., твердое
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., твердое
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3279	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3279	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., жидкое
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., жидкое
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., жидкое
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., твердое
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., твердое
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., твердое
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., жидкие
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., жидкие
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., жидкие
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., твердые
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., твердые
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., твердые
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., жидкое
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., жидкое
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., жидкое

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., твердое	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., твердое	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T11	TP2 TP27
3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., твердое	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274 563	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274 563	LQ18	P002 IBC07		MP10	T11	TP2 TP27
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274 563	LQ9	P002 IBC07 R001		MP10	T7	TP1 TP28
3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T11	TP2 TP27
3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274 564	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274 564	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T11	TP2 TP27
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274 564	LQ9	P002 IBC08 R001		MP10	T7	TP1 TP28
3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FTC	I	3+6.1+ 8	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FTC	II	3+6.1+ 8	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3288	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC05		MP18		
3288	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3288	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TC3	I	6.1+8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., твердое
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., твердое
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., твердое
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	368	3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	368	3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3288	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3288	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV1 CV13 CV28	S9	60	3288	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TC3	II	6.1+8	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3290	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC4	I	6.1+8	274	LQ0	P002 IBC05		MP18		
3290	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC4	II	6.1+8	274	LQ18	P002 IBC06	B2	MP15		
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	LQ0	P621 IBC620 LP621		MP6		
3292	НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ или НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ	4.3	W3	II	4.3	239 295	LQ0	P408				
3293	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	6.1	T4	III	6.1	566	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3294	ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианистого водорода	6.1	TF1	I	6.1+3	610	LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 175 кПа)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3296	ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3297	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОР-ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3298	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3299	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3300	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV1 CV13 CV28	S9 S19	68	3289	ТОКСИЧНАЯ СЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3290	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV1 CV13 CV28	S9 S19	68	3290	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
L4BH S4AH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV11	CV13 CV28	S3	606	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.
			2	V1		CV23			3292	НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ или НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3293	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%
L15DH(+)	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	0			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3294	ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианистого водорода
L4BN		FL	1				S2 S20	33	3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 175 кПа)
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		FL	3				S2	30	3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3296	ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3297	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОР- ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3298	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3299	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида
PxBN(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	3300	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3301	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	CS1	I	8+4.2	274	LQ20	P001		MP8 MP17		
3301	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	CS1	II	8+4.2	274	LQ22	P001		MP15		
3302	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛ-АКРИЛАТ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3303	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	1TO		2.3 +5.1	274	LQ0	P200		MP9		
3304	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	1TC		2.3 +8	274	LQ0	P200		MP9		
3305	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	1TFC		2.3 +2.1 +8	274	LQ0	P200		MP9		
3306	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	1ТОС		2.3 +5.1 +8	274	LQ0	P200		MP9		
3307	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	2ТО		2.3 +5.1	274	LQ0	P200		MP9		
3308	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	2ТС		2.3 +8	274	LQ0	P200		MP9		
3309	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	2TFC		2.3 +2.1 +8	274	LQ0	P200		MP9		
3310	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	2ТОС		2.3 +5.1 +8	274	LQ0	P200		MP9		
3311	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	3O		2.2 +5.1	274	LQ0	P203		MP9	T75	TP22
3312	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	3F		2.1	274	LQ0	P203		MP9	T75	
3313	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC08	B2	MP14		
3313	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
3314	ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легко воспламеняющиеся пары	9	M3	III	нет	207 633	LQ27	P002 IBC08 R001	PP14 B6	MP10		
3315	ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, жидкий или твердый	6.1	T8	I	6.1	250	LQ0	P099		MP8 MP17		
3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	9	M11	II	9	251	LQ0	P901				
3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	9	M11	III	9	251	LQ0	P901				
3317	2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
3318	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака	2	4ТС		2.3+8	23	LQ0	P200		MP9	T50	

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
L10BH	TE1	AT	1				S20	884	3301	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
L4BN		AT	2					84	3301	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3302	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛ- АКРИЛАТ
CxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	3303	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
CxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	3304	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
CxBH(M)	TU6 TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	3305	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
CxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	3306	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОН- НЫЙ, Н.У.К.
PxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	3307	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
PxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	3308	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
PxBH(M)	TU6 TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	3309	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
PxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	3310	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
RxBN(M)	TU7 TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	225	3311	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
RxBN(M)	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	3312	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
SGAV		AT	2	V1				40	3313	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ
SGAV		AT	3	V1				40	3313	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ
			3	V1	VV3			90	3314	ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары
			1			CV1 CV13 CV28	S9 S17		3315	ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОК- СИЧНЫЙ, жидкий или твердый
			2	V1					3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ
			3	V1					3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ
			1				S17		3317	2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%
PxBH(M)	TE1	AT	1			CV9 CV10	S7	268	3318	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
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	P099 IBC99		MP2		
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	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
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	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
3321	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172	LQ0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3		T5	TP4
3322	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172	LQ0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3		T5	TP4
3323	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделяющийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172	LQ0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
3324	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X +7E	172	LQ0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
3325	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X +7E	172	LQ0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
3326	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X +7E	172	LQ0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
3327	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида	7			7X +7E	172	LQ0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
3328	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X +7E	172	LQ0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
3329	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(M), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X +7E	172	LQ0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
3330	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X +7E	172	LQ0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
3331	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X +7E	172	LQ0	См. 2.2.7и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			0						3319	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%
L4BN		AT	2						80	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%
L4BN		AT	3						80	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%
L2,65CN(+) S2,65AN(+)	TU36 TM7 TT7	AT	0			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3321	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), неделяющийся или деляющийся-освобожденный
L2,65CN(+) S2,65AN(+)	TU36 TM7 TT7	AT	0			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3322	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделяющийся или деляющийся-освобожденный
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3323	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделяющийся или делящийся-освобожденный
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3324	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3325	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3326	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3327	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3328	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), ДЕЛЯЩИЙСЯ
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3329	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(M), ДЕЛЯЩИЙСЯ
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3330	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3331	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
3332	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделяющийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172	LQ0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
3333	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X +7E	172	LQ0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
3334	Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, н.у.к.	9	M11	НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ								
3335	Твердое вещество, перевозка которого по воздуху регулируется правилами, н.у.к.	9	M11	НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ								
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3	F1	I	3	274	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
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	274 640	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
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	274 640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3337	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 404A (Пентафторэтана, 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	P200		MP9	T50	
3338	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A (Диформетана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% диформетана и 40% пентафторэтана)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3339	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B (Диформетана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% диформетана и 70% пентафторэтана)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3340	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407C (Диформетана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% диформетана и 25% пентафторэтана)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3341	ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC06	B2	MP14		
3341	ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21		3332	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделящийся или делящийся- освобожденный
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3333	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ
НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ									3334	Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, н.у.к.
НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ									3335	Твердое вещество, перевозка которого по воздуху регулируется правилами, н.у.к.
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		FL	3				S2	30	3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3337	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 404A (Пентафторэтана, 1,1,1- трифторэтана и 1,1,1,2-тетра- фторэтана зеотропная смесь с приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3338	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A (Диформетана, пентафтор- этана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% диформетана и 40% пента- фторэтана)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3339	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B (Диформетана, пентафтор- этана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% диформетана и 70% пента- фторэтана)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3340	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407C (Диформетана, пентафтор- этана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% диформетана и 25% пента- фторэтана)
SGAV		AT	2	V1				40	3341	ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД
SGAV		AT	3	V1				40	3341	ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
3342	КСАНТОГЕНАТЫ	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC06	B2	MP14		
3342	КСАНТОГЕНАТЫ	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
3343	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3	D		3	274 278	LQ0	P099		MP2		
3344	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	4.1	D	II	4.1	272 274	LQ0	P099		MP2		
3345	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
3345	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3345	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3346	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3346	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
3347	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3347	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
SGAV		AT	2	V1				40	3342	КСАНТОГЕНАТЫ
SGAV		AT	3	V1				40	3342	КСАНТОГЕНАТЫ
			0				S2		3343	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%
			0						3344	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРА- НИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИ- БИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3345	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3345	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3345	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3346	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3346	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3347	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3347	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C



№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3347	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3348	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3348	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3348	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3347	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3348	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3348	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3348	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИ- РЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИ- РЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИ- РЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИ- ЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИ- РЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИ- ЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИ- РЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИ- ЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3354	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2F		2.1	274	LQ0	P200		MP9		
3355	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2TF		2.3 +2.1	274	LQ0	P200		MP9		
3356	ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	5.1	O3	II	5.1	284	LQ0	P500		MP2		
3357	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3	D	II	3	274 288	LQ4	P099		MP2		
3358	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие легковоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ	2	6F		2.1	291	LQ0	P003	PP32	MP9		
3359	ФУМИГИРОВАННАЯ ЕДИНИЦА	9	M11			302						
3360	Волокна растительного происхождения	4.1	F1	НЕ ПОПАДАЮТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ								
3361	ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274	LQ0	P001 IBC01		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3362	ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274	LQ0	P001 IBC01		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3363	Опасные грузы в оборудовании или опасные грузы в приборах	9	M11	НЕ ПОПАДАЮТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ [См. также пункт 1.1.3.1 b)]								
3364	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ), увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2		
3365	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД), увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2		
3366	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2		
3367	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2		
3368	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, увлажненная, с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2		
3369	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ, увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	4.1	DT	I	4.1 +6.1		LQ0	P406	PP24	MP2		
3370	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2		
3371	2-МЕТИЛБУТОНАЛ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
3372	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	LQ0	P403 IBC04		MP2		
3372	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	274	LQ11	P410 IBC04		MP14		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(18)</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S7 S20	23	3354	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
PxBN(M)	TU6 TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	3355	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИ- ЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
			2			CV24			3356	ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ
			2				S2		3357	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%
			2			CV9	S2		3358	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие легковоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ
									3359	ФУМИГИРОВАННАЯ ЕДИНИЦА
НЕ ПОПАДАЮТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ									3360	Волокна растительного происхождения
L4BH	TU15 TE1 TU15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	3361	ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TE1 TU15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	3362	ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
НЕ ПОПАДАЮТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ [См. также пункт 1.1.3.1 b)]									3363	Опасные грузы в оборудовании или опасные грузы в приборах
			1				S17		3364	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ), увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%
			1				S17		3365	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД), увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%
			1				S17		3366	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), увлаженный, с массовой долей воды не менее 10%
			1				S17		3367	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%
			1				S17		3368	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, увлаженная, с массовой долей воды не менее 10%
			1			CV13 CV28	S17		3369	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ, увлаженный, с массовой долей воды не менее 10%
			1				S17		3370	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, увлаженный, с массовой долей воды не менее 10%
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3371	2-МЕТИЛБУТОНАЛ
			0	V1		CV23			3372	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
			0	V1		CV23			3372	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Спец. положения	Огранич. количества	Тара			Переносная цистерна ООН	
								Инструкции по упаковке	Спец. положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Спец. положения
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
3372	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	274	LQ12	P410 IBC04		MP14		
3373	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ	6.2	I4				LQ0	P650				
3374	АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или СУСПЕНЗИЯ или ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкие	5.1	O1	II	5.1	306 309	LQ0	P099 IBC99		MP2		
3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или СУСПЕНЗИЯ или ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердые	5.1	O2	II	5.1	306 309	LQ0	P099 IBC99		MP2		
3376	4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	II	4.1	28	LQ0	P406	PP26	MP2		

Цистерна ДОПОГ		Транс. средство для перевозки в цистернах	Транспортная категория	Специальные положения по перевозке				Иденти- фикацион- ный номер опасности	№ ООН	Наименование и описание
Код цистерны	Специальные положения			Упаковки	Перевозка навалом/ насыпью	Погрузка, разгрузка и обработка	Эксплуатация			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			0	V1 V12		CV23			3372	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
									3373	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ
			2	V7		CV9 CV10	S2		3374	АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ
			2			CV24	S9 S14		3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или СУСПЕНЗИЯ или ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкие
			2			CV24	S9 S14		3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или СУСПЕНЗИЯ или ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердые
			1	V1			S17		3376	4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30%