

Таблица А

ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специальные положения	Ограничения и освобожденные количества		Тара			Переносная цистерна и/или контейнер	
									Инструкции по упаковке	Специальные положения по упаковке	Положения по совместной упаковке	Инструкции	Специальные положения
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6/3.5.1.2		4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
1	2	3a	36	4	5	6	7a	76	8	9a	96	10	11
0004	АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P112a P112b P112c	PP26	MP20		
0005	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	E0	P130		MP23		
0006	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.1E		1 (+13)		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0007	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.2F		1 (+13)		LQ0	E0	P130		MP23		
0009	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G		1		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0010	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G		1		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0012	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P130		MP23 MP24		
0014	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P130		MP23 MP24		
0015	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G		1		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0015	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или неснаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества	1	1.2G		1+8		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0016	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G		1		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0016	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или неснаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества	1	1.3G		1+8		LQ0	E0	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	E0	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	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0020	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2K	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									

Цистерна Прил. 2 к СМГС		Транспортируемая категория	Специальные положения по:			Код опасности	Дополнительные отметки в накладной			Номер ООН	Наименование вещества
Код цистерны	Специальные положения		Перевозке грузовых мест	Перевозке навалом/насыпью	Погрузке, разгрузке и обработке		Номер аварийной карточки	Минимальные нормы прикрытия	Условия розпуска с сортировкой горки		
4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6		3.1.2
12	13	15	16	17	18	20	21a	21b	21b	1	2
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0004	АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%
		1	W2		CW1	1.1F				0005	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом
		1	W2		CW1	1.1E				0006	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом
		1	W2		CW1	1.2F				0007	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом
		1	W2		CW1	1.2G				0009	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом
		1	W2		CW1	1.3G				0010	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом
		4	W2		CW1	1.4S				0012	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ
		4	W2		CW1	1.4S				0014	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ
		1	W2		CW1	1.2G				0015	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом
		1	W2		CW1	1.2G				0015	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества
		1	W2		CW1	1.3G				0016	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом
		1	W2		CW1	1.3G				0016	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества
		1	W2		CW1 CW28	1.2G				0018	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом
		1	W2		CW1 CW28	1.3G				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

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 (+13)		LQ0	E0	P113	PP50	MP20 MP24			
0028	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ или ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ	1	1.1D	1 (+13)		LQ0	E0	P113	PP51	MP20 MP24			
0029	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.1B	1 (+13)		LQ0	E0	P131	PP68	MP23			
0030	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.1B	1 (+13)		LQ0	E0	P131		MP23			
0033	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.1F	1 (+13)		LQ0	E0	P130		MP23			
0034	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.1D	1 (+13)		LQ0	E0	P130	PP67 LP101 L1	MP21			
0035	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.2D	1		LQ0	E0	P130	PP67 LP101 L1	MP21			
0037	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.1F	1 (+13)		LQ0	E0	P130		MP23			
0038	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.1D	1 (+13)		LQ0	E0	P130	PP67 LP101 L1	MP21			
0039	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.2G	1		LQ0	E0	P130	PP67 LP101 L1	MP23			
0042	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	1	1.1D	1 (+13)		LQ0	E0	P132a P132b		MP21			
0043	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые	1	1.1D	1 (+13)		LQ0	E0	P133	PP69	MP21			
0044	КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНТЕЛИ	1	1.4S	1.4		LQ0	E0	P133		MP23 MP24			
0048	ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ	1	1.1D	1 (+13)		LQ0	E0	P130	PP67 LP101 L1	MP21			
0049	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1	1.1G	1 (+13)		LQ0	E0	P135		MP23			
0050	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1	1.3G	1		LQ0	E0	P135		MP23			
0054	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1	1.3G	1		LQ0	E0	P135		MP23 MP24			
0055	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	1	1.4S	1.4		LQ0	E0	P136		MP23			
0056	БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	1	1.1D	1 (+13)		LQ0	E0	P130	PP67 LP101 L1	MP21			
0059	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1	1.1D	1 (+13)		LQ0	E0	P137	PP70	MP21			
0060	ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1D	1 (+13)		LQ0	E0	P132a P132b		MP21			
0065	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	1	1.1D	1 (+13)		LQ0	E0	P139	PP71 PP72	MP21			
0066	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	1	1.4G	1.4		LQ0	E0	P140		MP23			
0070	РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S	1.4		LQ0	E0	P134 LP102		MP23			
0072	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ, RDX) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1	1.1D	1 (+15)	266	LQ0	E0	P112a	PP45	MP20			
0073	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.1B	1 (+13)		LQ0	E0	P133		MP23			
0074	ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	1	1.1A	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
0075	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%	1	1.1D	1 (+15)	266	LQ0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20			
0076	ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	1	1.1D	1+6.1 (+13)		LQ0	E0	P112a P112b P112c	PP26	MP20			

ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									0021	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом
		1	W2 W3		CW1	1.1D			0027	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) гранулированный или в порошке
		1	W2		CW1	1.1D			0028	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ или ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ
		1	W2		CW1	1.1B	191		0029	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ
		1	W2		CW1	1.1B	191		0030	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ
		1	W2		CW1	1.1F			0033	БОМБЫ с разрывным зарядом
		1	W2		CW1	1.1D			0034	БОМБЫ с разрывным зарядом
		1	W2		CW1	1.2D			0035	БОМБЫ с разрывным зарядом
		1	W2		CW1	1.1F			0037	ФОТОАВИАБОМБЫ
		1	W2		CW1	1.1D			0038	ФОТОАВИАБОМБЫ
		1	W2		CW1	1.2G			0039	ФОТОАВИАБОМБЫ
		1	W2		CW1	1.1D			0042	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора
		1	W2		CW1	1.1D			0043	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые
		4	W2		CW1	1.4S			0044	КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ
		1	W2		CW1	1.1D			0048	ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ
		1	W2		CW1	1.1G			0049	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ
		1	W2		CW1	1.3G			0050	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ
		1	W2		CW1	1.3G			0054	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ
		4	W2		CW1	1.4S			0055	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ
		1	W2		CW1	1.1D			0056	БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ
		1	W2		CW1	1.1D	192		0059	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора
		1	W2		CW1	1.1D			0060	ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ
		1	W2		CW1	1.1D	192		0065	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий
		2	W2		CW1	1.4G			0066	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ
		4	W2		CW1	1.4S			0070	РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ
		1	W2		CW1	1.1D			0072	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ, RDX) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%
		1	W2		CW1	1.1B			0073	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ
1									0074	ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%
		1	W2		CW1	1.1D			0075	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%
		1	W2 W3		CW1 CW28	1.1D			0076	ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 15%

0077	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	1	1.3C		1+6.1 (+13)		LQ0	E0	P114a P114b	PP26	MP20		
0078	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P112a P112b P112c	PP26	MP20		
0079	ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН (ДИПИКРИЛАМИН. ГЕКСИЛ)	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P112b P112c		MP20		
0081	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ. ТИП А	1	1.1D		1 (+13)	616 617	LQ0	E0	P116	PP63 PP66	MP20		
0082	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	1	1.1D		1 (+13)	617	LQ0	E0	P116	PP61 PP62 PP65 IBC100 B9	MP20		
0083	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ. ТИП С	1	1.1D		1 (+15)	267 617	LQ0	E0	P116		MP20		
0084	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ. ТИП D	1	1.1D		1 (+13)	617	LQ0	E0	P116		MP20		
0092	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1	1.3G		1		LQ0	E0	P135		MP23		
0093	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.3G		1		LQ0	E0	P135		MP23		
0094	ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	E0	P113	PP49	MP20		
0099	ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P134 LP102		MP21		
0101	ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТонирующий	1	1.3G		1		LQ0	E0	P140	PP74 PP75	MP23		
0102	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТонирующий в металлической оболочке	1	1.2D		1		LQ0	E0	P139	PP71	MP21		
0103	ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P140		MP23		
0104	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТонирующий СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	1	1.4D		1.4		LQ0	E0	P139	PP71	MP21		
0105	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P140	PP73	MP23		
0106	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ ручные или ружейные	1	1.1B		1 (+13)		LQ0	E0	P141		MP23		
0107	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.2B		1 (+13)		LQ0	E0	P141		MP23		
0110	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P141		MP23		
0113	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНОГУАНИЛИД ЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1	1.1A	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
0114	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНОГУАНИЛТЕ ТРАЗЕН (ТЕТРАЗЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	1	1.1A	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
0118	ГЕКСОЛИТ (ГЕКСОТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P112a P112b P112c		MP20		
0121	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	E0	P142		MP23		
0124	СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P101		MP21		
0129	СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1A	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
0130	СВИНЦА СТИФНАТ (СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1A	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
0131	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P142		MP23		
0132	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ, НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА Н У К	1	1.3C		1 (+13)	274	LQ0	E0	P114a P114b	PP26	MP2		

		1	W2 W3		CW1 CW28	1.3C				0077	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0078	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0079	ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН (ДИПИКРИЛАМИН, ГЕКСИЛ)
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0081	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП А
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0082	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП В
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0083	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП С
		1	W2		CW1	1.1D				0084	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП D
		1	W2		CW1	1.3G				0092	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ
		1	W2		CW1	1.3G				0093	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ
		1	W2 W3		CW1	1.1G				0094	ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
		1	W2		CW1	1.1D	192			0099	ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора
		1	W2		CW1	1.3G				0101	ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТОНИРУЮЩИЙ
		1	W2		CW1	1.2D				0102	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке
		2	W2		CW1	1.4G				0103	ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке
		2	W2		CW1	1.4D				0104	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке
		4	W2		CW1	1.4S				0105	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ
		1	W2		CW1	1.1B				0106	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ ручные или ружейные
		1	W2		CW1	1.2B				0107	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ
		4	W2		CW1	1.4S				0110	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										0113	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНОГУАНИЛИД ЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										0114	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНОГУАНИЛТЕ ТРАЗЕН (ТЕТРАЗЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0118	ГЕКСОЛИТ (ГЕКСОТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%
		1	W2		CW1	1.1G				0121	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ
		1	W2		CW1	1.1D	192			0124	СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										0129	СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										0130	СВИНЦА СТИФНАТ (СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%
		4	W2		CW1	1.4S				0131	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА
		1	W2 W3		CW1	1.3C				0132	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ, НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА Н У К

0133	МАННИТГЕКСАНИТРАТ (НИТРОМАННИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	1	1.1D		1 (+15)	266	LQ0	E0	P112a		MP20		
0135	РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1A	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
0136	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	E0	P130		MP23		
0137	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0138	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.2D		1		LQ0	E0	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 (+15)	266 271	LQ0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0144	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с массовой долей нитроглицерина более 1%, но не более 10%	1	1.1D		1 (+13)	500	LQ0	E0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	MP20		
0146	НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.1D		1 (+15)		LQ0	E0	P112a P112b P112c		MP20		
0147	НИТРОМОЧЕВИНА	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P112b		MP20		
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 40%	1	1.1D		1 (+15)	266	LQ0	E0	P112a P112b		MP20		
0151	ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P112a P112b P112c		MP20		
0153	ТРИНИТРОАНИЛИН (ПИКРАМИД)	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P112b P112c		MP20		
0154	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P112a P112b P112c	PP26	MP20		
0155	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД)	1	1.1D		1(+13)		LQ0	E0	P112b P112c		MP20		
0159	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	1	1.3C		1 (+13)	266	LQ0	E0	P111	PP43	MP20		
0160	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1	1.1C		1 (+15)		LQ0	E0	P114b	PP50 PP52	MP20 MP24		
0161	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1	1.3C		1 (+13)		LQ0	E0	P114b	PP50 PP52	MP20 MP24		
0167	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	E0	P130		MP23		
0168	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0169	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.2D		1		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0171	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G		1		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0173	УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P134 LP102		MP23		
0174	ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P134 LP102		MP23		
0180	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	E0	P130		MP23		

		1	W2		CW1	1.1D				0133	МАННИТГЕКСАНИТРАТ (НИТРОМАННИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										0135	РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%
		1	W2		CW1	1.1F				0136	МИНЫ с разрывным зарядом
		1	W2		CW1	1.1D				0137	МИНЫ с разрывным зарядом
		1	W2		CW1	1.2D				0138	МИНЫ с разрывным зарядом
		1	W2		CW1 CW28	1.1D				0143	НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%
		1	W2		CW1	1.1D				0144	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с массовой долей нитроглицерина более 1%, но не более 10%
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0146	НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0147	НИТРОМОЧЕВИНА
		1	W2 W3		CW1	1.1D				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 40%
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0151	ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0153	ТРИНИТРОАНИЛИН (ПИКРАМИД)
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0154	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0155	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД)
		1	W2		CW1	1.3C				0159	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%
		1	W2 W3		CW1	1.1C				0160	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ
		1	W2 W3		CW1	1.3C	190			0161	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ
		1	W2		CW1	1.1F				0167	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом
		1	W2		CW1	1.1D				0168	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом
		1	W2		CW1	1.2D				0169	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом
		1	W2		CW1	1.2G				0171	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом
		4	W2		CW1	1.4S				0173	УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ
		4	W2		CW1	1.4S				0174	ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ
		1	W2		CW1	1.1F				0180	РАКЕТЫ с разрывным зарядом

0181	ПАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.1E	1 (+13)		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0182	ПАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.2E	1		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0183	ПАКЕТЫ с инертной головкой	1	1.3C	1		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0186	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1	1.3C	1		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22 MP24		
0190	ВЕЩЕСТВ ВЗРЫВЧАТЫХ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ	1			16 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0191	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	1	1.4G	1.4		LQ0	E0	P135		MP23 MP24		
0192	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1G	1 (+13)		LQ0	E0	P135		MP23		
0193	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S	1.4		LQ0	E0	P135		MP23		
0194	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1	1.1G	1 (+13)		LQ0	E0	P135		MP23 MP24		
0195	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1	1.3G	1		LQ0	E0	P135		MP23 MP24		
0196	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.1G	1 (+13)		LQ0	E0	P135		MP23		
0197	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.4G	1.4		LQ0	E0	P135		MP23 MP24		
0204	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.2F	1 (+13)		LQ0	E0	P134 LP102		MP23		
0207	ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	1	1.1D	1 (+13)		LQ0	E0	P112b P112c		MP20		
0208	ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛНИТРАМИН (ТЕТРИЛ)	1	1.1D	1 (+15)		LQ0	E0	P112b P112c		MP20		
0209	ТРИНИТОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1	1.1D	1 (+13)		LQ0	E0	P112b P112c	PP46	MP20		
0212	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.3G	1		LQ0	E0	P133	PP69	MP23		
0213	ТРИНИТРОАНИЗОЛ	1	1.1D	1 (+13)		LQ0	E0	P112b P112c		MP20		
0214	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1	1.1D	1 (+13)		LQ0	E0	P112a P112b P112c		MP20		
0215	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	1	1.1D	1(+13)		LQ0	E0	P112a P112b P112c		MP20		
0216	ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	1	1.1D	1 (+13)		LQ0	E0	P112b P112c	PP26	MP20		
0217	ТРИНИТРОНАФТАЛИН	1	1.1D	1 (+13)		LQ0	E0	P112b P112c		MP20		
0218	ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	1	1.1D	1 (+13)		LQ0	E0	P112b P112c		MP20		
0219	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	1	1.1D	1 (+15)		LQ0	E0	P112a P112b P112c	PP26	MP20		
0220	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.1D	1 (+13)		LQ0	E0	P112a P112b P112c		MP20		
0221	БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом	1	1.1D	1 (+13)		LQ0	E0	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 (+13)		LQ0	E0	P112b P112c	PP47	MP20		
0224	БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	1	1.1A	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА								

		1	W2		CW1	1.1E				0181	РАКЕТЫ с разрывным зарядом
		1	W2		CW1	1.2E				0182	РАКЕТЫ с разрывным зарядом
		1	W2		CW1	1.3C				0183	РАКЕТЫ с инертной головкой
		1	W2		CW1	1.3C				0186	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ
		0	W2		CW1					0190	ВЕЩЕСТВ ВЗРЫВЧАТЫХ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ
		2	W2		CW1	1.4G				0191	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ
		1	W2		CW1	1.1G				0192	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ
		4	W2		CW1	1.4S				0193	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ
		1	W2		CW1	1.1G				0194	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые
		1	W2		CW1	1.3G				0195	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые
		1	W2		CW1	1.1G				0196	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ
		2	W2		CW1	1.4G				0197	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ
		1	W2		CW1	1.2F				0204	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0207	ТЕТРАНИТРОАНИЛИН
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0208	ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛНИТРАМИН (ТЕТРИЛ)
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0209	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%
		1	W2		CW1	1.3G				0212	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0213	ТРИНИТРОАНИЗОЛ
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0214	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0215	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0216	ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0217	ТРИНИТРОНАФТАЛИН
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0218	ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0219	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0220	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%
		1	W2		CW1	1.1D				0221	БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0222	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества
										0224	БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%

0225	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	1	1.1B		1 (+13)		LQ0	E0	P133	PP69	MP23		
0226	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (НМХ; ОКТОВЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1	1.1D		1 (+15)	266	LQ0	E0	P112a	PP45	MP20		
0234	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.3C		1 (+13)		LQ0	E0	P114a P114b	PP26	MP20		
0235	НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.3C		1 (+13)		LQ0	E0	P114a P114b	PP26	MP20		
0236	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.3C		1 (+13)		LQ0	E0	P114a P114b	PP26	MP20		
0237	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	1	1.4D		1.4		LQ0	E0	P138		MP21		
0238	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.2G		1		LQ0	E0	P130		MP23 MP24		
0240	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		LQ0	E0	P130		MP23 MP24		
0241	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е	1	1.1D		1 (+13)	617	LQ0	E0	P116	PP61 PP62 PP65 B10	MP20		
0242	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1	1.3C		1		LQ0	E0	P130		MP22		
0243	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2H		1 (+13)		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0244	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3H		1 (+13)		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0245	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2H		1 (+13)		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0246	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3H		1 (+13)		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0247	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3J		1 (+13)		LQ0	E0	P101		MP23		
0248	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2L		1 (+13)	274	LQ0	E0	P144	PP77	MP1		
0249	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3L		1 (+13)	274	LQ0	E0	P144	PP77	MP1		
0250	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	1	1.3L		1 (+13)		LQ0	E0	P101		MP1		
0254	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G		1		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0255	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4B		1.4		LQ0	E0	P131		MP23		
0257	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.4B		1.4		LQ0	E0	P141		MP23		
0266	ОКТОЛИТ (ОКТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P112a P112b P112c		MP20		
0267	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4B		1.4		LQ0	E0	P131	PP68	MP23		
0268	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	1	1.2B		1 (+13)		LQ0	E0	P133	PP69	MP23		
0271	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.1C		1 (+13)		LQ0	E0	P143	PP76	MP22		
0272	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.3C		1		LQ0	E0	P143	PP76	MP22		

		1	W2		CW1	1.1B			0225	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ
		1	W2		CW1	1.1D			0226	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (НМХ; ОКТОГЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%
		1	W2 W3		CW1	1.3C			0234	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%
		1	W2 W3		CW1	1.3C			0235	НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%
		1	W2 W3		CW1	1.3C			0236	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%
		2	W2		CW1	1.4D			0237	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ
		1	W2		CW1	1.2G			0238	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ
		1	W2		CW1	1.3G			0240	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ
		1	W2		CW1	1.1D			0241	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е
		1	W2		CW1	1.3C			0242	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ
		1	W2		CW1	1.2H			0243	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом
		1	W2		CW1	1.3H			0244	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом
		1	W2		CW1	1.2H			0245	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом
		1	W2		CW1	1.3H			0246	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом
		1	W2		CW1	1.3J			0247	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом
		0	W2		CW1 CW4	1.2L			0248	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом
		0	W2		CW1 CW4	1.3L			0249	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом
		0	W2		CW1 CW4	1.3L			0250	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него
		1	W2		CW1	1.3G			0254	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом
		2	W2		CW1	1.4B			0255	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ
		2	W2		CW1	1.4B			0257	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ
		1	W2 W3		CW1	1.1D			0266	ОКТОЛИТ (ОКТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%
		2	W2		CW1	1.4B			0267	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ
		1	W2		CW1	1.2B			0268	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ
		1	W2		CW1	1.1C			0271	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ
		1	W2		CW1	1.3C			0272	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ

0275	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.3C		1		LQ0	E0	P134 LP102		MP22		
0276	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.4C		1.4		LQ0	E0	P134 LP102		MP22		
0277	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	1	1.3C		1		LQ0	E0	P134 LP102		MP22		
0278	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	1	1.4C		1.4		LQ0	E0	P134 LP102		MP22		
0279	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1	1.1C		1 (+13)		LQ0	E0	P130		MP22		
0280	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1	1.1C		1 (+13)		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0281	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1	1.2C		1		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0282	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P112a P112b P112c		MP20		
0283	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	1	1.2D		1		LQ0	E0	P132a P132b		MP21		
0284	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P141		MP21		
0285	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.2D		1		LQ0	E0	P141		MP21		
0286	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0287	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1	1.2D		1		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0288	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P138		MP21		
0289	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	1	1.4D		1.4		LQ0	E0	P139	PP71 PP72	MP21		
0290	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P139	PP71	MP21		
0291	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.2F		1 (+13)		LQ0	E0	P130		MP23		
0292	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	E0	P141		MP23		
0293	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.2F		1 (+13)		LQ0	E0	P141		MP23		
0294	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.2F		1 (+13)		LQ0	E0	P130		MP23		
0295	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.2F		1 (+13)		LQ0	E0	P130		MP23		
0296	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	E0	P134 LP102		MP23		
0297	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0299	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.3G		1		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0300	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0301	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G		1.4+6.1+8		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0303	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0303	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества	1	1.4G		1.4+8		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0305	ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	1	1.3G		1		LQ0	E0	P113	PP49	MP20		
0306	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P133	PP69	MP23		
0312	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P135		MP23 MP24		

		1	W2		CW1	1.3C				0275	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ
		2	W2		CW1	1.4C				0276	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ
		1	W2		CW1	1.3C				0277	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН
		2	W2		CW1	1.4C	190			0278	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН
		1	W2		CW1	1.1C				0279	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ
		1	W2		CW1	1.1C				0280	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ
		1	W2		CW1	1.2C				0281	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0282	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%
		1	W2		CW1	1.2D				0283	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора
		1	W2		CW1	1.1D				0284	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом
		1	W2		CW1	1.2D				0285	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом
		1	W2		CW1	1.1D				0286	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом
		1	W2		CW1	1.2D				0287	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом
		1	W2		CW1	1.1D				0288	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ
		2	W2		CW1	1.4D				0289	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий
		1	W2		CW1	1.1D	192			0290	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке
		1	W2		CW1	1.2F				0291	БОМБЫ с разрывным зарядом
		1	W2		CW1	1.1F				0292	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом
		1	W2		CW1	1.2F				0293	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом
		1	W2		CW1	1.2F				0294	МИНЫ с разрывным зарядом
		1	W2		CW1	1.2F				0295	РАКЕТЫ с разрывным зарядом
		1	W2		CW1	1.1F				0296	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ
		2	W2		CW1	1.4G				0297	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом
		1	W2		CW1	1.3G				0299	ФОТОАВИАБОМБЫ
		2	W2		CW1	1.4G				0300	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом
		2	W2		CW1 CW28	1.4G				0301	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом
		2	W2		CW1	1.4G				0303	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом
		2	W2		CW1	1.4G				0303	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества
		1	W2 W3		CW1	1.3G				0305	ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
		2	W2		CW1	1.4G				0306	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ
		2	W2		CW1	1.4G				0312	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ

0313	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.2G		1		LQ0	E0	P135		MP23		
0314	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.2G		1		LQ0	E0	P142		MP23		
0315	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.3G		1		LQ0	E0	P142		MP23		
0316	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		LQ0	E0	P141		MP23		
0317	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P141		MP23		
0318	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.3G		1		LQ0	E0	P141		MP23		
0319	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		LQ0	E0	P133		MP23		
0320	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P133		MP23		
0321	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.2E		1		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0322	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	1	1.2L		1 (+13)		LQ0	E0	P101		MP1		
0323	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P134 LP102		MP23		
0324	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.2F		1 (+13)		LQ0	E0	P130		MP23		
0325	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P142		MP23		
0326	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.1C		1 (+13)		LQ0	E0	P130		MP22		
0327	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.3C		1		LQ0	E0	P130		MP22		
0328	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	1	1.2C		1		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0329	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1	1.1E		1 (+13)		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0330	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	E0	P130		MP23		
0331	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	1	1.5D		1.5	617	LQ0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP64 PP65	MP20	T1	TP1 TP17 TP32
0332	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е	1	1.5D		1.5	617	LQ0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65	MP20	T1	TP1 TP17 TP32
0333	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.1G		1 (+13)	645	LQ0	E0	P135		MP23 MP24		
0334	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.2G		1	645	LQ0	E0	P135		MP23 MP24		
0335	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.3G		1	645	LQ0	E0	P135		MP23 MP24		
0336	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.4G		1.4	645	LQ0	E0	P135		MP23 MP24		
0337	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.4S		1.4	645	LQ0	E0	P135		MP23 MP24		
0338	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.4C		1.4		LQ0	E0	P130		MP22		
0339	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1	1.4C		1.4		LQ0	E0	P130		MP22		
0340	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	1	1.1D		1 (+15)		LQ0	E0	P112a P112b		MP20		
0341	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%	1	1.1D		1 (+15)		LQ0	E0	P112b		MP20		
0342	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%	1	1.3C		1 (+13)	105	LQ0	E0	P114a	PP43	MP20		

		1	W2		CW1	1.2G			0313	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ
		1	W2		CW1	1.2G			0314	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ
		1	W2		CW1	1.3G			0315	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ
		1	W2		CW1	1.3G			0316	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ
		2	W2		CW1	1.4G			0317	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ
		1	W2		CW1	1.3G			0318	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные
		1	W2		CW1	1.3G			0319	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ
		2	W2		CW1	1.4G			0320	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ
		1	W2		CW1	1.2E			0321	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом
		0	W2		CW1 CW4	1.2L			0322	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него
		4	W2		CW1	1.4S			0323	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ
		1	W2		CW1	1.2F			0324	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом
		2	W2		CW1	1.4G			0325	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ
		1	W2		CW1	1.1C			0326	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ
		1	W2		CW1	1.3C			0327	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ
		1	W2		CW1	1.2C			0328	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ
		1	W2		CW1	1.1E			0329	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом
		1	W2		CW1	1.1F			0330	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом
		1	W2		CW1	1.5D			0331	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП В
		1	W2		CW1	1.5D			0332	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е
		1	W2 W3		CW1	1.1G			0333	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ
		1	W2 W3		CW1	1.2G			0334	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ
		1	W2 W3		CW1	1.3G			0335	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ
		2	W2		CW1	1.4G			0336	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ
		4	W2		CW1	1.4S			0337	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ
		2	W2		CW1	1.4C			0338	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ
		2	W2		CW1	1.4C			0339	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ
		1	W2 W3		CW1	1.1D			0340	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%
		1	W2 W3		CW1	1.1D			0341	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%
		1	W2		CW1	1.3C			0342	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%

0343	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%	1	1.3C		1 (+13)	105	LQ0	E0	P111		MP20		
0344	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.4D		1.4		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0345	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0346	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.2D		1		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0347	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4D		1.4		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0348	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.4F		1.4		LQ0	E0	P130		MP23		
0349	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0350	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0351	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0352	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0353	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0354	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.1L		1 (+13)	178 274	LQ0	E0	P101		MP1		
0355	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.2L		1 (+13)	178 274	LQ0	E0	P101		MP1		
0356	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.3L		1 (+13)	178 274	LQ0	E0	P101		MP1		
0357	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.1L		1 (+13)	178 274	LQ0	E0	P101		MP1		
0358	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.2L		1 (+13)	178 274	LQ0	E0	P101		MP1		
0359	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.3L		1 (+13)	178 274	LQ0	E0	P101		MP1		
0360	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.1B		1 (+13)		LQ0	E0	P131		MP23		
0361	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4B		1.4		LQ0	E0	P131		MP23		
0362	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0363	БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0364	ДЕТОНАТОРЫ для БОЕПРИПАСОВ	1	1.2B		1 (+13)		LQ0	E0	P133		MP23		
0365	ДЕТОНАТОРЫ для БОЕПРИПАСОВ	1	1.4B		1.4		LQ0	E0	P133		MP23		
0366	ДЕТОНАТОРЫ для БОЕПРИПАСОВ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P133		MP23		
0367	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P141		MP23		
0368	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P141		MP23		
0369	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	E0	P130		MP23		
0370	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4D		1.4		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0371	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4F		1.4		LQ0	E0	P130		MP23		
0372	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.2G		1		LQ0	E0	P141		MP23		
0373	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P135		MP23 MP24		
0374	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P134 LP102		MP21		
0375	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.2D		1		LQ0	E0	P134 LP102		MP21		
0376	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P133		MP23		
0377	КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.1B		1 (+13)		LQ0	E0	P133		MP23		
0378	КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4B		1.4		LQ0	E0	P133		MP23		

		1	W2		CW1	1.3C				0343	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%
		2	W2		CW1	1.4D				0344	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом
		4	W2		CW1	1.4S				0345	СНАРЯДЫ инертные с трассером
		1	W2		CW1	1.2D				0346	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом
		2	W2		CW1	1.4D				0347	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом
		2	W2		CW1	1.4F				0348	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом
		4	W2		CW1	1.4S				0349	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		2	W2		CW1	1.4B				0350	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		2	W2		CW1	1.4C				0351	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		2	W2		CW1	1.4D				0352	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		2	W2		CW1	1.4G				0353	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		0	W2		CW1 CW4	1.1L				0354	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		0	W2		CW1 CW4	1.2L				0355	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		0	W2		CW1 CW4	1.3L				0356	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		0	W2		CW1 CW4	1.1L				0357	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		0	W2		CW1 CW4	1.2L				0358	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		0	W2		CW1 CW4	1.3L				0359	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		1	W2		CW1	1.1B				0360	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ
		2	W2		CW1	1.4B				0361	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ
		2	W2		CW1	1.4G				0362	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ
		2	W2		CW1	1.4G				0363	БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ
		1	W2		CW1	1.2B				0364	ДЕТОНАТОРЫ для БОЕПРИПАСОВ
		2	W2		CW1	1.4B				0365	ДЕТОНАТОРЫ для БОЕПРИПАСОВ
		4	W2		CW1	1.4S				0366	ДЕТОНАТОРЫ для БОЕПРИПАСОВ
		4	W2		CW1	1.4S				0367	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ
		4	W2		CW1	1.4S				0368	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ
		1	W2		CW1	1.1F				0369	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом
		2	W2		CW1	1.4D				0370	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом
		2	W2		CW1	1.4F				0371	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом
		1	W2		CW1	1.2G				0372	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные
		4	W2		CW1	1.4S				0373	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ
		1	W2		CW1	1.1D				0374	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ
		1	W2		CW1	1.2D				0375	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ
		4	W2		CW1	1.4S				0376	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ
		1	W2		CW1	1.1B	191			0377	КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ
		2	W2		CW1	1.4B				0378	КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ

0379	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	1	1.4C		1.4		LQ0	E0	P136		MP22		
0380	ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	1	1.2L		1 (+13)		LQ0	E0	P101		MP1		
0381	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.2C		1		LQ0	E0	P134 LP102		MP22		
0382	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1	1.2B		1 (+13)	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0383	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0384	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0385	5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P112b P112c		MP20		
0386	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P112b P112c	PP26	MP20		
0387	ТРИНИТРОФТОРЕНОН	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P112b P112c		MP20		
0388	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ или ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P112b P112c		MP20		
0389	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P112b P112c		MP20		
0390	ТРИТОНАЛ	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P112b P112c		MP20		
0391	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН А (ГЕКСОГЕНА; ЦИКЛОНИТА; RDX) И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА (НМХ; ОКТОГЕН) СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН А И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%	1	1.1D		1 (+15)	266	LQ0	E0	P112a P112b		MP20		
0392	ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P112b P112c		MP20		
0393	ГЕКСАТОНАЛ	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P112b		MP20		
0394	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1D		1 (+15)		LQ0	E0	P112a	PP26	MP20		
0395	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	1	1.2J		1 (+13)		LQ0	E0	P101		MP23		
0396	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	1	1.3J		1 (+13)		LQ0	E0	P101		MP23		
0397	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	1	1.1J		1 (+13)		LQ0	E0	P101		MP23		
0398	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	1	1.2J		1 (+13)		LQ0	E0	P101		MP23		
0399	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	1	1.1J		1 (+13)		LQ0	E0	P101		MP23		

		2	W2		CW1	1.4C			0379	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ
		0	W2		CW1 CW4	1.2L			0380	ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ
		1	W2		CW1	1.2C	189		0381	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ
		1	W2		CW1	1.2B			0382	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.
		2	W2		CW1	1.4B			0383	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.
		4	W2		CW1	1.4S			0384	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.
		1	W2 W3		CW1	1.1D			0385	5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ
		1	W2 W3		CW1	1.1D			0386	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ
		1	W2 W3		CW1	1.1D			0387	ТРИНИТРОФТОРЕНОН
		1	W2 W3		CW1	1.1D			0388	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ или ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ
		1	W2 W3		CW1	1.1D			0389	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН
		1	W2 W3		CW1	1.1D			0390	ТРИТОНАЛ
		1	W2 W3		CW1	1.1D			0391	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН А (ГЕКСОГЕНА; ЦИКЛОНИТА; RDX) И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА (НМХ; ОКТОГЕН) СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН А И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%
		1	W2 W3		CW1	1.1D			0392	ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН
		1	W2 W3		CW1	1.1D			0393	ГЕКСАТОНАЛ
		1	W2		CW1	1.1D			0394	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%
		1	W2		CW1	1.2J			0395	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ
		1	W2		CW1	1.3J			0396	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ
		1	W2		CW1	1.1J			0397	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом
		1	W2		CW1	1.2J			0398	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом
		1	W2		CW1	1.1J			0399	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом

0400	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИЛКОСТЬЮ с разрывным зарядом	1	1.2J		1 (+13)		LQ0	E0	P101		MP23		
0401	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P112a P112b P112c		MP20		
0402	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1	1.1D		1 (+13)	152	LQ0	E0	P112b P112c		MP20		
0403	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P135		MP23		
0404	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P135		MP23		
0405	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P135		MP23 MP24		
0406	ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ	1	1.3C		1 (+13)		LQ0	E0	P114b		MP20		
0407	КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	1	1.4C		1.4		LQ0	E0	P114b		MP20		
0408	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P141		MP21		
0409	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1	1.2D		1		LQ0	E0	P141		MP21		
0410	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1	1.4D		1.4		LQ0	E0	P141		MP21		
0411	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРОЛТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) с массовой долей парафина не менее 7%	1	1.1D		1 (+15)	131	LQ0	E0	P112b P112c		MP20		
0412	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.4E		1.4		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0413	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.2C		1		LQ0	E0	P130		MP22		
0414	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1	1.2C		1		LQ0	E0	P130		MP22		
0415	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.2C		1		LQ0	E0	P143	PP76	MP22		
0417	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1	1.3C		1		LQ0	E0	P130		MP22		
0418	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	E0	P135		MP23		
0419	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1	1.2G		1		LQ0	E0	P135		MP23		
0420	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	E0	P135		MP23		
0421	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.2G		1		LQ0	E0	P135		MP23		
0424	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1	1.3G		1		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0425	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0426	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.2F		1 (+13)		LQ0	E0	P130		MP23		
0427	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4F		1.4		LQ0	E0	P130		MP23		
0428	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	E0	P135		MP23 MP24		
0429	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.2G		1		LQ0	E0	P135		MP23 MP24		
0430	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.3G		1		LQ0	E0	P135		MP23 MP24		
0431	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P135		MP23 MP24		
0432	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P135		MP23 MP24		
0433	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе	1	1.1C		1 (+13)	266	LQ0	E0	P111		MP20		
0434	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.2G		1		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0435	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		

		1	W2		CW1	1.2J				0400	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИЛКОСТЬЮ с разрывным зарядом
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0401	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0402	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ
		2	W2		CW1	1.4G				0403	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ
		4	W2		CW1	1.4S				0404	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ
		4	W2		CW1	1.4S				0405	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ
		1	W2 W3		CW1	1.3C				0406	ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ
		2	W2		CW1	1.4C				0407	КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ
		1	W2		CW1	1.1D				0408	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами
		1	W2		CW1	1.2D	189			0409	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами
		2	W2		CW1	1.4D				0410	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами
		1	W2 W3		CW1	1.1D				0411	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРОЛТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) с массовой долей парафина не менее 7%
		2	W2		CW1	1.4E				0412	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом
		1	W2		CW1	1.2C				0413	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ
		1	W2		CW1	1.2C				0414	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ
		1	W2		CW1	1.2C				0415	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ
		1	W2		CW1	1.3C				0417	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ
		1	W2		CW1	1.1G				0418	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ
		1	W2		CW1	1.2G				0419	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ
		1	W2		CW1	1.1G				0420	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ
		1	W2		CW1	1.2G				0421	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ
		1	W2		CW1	1.3G				0424	СНАРЯДЫ инертные с трассером
		2	W2		CW1	1.4G				0425	СНАРЯДЫ инертные с трассером
		1	W2		CW1	1.2F				0426	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом
		2	W2		CW1	1.4F				0427	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом
		1	W2		CW1	1.1G				0428	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей
		1	W2		CW1	1.2G				0429	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей
		1	W2		CW1	1.3G				0430	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей
		2	W2		CW1	1.4G				0431	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей
		4	W2		CW1	1.4S				0432	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей
		1	W2		CW1	1.1C				0433	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе
		1	W2		CW1	1.2G				0434	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом
		2	W2		CW1	1.4G				0435	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом

0436	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1	1.2C		1		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0437	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1	1.3C		1		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0438	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1	1.4C		1.4		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0439	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1	1.2D		1		LQ0	E0	P137	PP70	MP21		
0440	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1	1.4D		1.4		LQ0	E0	P137	PP70	MP21		
0441	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P137	PP70	MP23		
0442	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P137		MP21		
0443	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1	1.2D		1		LQ0	E0	P137		MP21		
0444	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1	1.4D		1.4		LQ0	E0	P137		MP21		
0445	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P137		MP23		
0446	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	1	1.4C		1.4		LQ0	E0	P136		MP22		
0447	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	1	1.3C		1		LQ0	E0	P136		MP22		
0448	КИСЛОТА 5-МЕРКАПТО-ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	1	1.4C		1.4		LQ0	E0	P114b		MP20		
0449	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	1	1.1J		1 (+13)		LQ0	E0	P101		MP23		
0450	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	1	1.3J		1 (+13)		LQ0	E0	P101		MP23		
0451	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0452	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P141		MP23		
0453	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P130		MP23		
0454	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P142		MP23		
0455	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P131	PP68	MP23		
0456	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P131		MP23		
0457	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P130		MP21		
0458	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.2D		1		LQ0	E0	P130		MP21		
0459	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.4D		1.4		LQ0	E0	P130		MP21		
0460	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P130		MP23		
0461	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1	1.1B		1 (+13)	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0462	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.1C		1 (+13)	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0463	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.1D		1 (+13)	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0464	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.1E		1 (+13)	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0465	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.1F		1 (+13)	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0466	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.2C		1	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0467	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.2D		1	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0468	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.2E		1	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0469	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.2F		1 (+13)	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0470	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.3C		1	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0471	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.4E		1.4	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		

		1	W2		CW1	1.2C				0436	РАКЕТЫ с вышибным зарядом
		1	W2		CW1	1.3C				0437	РАКЕТЫ с вышибным зарядом
		2	W2		CW1	1.4C				0438	РАКЕТЫ с вышибным зарядом
		1	W2		CW1	1.2D	189			0439	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора
		2	W2		CW1	1.4D				0440	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора
		4	W2		CW1	1.4S				0441	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора
		1	W2		CW1	1.1D	192			0442	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора
		1	W2		CW1	1.2D				0443	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора
		2	W2		CW1	1.4D				0444	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора
		4	W2		CW1	1.4S				0445	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора
		2	W2		CW1	1.4C				0446	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ
		1	W2		CW1	1.3C				0447	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ
		2	W2		CW1	1.4C				0448	КИСЛОТА 5-МЕРКАПТО-ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ
		1	W2		CW1	1.1J				0449	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом
		1	W2		CW1	1.3J				0450	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой
		1	W2		CW1	1.1D				0451	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом
		2	W2		CW1	1.4G				0452	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные
		2	W2		CW1	1.4G				0453	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ
		4	W2		CW1	1.4S				0454	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ
		4	W2		CW1	1.4S				0455	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ
		4	W2		CW1	1.4S				0456	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ
		1	W2		CW1	1.1D				0457	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ
		1	W2		CW1	1.2D				0458	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ
		2	W2		CW1	1.4D				0459	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ
		4	W2		CW1	1.4S				0460	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ
		1	W2		CW1	1.1B				0461	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.
		1	W2		CW1	1.1C				0462	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		1	W2		CW1	1.1D				0463	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		1	W2		CW1	1.1E				0464	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		1	W2		CW1	1.1F				0465	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		1	W2		CW1	1.2C				0466	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		1	W2		CW1	1.2D				0467	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		1	W2		CW1	1.2E				0468	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		1	W2		CW1	1.2F				0469	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		1	W2		CW1	1.3C				0470	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		2	W2		CW1	1.4E				0471	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.

0472	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.4F		1.4	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0473	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.1A	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
0474	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.1C		1 (+13)	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0475	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.1D		1 (+13)	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0476	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.1G		1 (+13)	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0477	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.3C		1 (+13)	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0478	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.3G		1	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0479	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0480	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0481	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0482	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ОНЧ), Н.У.К.	1	1.5D		1.5	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0483	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ; RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P112b P112c		MP20		
0484	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН; НМХ) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P112b P112c		MP20		
0485	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0	E0	P101		MP2		
0486	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ ЧНЧ)	1	1.6N		1.6		LQ0	E0	P101		MP23		
0487	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.3G		1		LQ0	E0	P135		MP23		
0488	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	1	1.3G		1		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0489	ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ (ДИНГУ)	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P112b P112c		MP20		
0490	НИТРОТРИАЗОЛОН (НТО)	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P112b P112c		MP20		
0491	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4C		1.4		LQ0	E0	P143	PP76	MP22		
0492	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.3G		1		LQ0	E0	P135		MP23		
0493	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P135		MP23		
0494	СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	1	1.4D		1.4		LQ0	E0	P101		MP21		
0495	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	1	1.3C		1 (+13)	224	LQ0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0496	ОКОНАЛ	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P112b P112c		MP20		
0497	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	1	1.1C		1 (+13)	224	LQ0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0498	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	1	1.1C		1 (+13)		LQ0	E0	P114b		MP20		
0499	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	1	1.3C		1 (+13)		LQ0	E0	P114b		MP20		
0500	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P131		MP23		
0501	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	1	1.4C		1.4		LQ0	E0	P114b		MP20		
0502	РАКЕТЫ с инертной головкой	1	1.2C		1		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		

		2	W2		CW1	1.4F			0472	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									0473	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		1	W2 W3		CW1	1.1C			0474	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		1	W2 W3		CW1	1.1D			0475	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		1	W2 W3		CW1	1.1G			0476	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		1	W2 W3		CW1	1.3C			0477	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		1	W2 W3		CW1	1.3G			0478	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		2	W2		CW1	1.4C			0479	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		2	W2		CW1	1.4D			0480	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		1	W2		CW1	1.4S			0481	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		1	W2		CW1	1.5D			0482	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ОНЧ), Н.У.К.
		1	W2 W3		CW1	1.1D			0483	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ; RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ
		1	W2 W3		CW1	1.1D			0484	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН; НМХ) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ
		2	W2 W3		CW1	1.4G			0485	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
		2	W2		CW1	1.6N			0486	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ ЧНЧ)
		1	W2		CW1	1.3G			0487	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ
		1	W2		CW1	1.3G			0488	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ
		1	W2 W3		CW1	1.1D			0489	ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ (ДИНГУ)
		1	W2 W3		CW1	1.1D			0490	НИТРОТРИАЗОЛОН (НТО)
		2	W2		CW1	1.4C			0491	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ
		1	W2		CW1	1.3G			0492	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ
		2	W2		CW1	1.4G			0493	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ
		2	W2		CW1	1.4D			0494	СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора
		1	W2		CW1	1.3C			0495	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ
		1	W2 W3		CW1	1.1D			0496	ОКОНАЛ
		1	W2		CW1	1.1C			0497	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ
		1	W2		CW1	1.1C			0498	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ
		1	W2		CW1	1.3C			0499	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ
		4	W2		CW1	1.4S			0500	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ
		2	W2		CW1	1.4C			0501	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ
		1	W2		CW1	1.2C			0502	РАКЕТЫ с инертной головкой

0503	УСТРОЙСТВА ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК, или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК, или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	1	1.4G		1.4	235 289	LQ0	E0	P135		MP23		
0504	1-Н-ТЕТРАЗОЛ	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P112c	PP48	MP20		
0505	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, судовые	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P135		MP23 MP24		
0506	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, судовые	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P135		MP23 MP24		
0507	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P135		MP23 MP24		
0508	1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ БЕЗВОДНЫЙ, сухой или увлажненный, с массовой долей воды менее 20%	1	1.3C		1 (+13)		LQ0	E0	P114b	PP48 PP50	MP20		
1001	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	2	4F		2.1(+1 3)		LQ0	E0	P200		MP9		
1002	ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	2	1A		2.2(+1 3)	292	LQ1	E1	P200		MP9	(M)	
1003	ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3O		2.2+ 5.1 (+13)		LQ0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22
1005	АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	2	2TC		2.3+8(+13)	23	LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
1006	АРГОН СЖАТЫЙ	2	1A		2.2(+1 3)		LQ1	E1	P200		MP9	(M)	
1008	БОРА ТРИФТОРИД	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
1009	БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	TP60
1010	БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ	2	2F		2.1 (+13)	618	LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	

		2	W2		CW1	1.4G				0503	СТРОЙСТВА ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК, или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК, или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ
		1	W2		CW1	1.1D				0504	1-Н-ТЕТРАЗОЛ
		2	W2		CW1	1.4G				0505	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, судовые
		4	W2		CW1	1.4S				0506	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, судовые
		4	W2		CW1	1.4S				0507	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ
		1	W2 W3		CW1	1.3C				0508	1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ БЕЗВОДНЫЙ, сухой или увлажненный, с массовой долей воды менее 20%
PxBN(M)	TU17 TU38 TE22 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	239	204	3/0-0-1-0 3/1-1*-3-1	M2 M1	1001	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ
CxBN(M)	TU50 TA4 TT9	3			CW9 CW10	20	201	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1002	ВОЗДУХ СЖАТЫЙ
RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	225	202	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1003	ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT8 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	268	208	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1005	АММИАК БЕЗВОДНЫЙ
CxBN(M)	TU50 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1006	АРГОН СЖАТЫЙ
PxBH(M)	TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	268	203	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1008	БОРА ТРИФТОРИД
PxBN(M)	TM6 TA4 TT9 TU50	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1009	БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	239	206	3/0-0-1-0	M2	1010	БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ

	СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°С давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50°С плотность не менее 0,525 кг/л												
1011	БУТАН	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
1012	БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
1013	УГЛЕРОДА ДИОКСИД	2	2A		2.2 (+13)	584 653	LQ1	E1	P200		MP9	(M)	
1016	УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	2	1TF		2.3+ 2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
1017	ХЛОР	2	2ТОС		2.3+8 +5.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	TP19
1018	ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	
1020	ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	
1021	1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	
1022	ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	(M)	
1023	ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	2	1TF		2.3+ 2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
1026	ЦИАН	2	2TF		2.3+ 2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
1027	ЦИКЛОПРОПАН	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	

	TM6							3/0-0-3-0	M1		СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°С давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50°С плотность не менее 0,525 кг/л
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	206	3/0-0-1-0	M2	1011	БУТАН
								3/0-0-3-0	M1		
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	206	3/0-0-1-0	M2	1012	БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН
								3/0-0-3-0	M1		
PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0	M2	1013	УГЛЕРОДА ДИОКСИД
								0-0-3-0	M1		
CxBH(M)	TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36	263	207	3/1-1*-1-1	M2	1016	УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ
								3/1-1*-3-1	M1		
P22DH(M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36 CW55	265	203	1-1*-1-1	M1	1017	ХЛОР
								1-1*-3-1	M1		
PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0	M2	1018	ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)
								0-0-3-0	M1		
PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0	M2	1020	ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)
								0-0-3-0	M1		
PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0	M2	1021	1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)
								0-0-3-0	M1		
PxBN(M)	TU50 TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0	M2	1022	ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)
								0-0-3-0	M1		
CxBH(M)	TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36	263	207	3/0-0-1-0	M2	1023	ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ
								3/0-0-3-0	M1		
PxBH(M)	TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	263	208	3/1-1-3-1	M1	1026	ЦИАН
PxBN(M)	TU38	2			CW9	23	206	3/0-0-1-0	M2	1027	ЦИКЛОПРОПАН

					(+13)								
1028	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	
1029	ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	
1030	1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
1032	ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
1033	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
1035	ЭТАН	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
1036	ЭТИЛАМИН	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
1037	ЭТИЛХЛОРИД	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
1038	ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P203		MP9	T75	TP5
1039	ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД	2	2TF		2.3+ 2.1		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C	2	2TF		2.3+ 2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	TP20
1041	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	

	TE22 TA4 TT9 TM6				CW10 CW36			3/0-0-3-0	M1		
PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1028	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)
PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1029	ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	205	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	1030	1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	208	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	1032	ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	206	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	1033	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ
PxBN(M)	TU38 TU50 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	206	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	1035	ЭТАН
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	208	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	1036	ЭТИЛАМИН
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	205	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	1037	ЭТИЛХЛОРИД
RxBN	TU18 TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2	W5		CW9 CW11 CW30 CW36 CW55	223	204	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	1038	ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	206	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	1039	ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ
		1			CW9 CW10 CW36	263	207	3/0-0-1-0	M2	1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД
PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	263	207	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C
PxBN(M)	TU38	2			CW9	239	206	3/0-0-1-0	M2	1041	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА

	ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида				(+13)								
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	E0	P003		MP9		
1045	ФТОР СЖАТЫЙ	2	1ТОС		2.3+ 5.1+8		LQ0	E0	P200		MP9		
1046	ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	2	1A		2.2(+1 3)		LQ1	E1	P200		MP9	(M)	
1048	ВОДОРОДА БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	2	2ТС		2.3+8(+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
1049	ВОДОРОД СЖАТЫЙ	2	1F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
1050	ВОДОРОДА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	2	2ТС		2.3+8(+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
1051	ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	6.1	TF1	I	6.1+3	603	LQ0	E5	P200		MP2		
1052	ВОДОРОДА ФТОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	СТ1	I	8+6.1		LQ0	E0	P200		MP2	T10	TP2
1053	СЕРОВОДОРОД	2	2TF		2.3+ 2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
1055	ИЗОБУТИЛЕН	2	2F		2.1(+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	

	TE22 TA4 TT9 TM6				CW10 CW36			3/0-0-3-0	M1		ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида
							208	0-0-3-0	M1	1043	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак
		3			CW9	20	213	0-0-1-0	M2	1044	ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ
		1			CW9 CW10 CW36	265	211	1-1*-1-1	M2	1045	ФТОР СЖАТЫЙ
CxBN(M)	TU50 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1046	ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ
PxBH(M)	TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	268	203	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1048	ВОДОРОДА БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ
CxBN(M)	TU38 TU50 TE22 TT4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	23	204	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	1049	ВОДОРОД СЖАТЫЙ
PxBH(M)	TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	268	203	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1050	ВОДОРОДА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ
		0			CW13 CW28 CW31	663	602	3/0-0-3-0	M1	1051	ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды
L21DH(+)	TU14 TU34 TU38 TC1 TE17 TE21 TE22 TE25 TA4 TT4 TT9 TM3	1			CW13 CW28 CW34	886	837	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1052	ВОДОРОДА ФТОРИД БЕЗВОДНЫЙ
PxDH(M)	TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	263	209	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1053	СЕРОВОДОРОД
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	206	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	1055	ИЗОБУТИЛЕН

1056	КРИПТОН СЖАТЫЙ	2	1A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	(M)	
1057	ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие воспламеняющийся газ	2	6F		2.1	201 654	LQ0	E0	P002	PP84 RR5	MP9		
1058	ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	(M)	
1060	МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь P1 или смесь P2	2	2F		2.1 (+13)	581	LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
1061	МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
1062	МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина	2	2T		2.3 (+13)	23	LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
1063	МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
1064	МЕТИЛМЕРКАПТАН	2	2TF		2.3+ 2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
1065	НЕОН СЖАТЫЙ	2	1A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	(M)	
1066	АЗОТ СЖАТЫЙ	2	1A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	(M)	
1067	ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)	2	2TOC		2.3+ 5.1+8 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50	TP21
1069	НИТРОЗИЛХЛОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0	P200		MP9		
1070	АЗОТА ГЕМИОКСИД	2	2O		2.2+ 5.1 (+13)	584	LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
1071	ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	2	1TF		2.3+ 2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	

CxBN(M)	TU50 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0	M2	1056	КРИПТОН СЖАТЫЙ
								0-0-3-0	M1		
		2			CW9	23	214	-	-	1057	ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие воспламеняющийся газ
PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0	M2	1058	ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух
								0-0-3-0	M1		
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	239	206	3/0-0-1-0	M2	1060	МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь P1 или смесь P2
								3/0-0-3-0	M1		
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	208	3/0-0-1-0	M2	1061	МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ
								3/0-0-3-0	M1		
PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	26	209	3/0-0-1-0	M2	1062	МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина
								3/0-0-3-0	M1		
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	209	3/0-0-1-0	M2	1063	МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)
								3/0-0-3-0	M1		
PxDH(M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	263	209	3/1-1*-1-1	M2	1064	МЕТИЛМЕРКАПТАН
								3/1-1*-3-1	M1		
CxBN(M)	TU50 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0	M2	1065	НЕОН СЖАТЫЙ
								0-0-3-0	M1		
CxBN(M)	TU50 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0	M2	1066	АЗОТ СЖАТЫЙ
								0-0-3-0	M1		
PxBH(M)	TU17 TU38 TE22 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36	265	211	1-1*-1-1	M2	1067	ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)
								1-1*-3-1	M1		
		1			CW9 CW10 CW36	268	203	1-1-1-1	M1	1069	НИТРОЗИЛХЛОРИД
PxBN(M)	TU50 TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	25	202	0-0-1-0	M2	1070	АЗОТА ГЕМИОКСИД
								0-0-3-0	M1		
CxBH(M)	TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36	263	207	3/0-0-1-0	M2	1071	ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ
								3/0-0-3-0	M1		

1072	КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	2	1O		2.2+ 5.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
1073	КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3O		2.2+ 5.1 (+13)		LQ0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22
1075	ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	2	2F		2.1 (+13)	274 583 639	LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
1076	ФОСГЕН	2	2TC		2.3+8(+13)		LQ0	E0	P200		MP9		
1077	ПРОПИЛЕН	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
1078	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3	2	2A		2.2 (+13)	274 582	LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	
1079	СЕРЫ ДИОКСИД	2	2TC		2.3+8(+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	TP19
1080	СЕРЫ ГЕКСАТОРИД	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	(M)	
1081	ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
1082	ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2TF		2.3+ 2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
1083	ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
1085	ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
1086	ВИНИЛХЛОРИД	2	2F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	

CxBN(M)	TU50 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	25	202	0-0-1-0	M2	1072	КИСЛОРОД СЖАТЫЙ
								0-0-3-0	M1		
RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	225	202	0-0-1-0	M2	1073	КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
								0-0-3-0	M1		
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	206	3/0-0-1-0	M2	1075	ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ
								3/0-0-3-0	M1		
P22DH (M)	TU17 TU38 TE22 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36 CW46 CW47 CW55	268	203	1-1*-1-1	M1	1076	ФОСГЕН
								1-1*-3-1	M1		
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	206	3/0-0-1-0	M2	1077	ПРОПИЛЕН
								3/0-0-3-0	M1		
PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	215	0-0-1-0	M2	1078	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3
								0-0-3-0	M1		
PxDH(M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	268	203	0-0-1-0	M2	1079	СЕРЫ ДИОКСИД
								0-0-3-0	M1		
PxBN(M)	TU50 TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0	M2	1080	СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД
								0-0-3-0	M1		
		2			CW9 CW10 CW36	239	205	3/0-0-1-0	M2	1081	ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
PxBN(M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	263	209	3/0-0-1-0	M2	1082	ТРИФТОРХЛОРЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
								3/0-0-3-0	M1		
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	208	3/0-0-1-0	M2	1083	ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ
								3/0-0-3-0	M1		
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	239	205	3/0-0-1-0	M2	1085	ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
								3/0-0-3-0	M1		
PxBN(M)	TU38	2			CW9	239	205	3/0-0-1-0	M2	1086	ВИНИЛХЛОРИД

	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ				(+13)								
1087	ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
1088	АЦЕТАЛЬ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1089	АЦЕТАЛЬДЕГИД	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7
1090	АЦЕТОН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1091	МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1092	АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP7 TP35
1093	АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
1098	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
1099	АЛЛИЛБРОМИД	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
1100	АЛЛИЛХЛОРИД	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
1104	АМИЛАЦЕТАТЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1105	ПЕНТАНОЛЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1105	ПЕНТАНОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1106	АМИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1106	АМИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1

	TE22 TA4 TT9 TM6				CW10 CW36			3/0-0-3-0	M1		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	239	206	3/1-1*-1-1	M2	1087	ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
								3/1-1*-3-1	M1		
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1088	АЦЕТАЛЬ
L4BN	TU8	1				33	301	3/1-1*-1-1	M1	1089	АЦЕТАЛЬДЕГИД
LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	1090	АЦЕТОН
LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	1091	МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	650	3/0-0-1-0	-	1092	АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW48	336	310	3/0-0-1-0	M3	1093	АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	607	3/1-1*-1-1	M1	1098	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28	336	312	3/0-0-1-0	M3	1099	АЛЛИЛБРОМИД
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28	336	312	3/0-0-1-0	M3	1100	АЛЛИЛХЛОРИД
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1104	АМИЛАЦЕТАТЫ
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1105	ПЕНТАНОЛЫ
LGBF		3				30	306	3/0-0-1-0	M3	1105	ПЕНТАНОЛЫ
L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	M3	1106	АМИЛАМИН
L4BN		3				38	311	3/0-0-1-0	M3	1106	АМИЛАМИН

1107	АМИЛХЛОРИД	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1108	1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1109	АМИЛФОРМИАТЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1110	н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1111	АМИЛМЕРКАПТАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1112	АМИЛНИТРАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1113	АМИЛНИТРИТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1114	БЕНЗОЛ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1120	БУТАНОЛЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1120	БУТАНОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1125	н-БУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1126	1-БРОМБУТАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1127	ХЛОРБУТАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1128	н-БУТИЛФОРМИАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1129	БУТИРАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1130	МАСЛО КАМФОРНОЕ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1131	СЕРОУГЛЕРОД	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	E0	P001	PP31	MP7 MP17	T14	TP2 TP7
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27

LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	M3	1107	АМИЛХЛОРИД
L4BN		1				33	301	3/0-0-1-0	M3	1108	1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1109	АМИЛФОРМИАТЫ
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1110	н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН
LGBF		2				33	304	3/0-0-1-0	M3	1111	АМИЛМЕРКАПТАН
LGBF		3				30	326	3/0-0-1-0	M3	1112	АМИЛНИТРАТ
LGBF		2				33	310	3/0-0-1-0	M3	1113	АМИЛНИТРИТ
LGBF		2				33	314	3/0-0-1-0	M3	1114	БЕНЗОЛ
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1120	БУТАНОЛЫ
LGBF		3				30	306	3/0-0-1-0	M3	1120	БУТАНОЛЫ
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ
LGBF		3				30	306	3/0-0-1-0	M3	1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ
L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	M3	1125	н-БУТИЛАМИН
LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	M3	1126	1-БРОМБУТАН
LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	M3	1127	ХЛОРБУТАНЫ
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1128	н-БУТИЛФОРМИАТ
LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	1129	БУТИРАЛЬДЕГИД
LGBF		3				30	315	3/0-0-1-0	M3	1130	МАСЛО КАМФОРНОЕ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TU54	1			CW13 CW28 CW48	336	304	3/1-1*-1-1 3/1-1*-3-1	M3 M1	1131	СЕРОУГЛЕРОД
L4BN		1				33	305	3/0-0-1-0	M3	1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость

1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ6	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ6	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (невязкие)	3	F1	III	3	640E	LQ7	E1	P001 IBC03 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) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	3	640F	LQ7	E1	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, температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	3	640G	LQ7	E1	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	640H	LQ7	E1	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1134	ХЛОРБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1135	ЭТИЛЕНХЛОРИД	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3	F1	III	3		LQ7	E1	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)	3	F1	I	3		LQ3	E3	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)	3	F1	II	3	640C	LQ6	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8

L1,5BN		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C более 110 кПа)
LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		3				30	305	3/0-0-1-0	M3	1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (невязкие)
L4BN		3				33	305	3/0-0-1-0	M3	1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°C)
L1,5BN		3				33	305	3/0-0-1-0	M3	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, температура кипения более 35°C)
LGBF		3				33	305	3/0-0-1-0	M3	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)
LGBF		3				30	318	3/0-0-1-0	M3	1134	ХЛОРБЕНЗОЛ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	647	3/0-0-1-0	M2	1135	ЭТИЛЕНХЛОРИДРИН
LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ
LGBF		3				30	305	3/0-0-1-0	M3	1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ
L4BN		1				33	328	3/0-0-1-0	M3	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)
L1,5BN		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	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)

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	3	F1	II	3	640D	LQ6	E2	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	3	F1	III	3	640E	LQ7	E1	P001 IBC03 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) (температура	3	F1	III	3	640F	LQ7	E1	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, температура	3	F1	III	3	640G	LQ7	E1	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	3	F1	III	3	640H	LQ7	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1143	КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3	324	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
1144	КРОТОНИЛЕН	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1145	ЦИКЛОГЕКСАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1146	ЦИКЛОПЕНТАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1

LGBF		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	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
LGBF		3				30	328	3/0-0-1-0	M3	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
L4BN		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	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) (температура
L1,5BN		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	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, температура
LGBF		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	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
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	650	3/1-1*-1-1	M2	1143	КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BN		2				339	301	3/1-1*-1-1	M3	1144	КРОТОНИЛЕН
LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	1145	ЦИКЛОГЕКСАН
LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	1146	ЦИКЛОПЕНТАН

1147	ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1149	ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1150	1,2-ДИХЛОРЕТИЛЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
1152	ДИХЛОРПЕНТАНЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1154	ДИЭТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1155	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1156	ДИЭТИЛКЕТОН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1157	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1158	ДИИЗОПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1159	ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1160	ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1161	ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1162	ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P010		MP19	T10	TP2 TP7
1163	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	TFC	I	6.1+3+ 8		LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
1164	ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1165	ДИОКСАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

LGBF		3				30	317	3/0-0-1-0	M3	1147	ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН
LGBF		3				33	316	3/0-0-1-0	M3	1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1149	ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ
LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	M3	1150	1,2-ДИХЛОРЕТИЛЕН
LGBF		3				30	324	3/0-0-1-0	M3	1152	ДИХЛОРПЕНТАНЫ
LGBF		2				33	316	3/0-0-1-0	M3	1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ
L4BH		2				338	303	3/0-0-1-0	M3	1154	ДИЭТИЛАМИН
L4BN		1				33	301	3/1-1*-1-1	M1	1155	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)
LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	1156	ДИЭТИЛКЕТОН
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1157	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН
L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	M3	1158	ДИИЗОПРОПИЛАМИН
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1159	ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ
L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	M3	1160	ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1161	ДИМЕТИЛКАРБОНАТ
L4BH		2			CW48	X338	321	3/1-1*-1-1	M3	1162	ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW46 CW47 CW55	663	648	3/1-1*-1-1	M2	1163	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ
L1,5BN		2				33	304	3/0-0-1-0	M3	1164	ДИМЕТИЛСУЛЬФИД
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1165	ДИОКСАН

1166	ДИОКСОЛАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1167	ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17		
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	601 640C	LQ6	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	601 640D	LQ6	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (невязкие)	3	F1	III	3	601 640E	LQ7	E1	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) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	3	601 640F	LQ7	E1	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 более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	3	601 640G	LQ7	E1	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	601 640H	LQ7	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1170	ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	3	F1	II	3	144 601	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1170	ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	3	F1	III	3	144 601	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1171	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1172	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1173	ЭТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1175	ЭТИЛБЕНЗОЛ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1176	ЭТИЛБОРАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1177	2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

LGBF		2				33	320	3/0-0-1-0	M3	1166	ДИОКСОЛАН
L4BN		1				339	301	3/1-1*-1-1	M3	1167	ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BN		1				33	328	3/0-0-1-0	M3	1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ
L1,5BN		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)
LGBF		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		3				30	328	3/0-0-1-0	M3	1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (невязкие)
L4BN		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°C)
L1,5BN		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	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, температура кипения более 35°C)
LGBF		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	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		2				33	308	3/0-0-1-0	M3	1170	ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)
LGBF		3				30	308	3/0-0-1-0	M3	1170	ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1171	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1172	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1173	ЭТИЛАЦЕТАТ
LGBF		2				33	314	3/0-0-1-0	M3	1175	ЭТИЛБЕНЗОЛ
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1176	ЭТИЛБОРАТ
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1177	2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ

1178	2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1179	ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1180	ЭТИЛБУТИРАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1181	ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1182	ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1+3+ 8		LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1183	ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	WFC	I	4.3+3+ 8		LQ0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7
1184	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1185	ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P601		MP2	T22	TP2
1188	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1189	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1190	ЭТИЛФОРМИАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1191	АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1192	ЭТИЛЛАКТАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1193	ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1194	ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	E0	P001		MP7 MP17		
1195	ЭТИЛПРОПИОНАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1196	ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P010		MP19	T10	TP2 TP7
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17		

LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	1178	2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1179	ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1180	ЭТИЛБУТИРАТ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	647	3/0-0-1-0	M3	1181	ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	611	3/1-1*-1-1	M2	1182	ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ
L10DH	TU14 TU23 TU38 TE21 TE22 TM2 TM2	0	W1		CW23 CW48	X338	431	3/1-1*-1-1	M1	1183	ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	312	3/0-0-1-0	M3	1184	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД
L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	648	3/1-1*-1-1	M2	1185	ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1188	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1189	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1190	ЭТИЛФОРМИАТ
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1191	АЛЬДЕГИДЫ ОКИЛОВЫЕ
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1192	ЭТИЛЛАКТАТ
LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	1193	ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28	336	310	3/0-0-1-0	M3	1194	ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1195	ЭТИЛПРОПИОНАТ
L4BH		2			CW48	X338	321	3/0-0-1-0	M3	1196	ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН
L4BN		1				33	328	3/0-0-1-0	M3	1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ

1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	601 640C	LQ6	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	601 640D	LQ6	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (невязкие)	3	F1	III	3	601 640E	LQ7	E1	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) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	3	601 640F	LQ7	E1	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, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	3	601 640G	LQ7	E1	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	601 640H	LQ7	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1198	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3	FC	III	3+8		LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
1199	ФУРАЛЬДЕГИДЫ	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ0	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1201	МАСЛО СИВУШНОЕ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1201	МАСЛО СИВУШНОЕ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60°C)	3	F1	III	3	640K	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60°C и не более 100°C)	3	F1	III	3	640M	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2004, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2004	3	F1	III	3	640L	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ	3	F1	II	3	243 534	LQ4	E2	P001 IBC02 R001	BB2	MP19	T4	TP1
1204	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1%	3	D	II	3	601	LQ0	E0	P001 IBC02		MP2		

L1,5BN		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)
LGBF		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		3				30	328	3/0-0-1-0	M3	1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (невязкие)
L4BN		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°C)
L1,5BN		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	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, температура кипения более 35°C)
LGBF		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	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		3				38	320	3/0-0-1-0	M3	1198	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	63	650	3/0-0-1-0	M3	1199	ФУРАЛЬДЕГИДЫ
LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	1201	МАСЛО СИВУШНОЕ
LGBF		3				30	307	3/0-0-1-0	M3	1201	МАСЛО СИВУШНОЕ
LGBF		3				30	315	3/0-0-1-0	M3	1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60°C)
LGBV		3				30	315	3/0-0-1-0	M3	1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60°C и не более 100°C)
LGBF		3				30	315	3/0-0-1-0	M3	1202	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2004, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2004
LGBF	TU9	2				33	305	3/0-0-1-0	M3	1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ
		2				33	308	3/0-0-1-0	M3	1204	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1%

1206	ГЕПТАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1207	ГЕКСАЛЬДЕГИД	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1208	ГЕКСАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	3	F1	I	3	163	LQ3	E3	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)	3	F1	II	3	163 640C	LQ6	E2	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 более 110 кПа)	3	F1	II	3	163 640D	LQ6	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
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)	3	F1	III	3	163 640E	LQ7	E1	P001 IBC03 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)	3	F1	III	3	163 640F	LQ7	E1	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, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	3	163 640G	LQ7	E1	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1

LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	1206	ГЕПТАНЫ
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1207	ГЕКСАЛЬДЕГИД
LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	1208	ГЕКСАНЫ
L4BN		1				33	328	3/0-0-1-0	M3	1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся
L1,5BN		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	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)
LGBF		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	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)
LGBF		3				30	328	3/0-0-1-0	M3	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)
L4BN		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	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)
L1,5BN		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	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, температура кипения более 35°C)

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 640H	LQ7	E1	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1212	ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1213	ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1214	ИЗОБУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1216	ИЗООКТЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1218	ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1219	ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)	3	F1	II	3	601	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1220	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1221	ИЗОПРОПИЛАМИН	3	FC	I	3+8		LQ3	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1222	ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001	B7	MP19		
1223	КЕРОСИН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	E2	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 640D	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27

LGBF		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	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		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1212	ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1213	ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ
L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	M3	1214	ИЗОБУТИЛАМИН
LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	1216	ИЗООКТЕН
L4BN		1				339	304	3/0-0-1-0	M3	1218	ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	1219	ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1220	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ
L10CH	TU14 TU38 TE21 TE22	1				338	303	3/0-0-1-0	M3	1221	ИЗОПРОПИЛАМИН
		2			CW47 CW48 CW55	33	310	3/1-1*-1-1	M3	1222	ИЗОПРОПИЛНИТРАТ
LGBF		3				30	305	3/0-0-1-0	M3	1223	КЕРОСИН
L1,5BN		2				33	331	3/0-0-1-0	M3	1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)
LGBF		2				33	331	3/0-0-1-0	M3	1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		3				30	331	3/0-0-1-0	M3	1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	332	3/0-0-1-0	M3	1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.

1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1229	МЕЗИТИЛОКСИД	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1230	МЕТАНОЛ	3	FT1	II	3+6.1	279	LQ0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1231	МЕТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1233	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1234	МЕТИЛАЛЬ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1235	МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1237	МЕТИЛБУТИРАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1238	МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1+3+ 8		LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T22	TP2 TP35
1239	ЭФИР МЕТИЛХЛОРЕТИЛОВЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T22	TP2 TP35
1242	МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	WFC	I	4.3+3+ 8		LQ0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7
1243	МЕТИЛФОРМИАТ	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1244	МЕТИЛГИДРАЗИН	6.1	TFC	I	6.1+3+ 8		LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T22	TP2 TP35
1245	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

L4BH	TU15	3			CW13 CW28	36	332	3/0-0-1-0	M3	1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1229	МЕЗИТИЛОКСИД
L4BH	TU15	3			CW13 CW28 CW48 CW49 CW55	336	319	3/0-0-1-0	M1	1230	МЕТАНОЛ
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1231	МЕТИЛАЦЕТАТ
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1233	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ
L1,5BN		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	1234	МЕТИЛАЛЬ
L4BH		2				338	303	3/0-0-1-0	M3	1235	МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1237	МЕТИЛБУТИРАТ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	611	3/1-1*-1-1	M2	1238	МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	647	3/1-1*-1-1	M2	1239	ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ
L10DH	TU14 TU24 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3	0	W1		CW23 CW48	X338	431	3/1-1*-1-1	M1	1242	МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН
L4BN		1				33	301	3/0-0-1-0	M3	1243	МЕТИЛФОРМИАТ
								3/0-0-1-0	M1		
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	648	3/1-1*-1-1	M2	1244	МЕТИЛГИДРАЗИН
LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	1245	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН

1246	МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1247	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1248	МЕТИЛПРОПИОНАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1249	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1250	МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P010		MP19	T10	TP2 TP7
1251	МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TFC	I	6.1+3+ 8		LQ0	E5	P601	RR7	MP8 MP17	T14	TP2
1259	НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P601		MP2		
1261	НИТРОМЕТАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 R001	RR2	MP19		
1262	ОКТАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	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)	3	F1	I	3	163 650	LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
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)	3	F1	II	3	163 640C 650	LQ6	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	163 640D 650	LQ6	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (невязкие)	3	F1	III	3	163 640E 650	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP29

LGBF		2				339	307	3/1-1*-1-1	M3	1246	МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LGBF		2				339	306	3/0-0-1-0	M3	1247	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1248	МЕТИЛПРОПИОНАТ
LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	1249	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН
L4BH		2			CW48	X338	321	3/0-0-1-0	M3	1250	МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	639	650	3/1-1*-1-1	M2	1251	МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L15CH	TU14 TU15 TU31 TU38 TE21 TE22 TE25 TM3	1			CW13 CW28 CW31	663	647	3/0-0-1-0	M2	1259	НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ
		2				33	310	3/0-0-1-0	M3	1261	НИТРОМЕТАН
LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	1262	ОКТАНЫ
L4BN		1				33	305	3/0-0-1-0	M3	1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)
L1,5BN		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	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)
LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	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		3				30	305	3/0-0-1-0	M3	1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (невязкие)

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) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	3	163 640F 650	LQ7	E1	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP29
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, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	3	163 640G 650	LQ7	E1	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP29
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 110 кПа)	3	F1	III	3	163 640H 650	LQ7	E1	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP29
1264	ПАРАЛЬДЕГИД	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1265	ПЕНТАНЫ жидкие	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1265	ПЕНТАНЫ жидкие	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T4	TP1
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17		
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ6	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ6	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (невязкие)	3	F1	III	3	640E	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

L4BN		3				33	305	3/0-0-1-0	M3	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) (температура кипения не более 35°C)
L1,5BN		3				33	305	3/0-0-1-0	M3	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, температура кипения более 35°C)
LGBF		3				33	305	3/0-0-1-0	M3	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 110 кПа)
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1264	ПАРАЛЬДЕГИД
L4BN		1				33	301	3/0-0-1-0	M3	1265	ПЕНТАНЫ жидкие
L1,5BN		2				33	301	3/0-0-1-0	M3	1265	ПЕНТАНЫ жидкие
L4BN		1				33	308	3/0-0-1-0	M3	1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители
L1,5BN		2				33	308	3/0-0-1-0	M3	1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C более 110 кПа)
LGBF		2				33	308	3/0-0-1-0	M3	1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		3				30	308	3/0-0-1-0	M3	1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (невязкие)

1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	3	640F	LQ7	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, 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, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	3	640G	LQ7	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	LQ7	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ	3	F1	I	3	649	LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C 649	LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D 649	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	3	F1	I	3	649	LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C 649	LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 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	640D 649	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1272	МАСЛО ХВОЙНОЕ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1274	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

L4BN		3				33	308	3/0-0-1-0	M3	1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°C)
L1,5BN		3				33	308	3/0-0-1-0	M3	1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, 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, температура кипения более 35°C)
LGBF		3				33	308	3/0-0-1-0	M3	1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, 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		1				33	315	3/0-0-1-0	M3	1267	НЕФТЬ СЫРАЯ
L1,5BN		2				33	315	3/0-0-1-0	M3	1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C более 110 кПа)
LGBF		2				33	315	3/0-0-1-0	M3	1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		3				30	315	3/0-0-1-0	M3	1267	НЕФТЬ СЫРАЯ
L4BN		1				33	328	3/0-0-1-0	M3	1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.
L1,5BN		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)
LGBF		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		2				30	328	3/0-0-1-0	M3	1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.
LGBF		3				30	315	3/0-0-1-0	M3	1272	МАСЛО ХВОЙНОЕ
LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	1274	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)

1274	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1275	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
1276	н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1277	ПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1278	1-ХЛОРПРОПАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1279	1,2-ДИХЛОРПРОПАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1280	ПРОПИЛЕНОКСИД	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7
1281	ПРОПИЛФОРМИАТЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1282	ПИРИДИН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17		
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ6	E2	P001		MP19	T4	TP1
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ6	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (невязкое)	3	F1	III	3	640E	LQ7	E1	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) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	3	640F	LQ7	E1	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, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	3	640G	LQ7	E1	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	640H	LQ7	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	КАУЧУКА РАСТВОР	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17		
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ6	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ6	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (невязкий)	3	F1	III	3	640E	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

LGBF		3				30	307	3/0-0-1-0	M3	1274	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)
LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	1275	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1276	н-ПРОПИЛАЦЕТАТ
L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	M3	1277	ПРОПИЛАМИН
L1,5BN		2				33	312	3/0-0-1-0	M3	1278	1-ХЛОРПРОПАН
LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	M3	1279	1,2-ДИХЛОРПРОПАН
L4BN		1				33	302	3/1-1*-1-1	M3	1280	ПРОПИЛЕНОКСИД
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1281	ПРОПИЛФОРМИАТЫ
LGBF		2				33	311	3/0-0-1-0	M3	1282	ПИРИДИН
L4BN		1				33	307	3/0-0-1-0	M3	1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ
L1,5BN		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°С более 110 кПа)
LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°С не более 110 кПа)
LGBF		3				30	307	3/0-0-1-0	M3	1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (невязкое)
L4BN		3				33	307	3/0-0-1-0	M3	1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°С и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)
L1,5BN		3				33	307	3/0-0-1-0	M3	1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°С и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)
LGBF		3				33	307	3/0-0-1-0	M3	1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°С и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)
L4BN		1				33	305	3/0-0-1-0	M3	1287	КАУЧУКА РАСТВОР
L1,5BN		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	1287	КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°С более 110 кПа)
LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	1287	КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°С не более 110 кПа)
LGBF		3				30	305	3/0-0-1-0	M3	1287	КАУЧУКА РАСТВОР (невязкий)

1287	КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	3	640F	LQ7	E1	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, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	3	640G	LQ7	E1	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	640H	LQ7	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8
1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	FC	III	3+8		LQ7	E1	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1292	ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3	F1	II	3	601	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3	F1	III	3	601	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1294	ТОЛУОЛ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1295	ТРИХЛОРСИЛАН	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7
1296	ТРИЭТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	3	FC	I	3+8		LQ3	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP1
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	3	FC	III	3+8		LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1

L4BN		3				33	305	3/0-0-1-0	M3	1287	КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°C)
L1,5BN		3				33	305	3/0-0-1-0	M3	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, температура кипения более 35°C)
LGBF		3				33	305	3/0-0-1-0	M3	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		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ
LGBF		3				30	307	3/0-0-1-0	M3	1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ
L4BH		2				338	319	3/0-0-1-0	M3	1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте
L4BN		3				38	319	3/0-0-1-0	M3	1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте
LGBF		3				30	315	3/0-0-1-0	M3	1292	ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ
LGBF		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ
LGBF		3				30	328	3/0-0-1-0	M3	1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ
LGBF		2				33	309	3/0-0-1-0	M3	1294	ТОЛУОЛ
L10DH	TU14 TU25 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3	0	W1		CW23 CW48	X338	431	3/0-0-1-0	M1	1295	ТРИХЛОРСИЛАН
L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	M3	1296	ТРИЭТИЛАМИН
L10CH	TU14 TU38 TE21 TE22	1				338	311	3/0-0-1-0	M3	1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%
L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	M3	1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%
L4BN		3				38	311	3/0-0-1-0	M3	1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%

1298	ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P010		MP19	T10	TP2 TP7
1299	СКИПИДАР	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1301	ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1302	ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1303	ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP7
1304	ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1305	ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P010		MP19	T10	TP2 TP7
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ6	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ6	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (невязкие)	3	F1	III	3	640E	LQ7	E1	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) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	3	640F	LQ7	E1	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, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	3	640G	LQ7	E1	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	640H	LQ7	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1307	КСИЛОЛЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1307	КСИЛОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

L4BH		2			CW48	X338	321	3/0-0-1-0	M3	1298	ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН
LGBF		3				30	315	3/0-0-1-0	M3	1299	СКИПИДАР
LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНТЕЛЬ
LGBF		3				30	305	3/0-0-1-0	M3	1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНТЕЛЬ
LGBF		2				339	306	3/0-0-1-0	M3	1301	ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BN		1				339	301	3/1-1*-1-1	M3	1302	ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BN		1				339	312	3/0-0-1-0	M3	1303	ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LGBF		2				339	306	3/1-1*-1-1	M3	1304	ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BH		2			CW48	X338	321	3/1-1*-1-1	M3	1305	ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН
L1,5BN		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)
LGBF		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		3				30	328	3/0-0-1-0	M3	1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (невязкие)
L4BN		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°C)
L1,5BN		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	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, температура кипения более 35°C)
LGBF		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	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		2				33	309	3/0-0-1-0	M3	1307	КСИЛОЛЫ
LGBF		3				30	309	3/0-0-1-0	M3	1307	КСИЛОЛЫ

1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001	PP33	MP7 MP17		
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°С более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ4	E2	P001 R001	PP33	MP19		
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ4	E2	P001 R001	PP33	MP19		
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 R001		MP19		
1309	АЛЮМИНИЙ — ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	4.1	F3	II	4.1		LQ8	E2	P002 IBC08	PP38 B4	MP11	T3	TP33
1309	АЛЮМИНИЙ — ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP11	T1	TP33
1310	АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0	P406	PP26	MP2		
1312	БОРНЕОЛ	4.1	F1	III	4.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1313	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
1314	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33
1318	КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
1320	ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	DT	I	4.1+6. 1		LQ0	E0	P406	PP26	MP2		
1321	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	DT	I	4.1+6. 1		LQ0	E0	P406	PP26	MP2		
1322	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0	P406	PP26	MP2		
1323	ФЕРРОЦЕРИИ	4.1	F3	II	4.1	249	LQ8	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
1324	КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	4.1	F1	III	4.1		LQ9	E1	P002 R001	PP15	MP11		
1325	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F1	II	4.1	274	LQ8	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1325	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F1	III	4.1	274	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1326	ГАФНИЙ — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33

L4BN		1				33	328	3/0-0-1-0	M3	1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ
L1,5BN		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C более 110 кПа)
LGBF		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		3				30	328	3/0-0-1-0	M3	1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ
SGAN		2	W1			40	403	3/0-0-1-0	M3	1309	АЛЮМИНИЙ — ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ
SGAV		3	W1	VW1		40	403	3/0-0-1-0	M3	1309	АЛЮМИНИЙ — ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ
		1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	1310	АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%
SGAV		3	W1	VW1		40	402	3/0-0-1-0	M3	1312	БОРНЕОЛ
SGAV		3	W1 W12	VW1		40	404	3/0-0-1-0	M3	1313	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ
SGAV		3	W1	VW1		40	404	3/0-0-1-0	M3	1314	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ
SGAV		3	W1 W12	VW1		40	404	3/0-0-1-0	M3	1318	КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ
		1	W1		CW28	46	404	3/0-0-1-0	M3	1320	ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%
		1	W1		CW28	46	404	3/0-0-1-0	M3	1321	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%
		1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	1322	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%
SGAN		2	W1			40	403	3/0-0-1-0	M3	1323	ФЕРРОЦЕРИЙ
		3	W1			40	402	3/0-0-1-0	-	1324	КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы
SGAN		2	W1		CW54	40	401	3/0-0-1-0	M3	1325	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAV		3	W1	VW1	CW54	40	401	3/0-0-1-0	M3	1325	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		2	W1 W12			40	403	3/0-0-1-0	M3	1326	ГАФНИЙ — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%

1327	Сено, Полова или Солома	4.1	F1	Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС за исключением специального положения CW54 раздела 7.5.11									
1328	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	4.1	F1	III	4.1		LQ9	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
1330	МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
1331	ТЕРМОСПИЧКИ	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	E1	P407	PP27	MP12		
1332	МЕТАЛЬДЕГИД	4.1	F1	III	4.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1333	ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски	4.1	F3	II	4.1		LQ8	E2	P002 IBC08	B4	MP11		
1334	НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	4.1	F1	III	4.1	501	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1336	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0	P406		MP2		
1337	НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0	P406		MP2		
1338	ФОСФОР АМОРФНЫЙ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1	P410 IBC08 R001	B3	MP11	T1	TP33
1339	ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33
1340	ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.3	WF2	II	4.3+4.1	602	LQ11	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
1341	ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33
1343	ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33
1344	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0	P406	PP26	MP2		
1345	КАУЧУК В ОТХОДАХ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ – порошок или гранулы	4.1	F1	II	4.1		LQ8	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
1346	КРЕМНИЙ — ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	4.1	F3	III	4.1	32	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
1347	СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0	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	E0	P406	PP26	MP2		
1349	НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0	P406	PP26	MP2		
1350	СЕРА	4.1	F3	III	4.1	242	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1 BK1 BK2	TP33
1352	ТИТАН — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33

Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС за исключением специального положения CW54 раздела 7.5.11										1327	Сено, Полова или Солома
SGAV		3	W1	VW1		40	402	3/0-0-1-0	M3	1328	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН
SGAV		3	W1 W12	VW1		40	404	3/0-0-1-0	M3	1330	МАРГАНЦА РЕЗИНАТ
		4	W1			40	402	3/0-0-1-0	-	1331	ТЕРМОСПИЧКИ
SGAV		3	W1	VW1		40	402	3/0-0-1-0	M3	1332	МЕТАЛЬДЕГИД
		2	W1			40	403	3/0-0-1-0	M3	1333	ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски
SGAV		3	W1	VW2		40	402	3/0-0-1-0	M3	1334	НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ
		1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	1336	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%
		1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	1337	НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%
SGAV		3	W1	VW1		40	404	3/0-0-1-0	M3	1338	ФОСФОР АМОРФНЫЙ
SGAN		2	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	1339	ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора
SGAN		0	W1		CW23	423	409	3/0-0-1-0	M3	1340	ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора
SGAN		2	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	1341	ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора
SGAN		2	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	1343	ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора
		1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	1344	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%
SGAN		4	W1			40	402	3/0-0-1-0	M3	1345	КАУЧУК В ОТХОДАХ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ – порошок или гранулы
SGAV		3	W1	VW1		40	403	3/0-0-1-0	M3	1346	КРЕМНИЙ — ПОРОШОК АМОРФНЫЙ
		1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	1347	СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%
		1	W1		CW28	46	404	3/0-0-1-0	-	1348	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%
		1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	1349	НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%
SGAV		3	W1	VW1		40	404	3/0-0-1-0	M3	1350	СЕРА
SGAN		2	W1 W12			40	403	3/0-0-1-0	M3	1352	ТИТАН — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%

1353	ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ с НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	4.1	F1	III	4.1	274 502	LQ9	E1	P410 IBC08 R001	B3	MP11		
1354	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0	P406		MP2		
1355	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0	P406		MP2		
1356	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0	P406		MP2		
1357	КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1	227	LQ0	E0	P406		MP2		
1358	ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33
1360	КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	E0	P403		MP2		
1361	УГОЛЬ или САЖА животного или растительного происхождения	4.2	S2	II	4.2		LQ0	E2	P002 IBC06	PP12	MP14	T3	TP33
1361	УГОЛЬ или САЖА животного или растительного происхождения	4.2	S2	III	4.2		LQ0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP14	T1	TP33
1362	УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	4.2	S2	III	4.2	646	LQ0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP14	T1	TP33
1363	КОПРА	4.2	S2	III	4.2		LQ0	E1	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
1364	ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	4.2	S2	III	4.2		LQ0	E1	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14		
1365	ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	4.2	S2	III	4.2		LQ0	E1	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14		
1369	п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	4.2	S2	II	4.2		LQ0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1372	Волокна животного происхождения или волокна растительного происхождения сожженные, влажные или сырые	4.2	S2			Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС							
1373	ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО или РАСТИТЕЛЬНОГО или СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	E1	P410 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
1374	МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	4.2	S2	II	4.2	300	LQ0	E2	P410 IBC08	B4	MP14	T3	TP33
1376	ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ — ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1 BK2	TP33
1378	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	E2	P410 IBC01	PP39	MP14	T3	TP33

		3	W1			40	402	3/0-0-1-0	M3	1353	ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.
		1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	1354	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%
		1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	1355	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%
		1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	1356	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%
		1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	1357	КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%
SGAN		2	W1 W12			40	403	3/0-0-1-0	M3	1358	ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%
		1	W1		CW23 CW28	X462	408	0-0-1-0	-	1360	КАЛЬЦИЯ ФОСФИД
SGAN	TU11	2	W1 W12 W13		CW48	40	405	3/0-0-1-0	M3	1361	УГОЛЬ или САЖА животного или растительного происхождения
SGAV		4	W1 W13	VW4	CW48	40	405	3/0-0-1-0	M3	1361	УГОЛЬ или САЖА животного или растительного происхождения
SGAV		4	W1	VW4		40	405	3/0-0-1-0	M3	1362	УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ
		3	W1	VW4	CW54	40	405	0-0-1-0	M3	1363	КОПРА
		3	W1	VW4	CW54	40	405	3/3-1-1-1	-	1364	ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ
		3	W1	VW4	CW54	40	405	3/3-1-1-1	-	1365	ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ
SGAN		2	W1 W12			40	405	3/0-0-1-0	M3	1369	п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН
Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС										1372	Волокна животного происхождения или волокна растительного происхождения сожженные, влажные или сырые
		3	W1	VW4		40	415	3/0-0-1-0	M3	1373	ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО или РАСТИТЕЛЬНОГО или СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом
		2	W1			40	405	3/0-0-1-0	-	1374	МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ
SGAV		3	W1	VW4		40	405	3/0-0-1-0	M3	1376	ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ — ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа
SGAN		2	W1			40	405	3/0-0-1-0	M3	1378	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости

1379	БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	4.2	S2	III	4.2		LQ0	E1	P410 IBC08 R001	B3	MP14		
1380	ПЕНТАБОРАН	4.2	ST3	I	4.2+6. 1		LQ0	E0	P601		MP2		
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ (ЖЕЛТЫЙ) ПОД СЛОЕМ ВОДЫ или В РАСТВОРЕ	4.2	ST3	I	4.2+6. 1	503 800	LQ0	E0	P405		MP2	T9	TP3 TP31
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ (ЖЕЛТЫЙ) СУХОЙ	4.2	ST4	I	4.2+6. 1	503 800	LQ0	E0	P405		MP2	T9	TP3 TP31
1382	КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1383	МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33
1384	НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1385	НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1386	ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	4.2	S2	III	4.2	300	LQ0	E1	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
1387	Шерсти отходы влажные	4.2	S2		Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС								
1389	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ	4.3	W1	I	4.3	182 274	LQ0	E0	P402	RR8	MP2		
1390	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3	W2	II	4.3	182 274 505	LQ11	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1391	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с температурой вспышки более 60°C	4.3	W1	I	4.3	182 183 274 506	LQ0	E0	P402	RR8	MP2		
1391	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с температурой вспышки не более 60°C	4.3	WF1	I	4.3+3	182 183 274 506	LQ0	E0	P402	RR8	MP2		

		3	W1	VW4		40	405	3/0-0-1-0	M3	1379	БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)
L21DH	TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	0	W1		CW28	333	407	3/1-1*-1-1	M3	1380	ПЕНТАБОРАН
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TU38 TE3 TE21 TE22	0	W1		CW28 CW48 CW55	46	406	3/0-0-1-0 3/1-1*-3-1	M1	1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ или В РАСТВОРЕ
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TU38 TE3 TE21 TE22	0	W1		CW28 CW48 CW55	46	406	3/0-0-1-0 3/1-1*-3-1	M1	1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ
SGAN		2	W1 W12			40	409	3/0-0-1-0	M3	1382	КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%
		0	W1			43	415	3/0-0-1-0	M3	1383	МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.
SGAN		2	W1 W12			40	405	3/0-0-1-0	M3	1384	НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)
SGAN		2	W1 W12			40	409	0-0-1-0	M3	1385	НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%
		3	W1	VW4		40	405	3/0-0-1-0	M3	1386	ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%
Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС										1387	Шерсти отходы влажные
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23	X323	421	0-0-1-0	M3	1389	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ
SGAN		0	W1 W12		CW23	423	421	3/0-0-1-0	M3	1390	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23	X323	409	3/0-0-1-0	M3	1391	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с температурой вспышки более 60°C
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23	X323	409	3/0-0-1-0	M3	1391	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с температурой вспышки не более 60°C

1392	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ	4.3	W1	I	4.3	183 274 506	LQ0	E0	P402		MP2		
1393	ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	4.3	W2	II	4.3	183 274 506	LQ11	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1394	АЛЮМИНИЯ КАРБИД	4.3	W2	II	4.3		LQ11	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1395	АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК	4.3	WT2	II	4.3+6. 1		LQ11	E2	P410 IBC05	PP40	MP14	T3	TP33
1396	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	W2	II	4.3		LQ12	E2	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33
1396	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	W2	III	4.3		LQ12	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1397	АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6. 1	507	LQ0	E0	P403		MP2		
1398	АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	W2	III	4.3	37	LQ12	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1400	БАРИЙ	4.3	W2	II	4.3		LQ11	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1401	КАЛЬЦИЙ	4.3	W2	II	4.3		LQ11	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33
1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3	W2	II	4.3		LQ11	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1403	КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%	4.3	W2	III	4.3	38	LQ12	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1404	КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0	P403		MP2		
1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3	W2	II	4.3		LQ11	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3	W2	III	4.3		LQ12	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1407	ЦЕЗИЙ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0	P403 IBC04		MP2		
1408	ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	4.3	WT2	III	4.3+6. 1	39 223	LQ12	E1	P003 IBC08 R001	PP20 B4 B6	MP14	T1 BK2	TP33
1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	I	4.3	274 508	LQ0	E0	P403		MP2		
1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	II	4.3	274 508	LQ11	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
1410	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0	P403		MP2		
1411	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	4.3	WF1	I	4.3+3		LQ0	E0	P402	RR8	MP2		
1413	ЛИТИЯ БОРГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0	P403		MP2		
1414	ЛИТИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0	P403		MP2		
1415	ЛИТИЙ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0	P403 IBC04		MP2		
1417	ЛИТИЯ СИЛИЦИД	4.3	W2	II	4.3		LQ11	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1418	МАГНИЙ — ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ — ПОРОШОК	4.3	WS	I	4.3+4. 2		LQ0	E0	P403		MP2		
1418	МАГНИЙ — ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ — ПОРОШОК	4.3	WS	II	4.3+4. 2		LQ11	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33

L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23	X323	421	0-0-1-0	M3	1392	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ
SGAN		2	W1 W12		CW23	423	421	3/0-0-1-0	M3	1393	ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.
SGAN		2	W1 W12	VW5	CW23	423	408	0-0-1-0	M3	1394	АЛЮМИНИЯ КАРБИД
SGAN		2	W1		CW23 CW28	462	408	3/0-0-1-0	M3	1395	АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК
SGAN		2	W1 W12		CW23	423	409	0-0-1-0	M3	1396	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ
SGAN		3	W1	VW5	CW23	423	409	0-0-1-0	M3	1396	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ
		1	W1		CW23 CW28	X462	408	3/0-0-1-0	-	1397	АЛЮМИНИЯ ФОСФИД
SGAN		3	W1	VW5	CW23	423	409	0-0-1-0	M3	1398	АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ
SGAN		2	W1 W12		CW23	423	409	0-0-1-0	M3	1400	БАРИЙ
SGAN		2	W1 W12		CW23	423	409	0-0-1-0	M3	1401	КАЛЬЦИЙ
		1	W1		CW23	X423	408	0-0-1-0	M3	1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД
SGAN		2	W1 W12	VW5	CW23	423	408	0-0-1-0	M3	1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД
SGAN		0	W1		CW23	423	408	0-0-1-0	M3	1403	КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%
		1	W1		CW23	X423	408	0-0-1-0	M3	1404	КАЛЬЦИЯ ГИДРИД
SGAN		2	W1 W12	VW7	CW23	423	408	0-0-1-0	M3	1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД
SGAN		3	W1	VW5 VW7	CW23	423	408	0-0-1-0	M3	1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД
L10CH(+)	TU2 TU14 TU38 TE5 TE21 TE22 TT3 TM2	1	W1		CW23	X423	409	0-0-1-0	M3	1407	ЦЕЗИЙ
SGAN		3	W1	VW1	CW23 CW28	462	408	0-0-1-0	M3	1408	ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%
		1	W1		CW23	X423	421	3/0-0-1-0	M3	1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ. Н.У.К.
SGAN		2	W1		CW23	423	421	3/0-0-1-0	M3	1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ. Н.У.К.
		1	W1		CW23	X423	409	0-0-1-0	M3	1410	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД
		1	W1		CW23	X323	407	3/0-0-1-0	M3	1411	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ
		1	W1		CW23	X423	409	0-0-1-0	M3	1413	ЛИТИЯ БОРГИДРИД
		1	W1		CW23	X423	409	0-0-1-0	M3	1414	ЛИТИЯ ГИДРИД
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23	X423	409	3/0-0-1-0	M3	1415	ЛИТИЙ
SGAN		2	W1 W12		CW23	423	409	0-0-1-0	M3	1417	ЛИТИЯ СИЛИЦИД
		1	W1		CW23	X423	409	3/0-0-1-0	M3	1418	МАГНИЙ — ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ — ПОРОШОК
SGAN		2	W1		CW23	423	409	3/0-0-1-0	M3	1418	МАГНИЙ — ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ — ПОРОШОК

1418	МАГНИЙ — ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ — ПОРОШОК	4.3	WS	III	4.3+4.2		LQ12	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1419	МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	E0	P403		MP2		
1420	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ	4.3	W1	I	4.3		LQ0	E0	P402		MP2		
1421	ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	4.3	W1	I	4.3	182 274	LQ0	E0	P402	RR8	MP2		
1422	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ	4.3	W1	I	4.3		LQ0	E0	P402		MP2	T9	TP3 TP7 TP31
1423	РУБИДИЙ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0	P403 IBC04		MP2		
1426	НАТРИЯ БОРГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0	P403		MP2		
1427	НАТРИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0	P403		MP2		
1428	НАТРИЙ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33
1431	НАТРИЯ МЕТИЛАТ	4.2	SC4	II	4.2+8		LQ0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
1432	НАТРИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	E0	P403		MP2		
1433	ОЛОВА ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	E0	P403		MP2		
1435	ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	4.3	W2	III	4.3		LQ12	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1436	ЦИНК — ПОРОШОК или ЦИНК — ПЫЛЬ	4.3	WS	I	4.3+4.2		LQ0	E0	P403		MP2		
1436	ЦИНК — ПОРОШОК или ЦИНК — ПЫЛЬ	4.3	WS	II	4.3+4.2		LQ11	E2	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33
1436	ЦИНК — ПОРОШОК или ЦИНК — ПЫЛЬ	4.3	WS	III	4.3+4.2		LQ12	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1437	ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	4.1	F3	II	4.1		LQ8	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33
1438	АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1439	АММОНИЯ ДИХРОМАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1442	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1	152	LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1444	АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1445	БАРИЯ ХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1446	БАРИЯ НИТРАТ	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1447	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1448	БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33

SGAN		3	W1	VW5	CW23	423	409	3/0-0-1-0	M3	1418	МАГНИЙ — ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ — ПОРОШОК
		1	W1		CW23 CW28	X462	408	3/0-0-1-0	-	1419	МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23	X323	409	0-0-1-0	M3	1420	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23	X323	421	3/0-0-1-0	M3	1421	ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23	X323	409	3/0-0-1-0	M3	1422	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ
L10CH(+)	TU2 TU14 TU38 TE5 TE21 TE22 TT3 TM2	1	W1		CW23	X423	409	0-0-1-0	M3	1423	РУБИДИЙ
		1	W1		CW23	X423	409	0-0-1-0	M3	1426	НАТРИЯ БОРГИДРИД
		1	W1		CW23	X423	409	0-0-1-0	M3	1427	НАТРИЯ ГИДРИД
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23	X423	409	0-0-1-0	M3	1428	НАТРИЙ
SGAN		2	W1			48	406	3/0-0-1-0	M3	1431	НАТРИЯ МЕТИЛАТ
		1	W1		CW23 CW28	X462	408	0-0-1-0	-	1432	НАТРИЯ ФОСФИД
		1	W1		CW23 CW28	X462	408	0-0-1-0	-	1433	ОЛОВА ФОСФИД
SGAN		3	W1	VW5	CW23	423	409	3/0-0-1-0	M3	1435	ШЛАК ЦИНКОВЫЙ
		1	W1		CW23	X423	409	3/0-0-1-0	M3	1436	ЦИНК — ПОРОШОК или ЦИНК — ПЫЛЬ
SGAN		2	W1 W12		CW23	423	409	3/0-0-1-0	M3	1436	ЦИНК — ПОРОШОК или ЦИНК — ПЫЛЬ
SGAN		3	W1	VW5	CW23	423	409	3/0-0-1-0	M3	1436	ЦИНК — ПОРОШОК или ЦИНК — ПЫЛЬ
SGAN		2	W1			40	409	3/0-0-1-0	M3	1437	ЦИРКОНИЯ ГИДРИД
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	1438	АЛЮМИНИЯ НИТРАТ
SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	501	-	M3	1439	АММОНИЯ ДИХРОМАТ
		2	W11 W12	VW8	CW24 CW47 CW48	50	501	3/1-1*-1-1	M1	1442	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	1444	АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ
SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24 CW28	56	503	-	M3	1445	БАРИЯ ХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ
SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	56	503	-	M3	1446	БАРИЯ НИТРАТ
SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24 CW28	56	503	-	M3	1447	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ
SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24 CW28	56	503	-	M3	1448	БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ

1449	БАРИЯ ПЕРОКСИД	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1450	БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 604	LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1451	ЦЕЗИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1452	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1453	КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1454	КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1	208	LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1455	КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1456	КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1457	КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1458	ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1458	ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1461	ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 605	LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1462	ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 509 606	LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1463	ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	5.1	OTC	II	5.1+6.1+8	510	LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1465	ДИДИМА НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1466	ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1467	ГУАНИДИНА НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1469	СВИНЦА НИТРАТ	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1470	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1471	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP10		
1472	ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1473	МАГНИЯ БРОМАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1474	МАГНИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1	332	LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1475	МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1476	МАГНИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33

SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24 CW28	56	503	-	M3	1449	БАРИЯ ПЕРОКСИД
SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	M3	1450	БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	1451	ЦЕЗИЯ НИТРАТ
SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	M3	1452	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ
SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	501	3/0-0-1-0	M3	1453	КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	1454	КАЛЬЦИЯ НИТРАТ
SGAV	TU3	2	W11 W12	VW8	CW24	50	501	-	M3	1455	КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ
SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	50	501	-	M3	1456	КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ
SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	50	509	-	M3	1457	КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД
SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	M3	1458	ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	1458	ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ
SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	M3	1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ
SGAV	TU3	2	W11 W12	VW8	CW24	50	501	-	M3	1461	ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	50	501	-	M3	1462	ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24 CW28	568	502	-	M3	1463	ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	1465	ДИДИМА НИТРАТ
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	1466	ЖЕЛЕЗА НИТРАТ
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	1467	ГУАНИДИНА НИТРАТ
SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	56	503	-	M3	1469	СВИНЦА НИТРАТ
SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24 CW28	56	503	-	M3	1470	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ
SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	501	-	M3	1471	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ
SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	50	509	-	M3	1472	ЛИТИЯ ПЕРОКСИД
SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	M3	1473	МАГНИЯ БРОМАТ
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	1474	МАГНИЯ НИТРАТ
SGAV	TU3	2	W11 W12	VW8	CW24	50	501	-	M3	1475	МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ
SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	50	509	-	M3	1476	МАГНИЯ ПЕРОКСИД

1477	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 511	LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1477	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274 511	LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1479	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	5.1	O2	I	5.1	274	LQ0	E0	P503 IBC05		MP2		
1479	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1479	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1482	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 608	LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1482	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274 608	LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1484	КАЛИЯ БРОМАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1485	КАЛИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1486	КАЛИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1487	КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	5.1	O2	II	5.1	607	LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1488	КАЛИЯ НИТРИТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1489	КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1490	КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1491	КАЛИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	I	5.1		LQ0	E0	P503 IBC06		MP2		
1492	КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1493	СЕРЕБРА НИТРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1494	НАТРИЯ БРОМАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1495	НАТРИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3 BK1 BK2	TP33
1496	НАТРИЯ ХЛОРИТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1498	НАТРИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1499	НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33

SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	501	-	M3	1477	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	1477	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
		1	W10		CW24	55	501	-	M3	1479	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	501	-	M3	1479	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
SGAN	TU3	3			CW24	50	501	-	M3	1479	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
SGAV	TU3	2	W11 W12	VW8	CW24	50	501	-	M3	1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	50	501	-	M3	1482	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
SGAN	TU3	3			CW24	50	501	-	M3	1482	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	50	509	-	M3	1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
SGAN	TU3	3			CW24	50	509	-	M3	1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	M3	1484	КАЛИЯ БРОМАТ
SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	3/1-1*-1-1	M1	1485	КАЛИЯ ХЛОРАТ
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	1486	КАЛИЯ НИТРАТ
SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	M3	1487	КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ
SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	M3	1488	КАЛИЯ НИТРИТ
SGAV	TU3	2	W11 W12	VW8	CW24	50	501	-	M3	1489	КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ
SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	501	-	M3	1490	КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ
		1	W10 W12		CW24	55	509	-	M3	1491	КАЛИЯ ПЕРОКСИД
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	1492	КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ
SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	M3	1493	СЕРЕБРА НИТРАТ
SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	M3	1494	НАТРИЯ БРОМАТ
SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	M3	1495	НАТРИЯ ХЛОРАТ
SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	501	-	M3	1496	НАТРИЯ ХЛОРИТ
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	1498	НАТРИЯ НИТРАТ
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	1499	НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ

1500	НАТРИЯ НИТРИТ	5.1	OT2	III	5.1+6.1		LQ12	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
1502	НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1503	НАТРИЯ ПЕРМАНГНАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1504	НАТРИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	I	5.1		LQ0	E0	P503 IBC05		MP2		
1505	НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1506	СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1507	СТРОНЦИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1508	СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1509	СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1510	ТЕТРАНИТРОМЕТАН	5.1	OT1	I	5.1+6.1	609	LQ0	E0	P602		MP2		
1511	КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД	5.1	OC2	III	5.1+8		LQ12	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33
1512	ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1513	ЦИНКА ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1514	ЦИНКА НИТРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1515	ЦИНКА ПЕРМАНГНАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1516	ЦИНКА ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1517	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0	P406	PP26	MP2		
1541	АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	T1	I	6.1		LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1545	АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1546	АММОНИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

SGAN	TU3	3			CW24 CW28	56	503	-	M3	1500	НАТРИЯ НИТРИТ
SGAV	TU3	2	W11 W12	VW8	CW24	50	501	-	M3	1502	НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ
SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	50	501	-	M3	1503	НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ
		1	W10		CW24 CW48	55	509	-	M3	1504	НАТРИЯ ПЕРОКСИД
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	1505	НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ
SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	M3	1506	СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	1507	СТРОНЦИЯ НИТРАТ
SGAV	TU3	2	W11 W12	VW8	CW24	50	501	-	M3	1508	СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ
SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	50	509	0-0-1-0	M3	1509	СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД
L4BN	TU3 TU28	1	W5		CW24 CW28 CW48	559	508	-	M3	1510	ТЕТРАНИТРОМЕТАН
SGAN	TU3	3			CW24	58	507	-	M3	1511	КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД
SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	501	-	M3	1512	ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ
SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	M3	1513	ЦИНКА ХЛОРАТ
SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	501	-	M3	1514	ЦИНКА НИТРАТ
SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	50	501	-	M3	1515	ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ
SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	50	509	-	M3	1516	ЦИНКА ПЕРОКСИД
		1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	1517	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	669	602	1-1*-1-1	M1	1541	АЦЕТОНИЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW46 CW47	66	620	0-0-1-0	M3	1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW46 CW47	60	620	-	M3	1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	3		VW9	CW13 CW28 CW31 CW46	60	620	-	M3	1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	639	609	3/0-0-1-0	-	1545	АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1546	АММОНИЯ АРСЕНАТ

1547	АНИЛИН	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1548	АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1549	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1550	СУРЬМЫ ЛАКТАТ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1551	СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1553	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	6.1	T4	I	6.1		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP7
1554	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1555	МЫШЬЯКА БРОМИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
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	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
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	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
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	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
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	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
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	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
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	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1558	МЫШЬЯК	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1559	МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1560	МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	6.1	T4	I	6.1		LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T14	TP2

L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	0-0-1-0	M3	1547	АНИЛИН
SGAH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	616	-	M3	1548	АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	1549	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	620	-	M3	1550	СУРЬМЫ ЛАКТАТ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	620	-	M3	1551	СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	66	622	1-1*-1-1	M3	1553	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1554	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ
SGAH L4BH	TU15		W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1555	МЫШЬЯКА БРОМИД
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	630	1-1*-1-1	M3	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	2			CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	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	2			CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	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 TU38 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	66	630	1-1*-1-1	M3	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	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	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	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	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	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	617	-	-	1558	МЫШЬЯК
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1559	МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	66	622	1-1*-1-1	M3	1560	МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД

1561	МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1562	МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1565	БАРИЯ ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1		LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274 514	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274 514	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1567	БЕРИЛЛИЙ — ПОРОШОК	6.1	TF3	II	6.1+4. 1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1569	БРОМАЦЕТОН	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	E4	P602		MP15	T20	TP2
1570	БРУЦИН	6.1	T2	I	6.1	43	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1571	БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	4.1	DT	I	4.1+6. 1	568	LQ0	E0	P406		MP2		
1572	КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1573	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1574	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1575	КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1		LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1577	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1578	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1579	4-ХЛОР-о- ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW47 CW48	60	603	0-0-1-0	M1	1561	МЫШЬЯКА ТРИОКСИД
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	617	-	-	1562	МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW46 CW47	66	619	0-0-1-0	M1	1565	БАРИЯ ЦИАНИД
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	630	-	-	1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	630	-	-	1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	64	617	3/0-0-1-0	-	1567	БЕРИЛЛИЙ — ПОРОШОК
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	63	647	3/0-0-1-0	-	1569	БРОМАЦЕТОН
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW48	66	620	1-1*-1-1	-	1570	БРУЦИН
		1	W1		CW28	46	404	3/0-0-1-0	M3	1571	БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1572	КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1573	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1574	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ
S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW46 CW47	66	619	0-0-1-0	M1	1575	КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	1577	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	616	-	-	1578	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	616	-	M3	1579	4-ХЛОР-о- ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ

1580	ХЛОРПИКРИН	6.1	T1	I	6.1		LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1581	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина	2	2T		2.3 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
1582	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	2	2T		2.3 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274 315 515	LQ0	E5	P602		MP8 MP17		
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 515	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15		
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 515	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
1585	МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1586	МЕДИ АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1587	МЕДИ ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	47 274	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	47 274	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	47 274	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1589	ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0	P200		MP9		
1590	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	66	624	1-1*-1-1	M3	1580	ХЛОРПИКРИН
PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	26	209	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1581	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина
PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	26	209	1-1-1-1 1-1-3-1	M2 M1	1582	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	66	624	1-1-1-1	M3	1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	624	1-1-1-1	M3	1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	624	1-1-1-1	M3	1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1585	МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1586	МЕДИ АРСЕНИТ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW46 CW47	60	619	0-0-1-0	M1	1587	МЕДИ ЦИАНИД
S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW46 CW47	66	619	1-1-1-1	M3	1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW46 CW47	60	619	1-1-1-1	M3	1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
SGAH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31 CW46 CW47	60	619	1-1-1-1	M3	1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
		1			CW9 CW10 CW36 CW46 CW47 CW55	268	203	3/1-1*-3-1	M1	1589	ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	1590	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ

1591	о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	6.1	T1	III	6.1	279	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1593	ДИХЛОРМЕТАН	6.1	T1	III	6.1	516	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001	B8	MP19	T7	TP2
1594	ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1595	ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	6.1	TC1	I	6.1+8		LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
1596	ДИНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2
1598	ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1600	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	6.1	T1	II	6.1		LQ0	E0				T7	TP3
1601	СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1601	СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1601	СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17		
1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15		
1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
1603	ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	1591	о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	605	-	M3	1593	ДИХЛОРМЕТАН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	611	-	-	1594	ДИЭТИЛСУЛЬФАТ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	668	611	0-0-1-0	M3	1595	ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	1596	ДИНИТРОАНИЛИНЫ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	1598	ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР
L4BH	TU15	0			CW13 CW31	60	608	-	-	1600	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ
S10AH L10CH	TU15 TU38 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	66	634	1-1*-1-1	M3	1601	СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	634	-	M3	1601	СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	634	-	M3	1601	СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	615	1-1*-1-1	M3	1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	615	-	M3	1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	615	-	M3	1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	63	647	3/0-0-1-0	-	1603	ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ

1604	ЭТИЛЕНДИАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1605	ЭТИЛЕНДИБРОМИД	6.1	T1	I	6.1		LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1606	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1607	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1608	ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1611	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1612	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	2	1T		2.3 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
1613	КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода	6.1	TF1	I	6.1+3	48	LQ0	E5	P601		MP8 MP17	T14	TP2
1614	ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	6.1	TF1	I	6.1+3	603	LQ0	E5	P099 P601	RR10	MP2		
1616	СВИНЦА АЦЕТАТ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1617	СВИНЦА АРСЕНАТЫ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1618	СВИНЦА АРСЕНИТЫ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1620	СВИНЦА ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1621	ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	6.1	T5	II	6.1	43	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1622	МАГНИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1623	РТУТИ (II) АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1624	РТУТИ ДИХЛОРИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1625	РТУТИ (II) НИТРАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

L4BN		2				83	807	0-0-1-0	M3	1604	ЭТИЛЕНДИАМИН
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	66	605	0-0-1-0	M3	1605	ЭТИЛЕНДИБРОМИД
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1606	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1607	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1608	ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	614	-	-	1611	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ
CxBH(M)	TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TTO	1			CW9 CW10 CW36	26	209	0-0-3-0	M1	1612	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ
L15DH(+)	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	0			CW13 CW28 CW31 CW46 CW47	663	602	3/0-0-3-0	M1	1613	КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода
		0			CW13 CW28 CW31 CW46	663	602	3/0-0-3-0	M1	1614	ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	620	-	M3	1616	СВИНЦА АЦЕТАТ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1617	СВИНЦА АРСЕНАТЫ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1618	СВИНЦА АРСЕНИТЫ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW46 CW47	60	603	0-0-1-0	M1	1620	СВИНЦА ЦИАНИД
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1621	ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1622	МАГНИЯ АРСЕНАТ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1623	РТУТИ (II) АРСЕНАТ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW46 CW47	60	603	0-0-1-0	-	1624	РТУТИ ДИХЛОРИД
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1625	РТУТИ (II) НИТРАТ

1626	ЦИАНИД РТУТНОКАЛИЕВЫЙ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1627	РТУТИ (I) НИТРАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1629	РТУТИ АЦЕТАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1630	РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1631	РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1634	РТУТИ БРОМИДЫ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1636	РТУТИ (II) ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1637	РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1638	РТУТИ (II) ИОДИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1639	РТУТИ НУКЛЕАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1640	РТУТИ (II) ОЛЕАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1641	РТУТИ ОКСИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1642	РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1643	РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1644	РТУТИ САЛИЦИЛАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1645	РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1646	РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1647	МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	6.1	T1	I	6.1		LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1648	АЦЕТОНИТРИЛ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2

S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW46	66	619	1-1*-1-1	M1	1626	ЦИАНИД РТУТНОКАЛИЕВЫЙ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1627	РТУТИ (I) НИТРАТ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1629	РТУТИ АЦЕТАТ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1630	РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1631	РТУТИ (II) БЕНЗОАТ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1634	РТУТИ БРОМИДЫ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW46 CW47	60	619	0-0-1-0	M1	1636	РТУТИ (II) ЦИАНИД
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1637	РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1638	РТУТИ (II) ИОДИД
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1639	РТУТИ НУКЛЕАТ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1640	РТУТИ (II) ОЛЕАТ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1641	РТУТИ ОКСИД
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW46 CW47	60	619	0-0-1-0	M1	1642	РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1643	РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1644	РТУТИ САЛИЦИЛАТ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1645	РТУТИ (II) СУЛЬФАТ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1646	РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	605	1-1*-1-1	M3	1647	МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ
LGBF		2				33	310	3/0-0-1-0	M3	1648	АЦЕТОНИТРИЛ

1649	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ с температурой вспышки более 60°C	6.1	T3	I	6.1		LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1649	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ с температурой вспышки не более 60°C	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1650	бета-НАФТИЛАМИН, ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1651	НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1652	НАФТИЛМОЧЕВИНА	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1653	НИКЕЛЯ ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1654	НИКОТИН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	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	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	43	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15		
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	43	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
1657	НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2
1659	НИКОТИНА ТАРТРАТ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1660	АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	2	1TOC		2.3+5. 1+8		LQ0	E0	P200		MP9		
1661	НИТРОАНИЛИНЫ (о-,м-,п-)	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1662	НИТРОБЕНЗОЛ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TT6	1			CW13 CW28 CW31 CW47 CW48	66	601	3/1-1-1-1	M1	1649	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ с температурой вспышки более 60°C
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TT6	1			CW13 CW28 CW31 CW47 CW48	663	601	3/1-1-1-1	M1	1649	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ с температурой вспышки не более 60°C
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	1650	бета-НАФТИЛАМИН, ТВЕРДЫЙ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	612	-	-	1651	НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	1652	НАФТИЛМОЧЕВИНА
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	619	-	-	1653	НИКЕЛЯ ЦИАНИД
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	620	-	-	1654	НИКОТИН
S10AH L10CH	TU15 TU38 TE22	1	W10 W 12		CW13 CW28 CW31	66	620	1-1*-1-1	M3	1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	620	-	M3	1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	620	-	M3	1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	622	-	-	1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	622	-	-	1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	620	-	-	1657	НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	622	-	-	1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	622	-	-	1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	620	-	-	1659	НИКОТИНА ТАРТРАТ
		1			CW9 CW10 CW36	265	203	1-1*-1-1	M2	1660	АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	1661	НИТРОАНИЛИНЫ (о-,м-,п-)
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	1662	НИТРОБЕНЗОЛ

1663	НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1664	НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1665	НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1669	ПЕНТАХЛОРЭТАН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1670	ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	6.1	T1	I	6.1		LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1671	ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1672	ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	6.1	T1	I	6.1		LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1673	ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1674	ФЕНИЛРТУТИ АЦЕТАТ	6.1	T3	II	6.1	43	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1677	КАЛИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1678	КАЛИЯ АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1679	КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1680	КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	E5	P002 IBC07	RR100	MP18	T6	TP33
1683	СЕРЕБРА АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1684	СЕРЕБРА ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1685	НАТРИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1686	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	6.1	T4	II	6.1	43	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1686	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1	43	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
1687	НАТРИЯ АЗИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10		

SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	616	-	M3	1663	НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-)
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	1664	НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	1665	НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	605	-	-	1669	ПЕНТАХЛОРЕТАН
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW46	66	612	1-1*-1-1	M3	1670	ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	1671	ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW46	66	616	1-1*-1-1	M3	1672	ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	1673	ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	619	-	-	1674	ФЕНИЛРТУТИ АЦЕТАТ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1677	КАЛИЯ АРСЕНАТ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1678	КАЛИЯ АРСЕНИТ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	619	-	-	1679	КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ
S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW46 CW47	66	619	0-0-1-0	M1	1680	КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1683	СЕРЕБРА АРСЕНИТ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW46 CW47	60	603	0-0-1-0	M1	1684	СЕРЕБРА ЦИАНИД
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1685	НАТРИЯ АРСЕНАТ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	622	-	M3	1686	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	622	-	M3	1686	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР
		2	W11		CW13 CW28 CW31	60	619	-	-	1687	НАТРИЯ АЗИД

1688	НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1689	НАТРИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	E5	P002 IBC07	RR100	MP18	T6	TP33
1690	НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1691	СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1692	СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ	6.1	T2	I	6.1		LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17		
1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15		
1694	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	I	6.1	138	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
1695	ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TFC	I	6.1+3+ 8		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
1697	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1698	ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	6.1	T3	I	6.1		LQ0	E5	P002		MP18	T6	TP33
1699	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	6.1	T3	I	6.1		LQ0	E5	P001		MP8 MP17		
1700	СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	6.1	TF3	II	6.1+4. 1		LQ18	E0	P600				
1701	КСИЛИЛБРОМИД, ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1702	ТЕТРАХЛОРЭТАН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1704	ТЕТРАЗЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	E4	P001 IBC02		MP10	T7	TP2

SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1688	НАТРИЯ КАКОДИЛАТ
S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW46 CW47	66	619	0-0-1-0	M1	1689	НАТРИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ
SGAH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	603	-	M3	1690	НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1691	СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ
S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW46 CW47	66	620	0-0-1-0	-	1692	СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	615	0-0-1-0	-	1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	615	0-0-1-0	-	1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW46	66	616	1-1*-1-1	-	1694	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	606	3/0-0-1-0	-	1695	ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	616	0-0-1-0	-	1697	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ
S10AH	TU15	1			CW13 CW28 CW31	66	626	1-1*-1-1	-	1698	ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	617	1-1-1-1	-	1699	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ
		2			CW13 CW28 CW31	64	639	3/0-0-1-0	-	1700	СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	605	-	-	1701	КСИЛИЛБРОМИД, ЖИДКИЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	605	-	M3	1702	ТЕТРАХЛОРЭТАН
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	614	-	-	1704	ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ

1707	ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	43 274	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1708	ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1709	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН, ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1710	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1711	КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1712	ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1713	ЦИНКА ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1		LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1714	ЦИНКА ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6. 1		LQ0	E0	P403		MP2		
1715	АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1716	АЦЕТИЛБРОМИД	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1717	АЦЕТИЛХЛОРИД	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T8	TP2
1718	КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	8	C3	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1719	ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8	C5	II	8	274	LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1719	ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8	C5	III	8	274	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1722	АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1+3+ 8		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
1723	АЛЛИЛИОДИД	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1724	АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1725	АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	II	8	588	LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1726	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	II	8	588	LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1727	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	C2	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1728	АМИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1729	АНИЗОИЛХЛОРИД	8	C4	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1730	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	630	-	-	1707	ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	616	-	M3	1708	ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	1709	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН, ТВЕРДЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	605	-	M3	1710	ТРИХЛОРЕТИЛЕН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	1711	КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	1712	ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ
S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW46 CW47	66	603	0-0-1-0	M1	1713	ЦИНКА ЦИАНИД
		1	W1		CW23 CW28	X462	408	0-0-1-0	-	1714	ЦИНКА ФОСФИД
L4BN		2				83	803	3/0-0-1-0	M3	1715	АНГИДРИД УКСУСНЫЙ
L4BN		2				80	803	-	M3	1716	АЦЕТИЛБРОМИД
L4BH		2				X338	323	3/0-0-1-0	M3	1717	АЦЕТИЛХЛОРИД
L4BN		3				80	803	-	M3	1718	КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ
L4BN		2				80	818	-	M3	1719	ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ЕДКАЯ, Н.У.К.
L4BN		3				80	818	-	M3	1719	ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ЕДКАЯ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW46	668	611	1-1*-1-1	M3	1722	АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ
L4BH		2				338	323	3/0-0-1-0	M3	1723	АЛЛИЛИОДИД
L4BN		2			CW48	X839	805	3/1-1*-1-1	M3	1724	АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
SGAN		2	W11			80	806	-	M3	1725	АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ
SGAN		2	W11			80	806	-	M3	1726	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ
SGAN		2	W11			80	806	0-0-1-0	-	1727	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ
L4BN		2				X80	805	1-1*-1-1	M3	1728	АМИЛТРИХЛОРСИЛАН
SGAN L4BN		2	W11			80	804	0-0-1-0	M3	1729	АНИЗОИЛХЛОРИД
L4BN		2				X80	801	-	M3	1730	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ
L4BN		2				80	801	-	M3	1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР

1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1732	СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1733	СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	8	C2	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1736	БЕНЗОИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1737	БЕНЗИЛБРОМИД	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1738	БЕНЗИЛХЛОРИД	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1739	БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	8	C9	I	8		LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	8	C2	II	8	274 517	LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	8	C2	III	8	274 517	LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1741	БОРА ТРИХЛОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
1742	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ — КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1743	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ — КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1744	БРОМ или БРОМА РАСТВОР	8	CT1	I	8+6.1		LQ0	E0	P804		MP2	T22	TP2 TP10
1745	БРОМА ПЕНТАФТОРИД	5.1	OTC	I	5.1+6. 1+8		LQ0	E0	P200		MP2	T22	TP2
1746	БРОМА ТРИФТОРИД	5.1	OTC	I	5.1+6. 1+8		LQ0	E0	P200		MP2	T22	TP2
1747	БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7

L4BN		3				80	801	-	M3	1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР
L4BN		2			CW13 CW28	86	801	0-0-1-0	M3	1732	СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД
SGAN L4BN		2	W11			80	806	-	M3	1733	СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД
L4BN		2				80	804	0-0-1-0	M3	1736	БЕНЗОИЛХЛОРИД
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	68	647	-	-	1737	БЕНЗИЛБРОМИД
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	68	312	0-0-1-0	M3	1738	БЕНЗИЛХЛОРИД
L10BH	TU38 TE22	1				88	814	0-0-1-0	M3	1739	БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ
SGAN		2	W11			80	815	-	M3	1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
SGAV		3		VW9		80	815	-	M3	1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
		1			CW9 CW10 CW36	268	203	0-0-3-0	M1	1741	БОРА ТРИХЛОРИД
L4BN		2				80	803	-	M3	1742	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ — КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ
L4BN		2				80	803	-	M3	1743	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ — КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ
L21DH(+)	TU14 TU33 TU38 TC5 TE21 TE22 TE25 TT2 TM3 TM5	1			CW13 CW28	886	802	0-0-1-0	M3	1744	БРОМ или БРОМА РАСТВОР
L10DH	TU3 TU38 TE16 TE22				CW24 CW28	568	504	0-0-1-0	M3	1745	БРОМА ПЕНТАФТОРИД
L10DH	TU3 TU38 TE16 TE22	1			CW24 CW28	568	504	0-0-1-0	M3	1746	БРОМА ТРИФТОРИД
L4BN		2			CW48	X83	805	3/1-1*-1-1	M3	1747	БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН

1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	5.1	O2	II	5.1	313 314 589	LQ11	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP10		
1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	5.1	O2	III	5.1	316 589	LQ12	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP10		
1749	ХЛОРА ТРИФТОРИД	2	2ТОС		2.3+5. 1+8(+ 13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
1750	КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1751	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	TC2	II	6.1+8		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1752	ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	TC1	I	6.1+8		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
1753	ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1754	КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	8	C1	I	8		LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP2
1755	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	8	C1	II	8	518	LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1755	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	8	C1	III	8	518	LQ7	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1756	ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	C2	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1758	ХРОМА ОКСИХЛОРИД	8	C1	I	8		LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
1759	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	8	C10	I	8	274	LQ0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1759	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	8	C10	II	8	274	LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1759	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	8	C10	III	8	274	LQ24	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33
1760	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	C9	I	8	274	LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27

SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW35	50	501	-	M3	1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)
SGAV	TU3	3			CW24 CW35	50	501	-	M3	1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)
PxBH(M)	TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW16 CW36	265	203	3/1-1*-1-1	M1	1749	ХЛОРА ТРИФТОРИД
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	68	611	-	-	1750	КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	68	611	-	-	1751	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	668	611	1-1*-1-1	-	1752	ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД
L4BN		2				X80	805	3/1-1*-1-1	M3	1753	ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН
L10BH	TU38 TE22	1				X88	801	0-0-1-0	M3	1754	КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)
L4BN		2				80	801	-	M3	1755	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР
L4BN		3				80	801	-	M3	1755	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР
SGAN		2	W11			80	806	-	M3	1756	ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ
L4BN		2				80	801	-	M3	1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР
L4BN		3				80	801	-	M3	1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР
L10BH	TU38 TE22	1				X88	801	0-0-1-0	M3	1758	ХРОМА ОКСИХЛОРИД
S10AN L10BH	TU38 TE22	1	W10 W12			88	822	0-0-1-0	M3	1759	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
SGAN L4BN		2	W11			80	822	0-0-1-0	M3	1759	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
SGAV L4BN		3		VW9		80	822	0-0-1-0	M3	1759	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
L10BH	TU38 TE22	1				88	823	0-0-1-0	M3	1760	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.

1760	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	C9	II	8	274	LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1760	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	C9	III	8	274	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1761	МЕДИ ЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1761	МЕДИ ЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	CT1	III	8+6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1762	ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1763	ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1764	КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1765	ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1766	ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1767	ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1768	КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1769	ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1770	ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	8	C10	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1771	ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1773	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	III	8	590	LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1774	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная	8	C11	II	8		LQ22	E0	P001	PP4			
1775	КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1776	КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1777	КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	8	C1	I	8		LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
1778	КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1779	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85%	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1780	ФУМАРИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1781	ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1782	КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	C7	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	C7	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1784	ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7

L4BN		2				80	823	0-0-1-0	M3	1760	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
L4BN		3				80	823	0-0-1-0	M3	1760	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
L4BN		2			CW13 CW28	86	807	0-0-1-0	M3	1761	МЕДИ ЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР
L4BN		3			CW13 CW28	86	807	0-0-1-0	M3	1761	МЕДИ ЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР
L4BN		2				X80	805	3/1-1*-1-1	M3	1762	ЦИКЛОГКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН
L4BN		2				X80	805	3/1-1*-1-1	M3	1763	ЦИКЛОГКСИЛТРИХЛОРСИЛАН
L4BN		2				80	803	-	M3	1764	КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ
L4BN		2				X80	803	3/1-1*-1-1	M3	1765	ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД
L4BN		2				X80	805	3/1-1*-1-1	M3	1766	ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН
L4BN		2			CW48	X83	805	0-0-1-0	M3	1767	ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН
L4BN		2				80	806	-	M3	1768	КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ
L4BN		2				X80	805	3/1-1*-1-1	M3	1769	ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН
SGAN L4BN		2	W11			80	813	0-0-1-0	M3	1770	ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД
L4BN		2				X80	805	3/1-1*-1-1	M3	1771	ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН
SGAV		3		VW9		80	806	-	M3	1773	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ
		2				80	823	-	M3	1774	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная
L4BN		2				80	801	-	M3	1775	КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ
L4BN		2				80	806	-	M3	1776	КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ
L10BH TE22		1				88	801	0-0-1-0	M3	1777	КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ
L4BN		2				80	801	0-0-1-0	M3	1778	КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ
L4BN		2				83	803	0-0-1-0	M3	1779	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85%
L4BN		2				80	803	-	M3	1780	ФУМАРИЛХЛОРИД
L4BN		2				X80	805	3/1-1*-1-1	M3	1781	ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН
L4BN		2				80	801	-	M3	1782	КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ
L4BN		2				80	807	-	M3	1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР
L4BN		3				80	807	-	M3	1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР
L4BN		2				X80	805	3/1-1*-1-1	M3	1784	ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН

1786	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	8	CT1	I	8+6.1		LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
1787	КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1787	КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8	519	LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	III	8	519	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8	520	LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	III	8	520	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием водорода фторида более 85%	8	CT1	I	8+6.1	640I	LQ0	E0	P802		MP2	T10	TP2
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием водорода фторида более 60%, но не более 85%	8	CT1	I	8+6.1	640J	LQ0	E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием водорода фторида не более 60%	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1791	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	II	8	521	LQ22	E2	P001 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP24
1791	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	III	8	521	LQ7	E1	P001 IBC02 LP01 R001	B5	MP19	T4	TP2 TP24
1792	ИОДА МОНОХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1793	КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	8	C3	III	8		LQ7	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1794	СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты	8	C2	II	8	591	LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	8	CO1	I	8+5.1		LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2

L10DH	TU14 TU38 TE21 TE22 TT4	1			CW13 CW28	886	801	0-0-1-0	-	1786	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ
L4BN		2				80	801	-	M3	1787	КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ
L4BN		3				80	801	-	M3	1787	КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ
L4BN		2				80	801	-	M3	1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ
L4BN		3				80	801	-	M3	1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ
L4BN		2				80	801	0-0-1-0	M3	1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ
L4BN		3				80	801	0-0-1-0	M3	1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ
L21DH(+)	TU14 TU34 TU38 TC1 TE17 TE21 TE22 TE25 TA4 TT4 TT9 TM3	1			CW13 CW28 CW46	886	801	0-0-1-0	-	1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием водорода фторида более 85%
L10DH	TU14 TU38 TE21 TE22 TT4	1			CW13 CW28 CW46	886	801	0-0-1-0	-	1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием водорода фторида более 60%, но не более 85%
L4DH	TU14 TE17 TE21 TT4	2			CW13 CW28 CW46	86	801	0-0-1-0	-	1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием водорода фторида не более 60%
L4BV(+)	TE11	2				80	816	-	M3	1791	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР
L4BV(+)	TE11	3				80	816	-	M3	1791	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР
L4BN		2				80	802	-	M3	1792	ИОДА МОНОХЛОРИД
L4BN		3				80	803	-	M3	1793	КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ
SGAN		2	W11	VW9		80	801	-	M3	1794	СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты
L10BH	TU38 TC6 TE22 TT1	1			CW24	885	802	0-0-1-0	M3	1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%

1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1798	КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	8	COT	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
1799	НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1800	ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1801	ОКИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1802	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	8	CO1	II	8+5.1	522	LQ22	E2	P001 IBC02		MP3	T7	TP2
1803	ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1804	ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1805	КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1806	ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	8	C2	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1807	ФОСФОРА (V) ОКСИД	8	C2	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1808	ФОСФОРА ТРИБРОМИД	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1809	ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	6.1	TC3	I	6.1+8		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
1810	ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001		MP15	T7	TP2
1811	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	8	CT2	II	8+6.1		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1812	КАЛИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1813	КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	C6	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1815	ПРОПИОНИЛХЛОРИД	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1816	ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1817	ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1818	КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ0	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	8	C5	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

L4BN		2			CW24	80	802	0-0-1-0	M3	1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										1798	КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ
L4BN		2				X80	805	3/1-1*-1-1	M3	1799	НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН
L4BN		2				X80	805	3/1-1*-1-1	M3	1800	ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН
L4BN		2				X80	805	3/1-1*-1-1	M3	1801	ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН
L4BN		2			CW24	85	802	0-0-1-0	M3	1802	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%
L4BN		2				80	804	0-0-1-0	M3	1803	ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ
L4BN		2				X80	805	0-0-1-0	M3	1804	ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН
L4BN		3				80	802	0-0-1-0	M3	1805	КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР
SGAN		2	W11			80	806	-	M3	1806	ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД
SGAN		2	W11			80	806	0-0-1-0	M3	1807	ФОСФОРА (V) ОКСИД
L4BN		2				X80	801	-	M3	1808	ФОСФОРА ТРИБРОМИД
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	668	656	0-0-1-0	M3	1809	ФОСФОРА ТРИХЛОРИД
L4BN		2				X80	801	0-0-1-0	M3	1810	ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД
SGAN		2	W11		CW13 CW28	86	806	-	M3	1811	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ
SGAN	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	603	-	M3	1812	КАЛИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ
SGAN		2	W11			80	808	-	M3	1813	КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ
L4BN		2				80	809	-	M3	1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
L4BN		3				80	809	-	M3	1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
L4BN		2				338	323	3/0-0-1-0	M3	1815	ПРОПИОНИЛХЛОРИД
L4BN		2				X83	805	3/1-1*-1-1	M3	1816	ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН
L4BN		2				X80	803	-	M3	1817	ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД
L4BN		2				X80	801	0-0-1-0	M3	1818	КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД
L4BN		2				80	809	-	M3	1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР

1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	8	C5	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1823	НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	C6	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1825	НАТРИЯ ОКСИД	8	C6	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	8	CO1	I	8+5.1	113	LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	8	C1	II	8	113	LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1827	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1828	СЕРЫ ХЛОРИДЫ	8	C1	I	8		LQ0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1829	СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	C1	I	8	623	LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP4 TP26
1830	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1831	КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	CT1	I	8+6.1		LQ0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1832	КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	8	C1	II	8	113	LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1833	КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1834	СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8	C1	I	8		LQ0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C7	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C7	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2
1836	ТИОНИЛХЛОРИД	8	C1	I	8		LQ0	E0	P802		MP8 MP17	T10	TP2
1837	ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1838	ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T10	TP2
1839	КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	8	C4	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1840	ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1

L4BN		3				80	809	-	M3	1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР
SGAN		2	W11			80	808	-	M3	1823	НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ
L4BN		2				80	809	-	M3	1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
L4BN		3				80	809	-	M3	1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
SGAN		2	W11			80	808	-	M3	1825	НАТРИЯ ОКСИД
L10BH	TU38 TE22	1			CW24	885	802	0-0-1-0	M3	1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%
L4BN		2			CW24	80	802	0-0-1-0	M3	1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%
L4BN		2				X80	801	1-1*-1-1	M3	1827	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ
L10BH	TU38 TE22	1				X88	803	0-0-1-0	M3	1828	СЕРЫ ХЛОРИДЫ
L10BH	TU32 TU38 TE13 TE22 TT5 TM3	1				X88	801	3/1-1*-1-1	M3	1829	СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BN		2				80	801	0-0-1-0	M3	1830	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты
L10BH	TU38 TE22	1			CW13 CW28 CW46	X886	802	0-0-1-0	M3	1831	КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ
L4BN		2				80	801	-	M3	1832	КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ
L4BN		2				80	801	0-0-1-0	M3	1833	КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ
L10BH	TU38 TE22	1				X88	803	0-0-1-0	M3	1834	СУЛЬФУРИЛХЛОРИД
L4BN		2				80	807	-	M3	1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
L4BN		3				80	807	-	M3	1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
L10BH	TU38 TE22	1				X88	803	0-0-1-0	M3	1836	ТИОНИЛХЛОРИД
L4BN		2				X80	803	-	M3	1837	ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД
L4BN		2				X80	801	0-0-1-0	M3	1838	ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД
SGAN L4BN		2	W11			80	803	-	M3	1839	КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ
L4BN		3				80	801	-	M3	1840	ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР

1841	АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	9	M11	III	9		LQ27	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B6	MP10	T1	TP33
1843	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1845	Углерода диоксид твердый (лед сухой)	9	M11	Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС									
1846	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1847	КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	8	C6	II	8	523	LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1848	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90%	8	C3	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1849	НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	8	C6	II	8	523	LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1851	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ жидкий ядовитый, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	221 274 601	LQ17	E4	P001		MP15		
1851	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ жидкий ядовитый, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	221 274 601	LQ7	E1	P001 LP01 R001		MP19		
1854	БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2	S4	I	4.2		LQ0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33
1855	КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2	S4	I	4.2		LQ0	E0	P404		MP13		
1856	Ветошь промасленная	4.2	S2				Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС						
1857	Текстиля отходы влажные	4.2	S2				Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС						
1858	ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	
1859	КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
1860	ВИНИЛТОРИД	2	2F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	

SGAV		3		VW9	CW31	90	905	-	-	1841	АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	1843	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, ТВЕРДЫЙ
Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС										1845	Углерода диоксид твердый (лед сухой)
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	605	-	M3	1846	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД
SGAN L4BN		2	W11			80	808	0-0-1-0	M3	1847	КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды
L4BN		3				80	803	-	M3	1848	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90%
SGAN L4BN		2	W11			80	808	-	M3	1849	НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	622	-	M3	1851	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	622	-	M3	1851	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
		0	W1			43	405	3/0-0-1-0	M3	1854	БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ
		0	W1			43	405	3/0-0-1-0	M3	1855	КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ
Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС										1856	Ветошь промасленная
Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС										1857	Текстиля отходы влажные
PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1858	ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)
PxBH(M)	TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	268	203	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1859	КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД
PxBN(M)	TU38	2			CW9	239	205	3/0-0-1-0	M2	1860	ВИНИЛФТОРИД

	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ				(+13)								
1862	ЭТИЛКРОТОНАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1865	н-ПРОПИЛНИТРАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001	B7	MP19		
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ6	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ6	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (невязкий)	3	F1	III	3	640E	LQ7	E1	P001 IBC03 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) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	3	640F	LQ7	E1	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 более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	3	640G	LQ7	E1	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	640H	LQ7	E1	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1868	ДЕКАБОРАН	4.1	FT2	II	4.1+6. 1		LQ0	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33

	TU50 TE22 TA4 TT9 TM6				CW10 CW36			3/0-0-3-0	M1		СТАБИЛИЗИРОВАННЫМИ
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1862	ЭТИЛКРОТОНАТ
L4BN		1				33	305	3/0-0-1-0	M3	1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
L1,5BN		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°С более 110 кПа)
LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°С не более 110 кПа)
LGBF		3				30	305	3/0-0-1-0	M3	1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
		2				33	310	3/0-0-1-0	M3	1865	н-ПРОПИЛНИТРАТ
L4BN		1				33	328	3/0-0-1-0	M3	1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся
L1,5BN		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°С более 110 кПа)
LGBF		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°С не более 110 кПа)
LGBF		3				30	328	3/0-0-1-0	M3	1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (невязкий)
L4BN		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)
L1,5BN		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)
LGBF		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)
SGAN		2	W1 W12		CW28	46	404	3/0-0-1-0	M3	1868	ДЕКАБОРАН

1869	МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	4.1	F3	III	4.1	59	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
1870	КАЛИЯ БОРГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0	P403		MP2		
1871	ТИТАНА ГИДРИД	4.1	F3	II	4.1		LQ8	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33
1872	СВИНЦА ДИОКСИД	5.1	OT2	III	5.1+6.1		LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1873	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	5.1	OC1	I	5.1+8	60	LQ0	E0	P502	PP28	MP3	T10	TP1
1884	БАРИЯ ОКСИД	6.1	T5	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1885	БЕНЗИДИН	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1886	БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1887	БРОМХЛОРМЕТАН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1888	ХЛОРОФОРМ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2
1889	ЦИАН БРОМИД	6.1	TC2	I	6.1+8		LQ0	E5	P002		MP18	T6	TP33
1891	ЭТИЛБРОМИД	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02	B8	MP15	T7	TP2
1892	ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	6.1	T3	I	6.1		LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1894	ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД	6.1	T3	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1895	ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	6.1	T3	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1897	ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1898	АЦЕТИЛИОДИД	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1902	КИСЛОТА ДИИЗООКИЛФОСФОРНАЯ	8	C3	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1903	ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ. Н.У.К.	8	C9	I	8	274	LQ0	E0	P001		MP8 MP17		
1903	ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ. Н.У.К.	8	C9	II	8	274	LQ22	E2	P001 IBC02		MP15		

SGAV		3	W1	VW1		40	403	3/0-0-1-0	M3	1869	МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)
		1	W1		CW23	X423	409	0-0-1-0	M3	1870	КАЛИЯ БОРГИДРИД
SGAN		2	W1			40	409	3/0-0-1-0	M3	1871	ТИТАНА ГИДРИД
SGAN	TU3	3			CW24 CW28	56	501	-	M3	1872	СВИНЦА ДИОКСИД
L4DN(+)	TU3 TU28 TE16	1			CW24	558	505	0-0-1-0	M3	1873	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	603	-	M3	1884	БАРИЯ ОКСИД
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	1885	БЕНЗИДИН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	605	-	-	1886	БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	605	-	M3	1887	БРОМХЛОРМЕТАН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	605	-	M3	1888	ХЛОРОФОРМ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW46	668	626	1-1*-1-1	-	1889	ЦИАН БРОМИД
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	605	0-0-1-0	M3	1891	ЭТИЛБРОМИД
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	626	1-1*-1-1	M3	1892	ЭТИЛДИХЛОРАРСИН
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	619	-	-	1894	ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	619	-	-	1895	ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	605	0-0-1-0	M3	1897	ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН
L4BN		2				80	803	-	M3	1898	АЦЕТИЛИОДИД
L4BN		3				80	803	-	M3	1902	КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ
L10BH	TU38 TE22	1				88	823	-	M3	1903	ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ. Н.У.К.
L4BN		2				80	823	-	M3	1903	ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ. Н.У.К.

1903	ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	C9	III	8	274	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
1905	КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	8	C2	I	8		LQ0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1906	КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28
1907	ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида	8	C6	III	8	62	LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1908	ХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	II	8	521	LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP24
1908	ХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	III	8	521	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2 TP24
1910	Кальция оксид	8	C6	Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС									
1911	ДИБОРАН	2	2TF		2.3+ 2.1		LQ0	E0	P200		MP9		
1912	МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	2	2F		2.1 (+13)	228	LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
1913	НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2 (+13)	593	LQ1	E1	P203		MP9	T75	TP5
1914	БУТИЛПРОПИОНАТЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1915	ЦИКЛОГЕКСАНОН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1916	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1917	ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1918	ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1919	МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1920	НОНАНЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1921	ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	E0	P001		MP2	T14	TP2
1922	ПИРРОЛИДИН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1923	КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33

L4BN		3				80	823	-	M3	1903	ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
S10AN		1	W10 W12			88	806	0-0-1-0	M3	1905	КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ
L4BN		2				80	801	-	M3	1906	КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА
SGAV		3		VW9		80	808	-	M3	1907	ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида
L4BV(+)	TE11	2				80	816	-	M3	1908	ХЛОРИТА РАСТВОР
L4BV(+)	TE11	3				80	816	-	M3	1908	ХЛОРИТА РАСТВОР
Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС										1910	Кальция оксид
		1			CW9 CW10 CW36	263	212	3/1-1*-1-1	M2	1911	ДИБОРАН
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	209	3/1-1*-1-1	M2	1912	МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ
								3/1-1*-3-1	M1		
RxBN	TU19 TA4 TT9 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	22	201	0-0-1-0	M2	1913	НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
								0-0-3-0	M1		
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1914	БУТИЛПРОПИОНАТЫ
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1915	ЦИКЛОГЕКСАНОН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	63	606	3/0-0-1-0	M3	1916	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ
LGBF		2				339	306	3/1-1*-1-1	M3	1917	ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LGBF		3				30	317	3/0-0-1-0	M3	1918	ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ
LGBF		2				339	306	3/0-0-1-0	M3	1919	МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LGBF		3				30	315	3/0-0-1-0	M3	1920	НОНАНЫ
L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28	336	311	3/0-0-1-0	M3	1921	ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	M3	1922	ПИРРОЛИДИН
SGAN		2	W1 W12			40	405	3/0-0-1-0	M3	1923	КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)

1928	МАГНИЯ МЕТИЛБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	4.3	WF1	I	4.3+3		LQ0	E0	P402	RR8	MP2		
1929	КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1931	ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)	9	M11	III	9		LQ27	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1932	ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	274 525	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	274 525	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	274 525	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
1938	КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1938	КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	III	8		LQ7	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T7	TP2
1939	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	8	C2	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1940	КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1941	ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	9	M11	III	9		LQ28	E1	P001 LP01 R001		MP15	T11	TP2
1942	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	5.1	O2	III	5.1	306 611	LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1944	СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	E1	P407 R001		MP11		
1945	СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА"	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	E1	P407 R001		MP11		
1950	АЭРОЗОЛИ, удушающие	2	5A		2.2	190 327 625	LQ2	E0	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, коррозионные	2	5C		2.2+8	190 327 625	LQ2	E0	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9		

L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1		CW23	X323	407	3/1-1*-1-1	M3	1928	МАГНИЯ МЕТИЛБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ
SGAN		2	W1 W12			40	405	3/0-0-1-0	M3	1929	КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)
SGAV		3		VW9	CW31	90	904	-	-	1931	ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)
SGAN		3	W1	VW4		40	405	3/0-0-1-0	M3	1932	ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW46 CW47	66	630	1-1*-1-1	M3	1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW46 CW47	60	630	1-1*-1-1	M3	1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW47	60	630	1-1*-1-1	M3	1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.
L4BN		2				80	803	-	M3	1938	КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР
L4BN		3				80	803	-	M3	1938	КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР
SGAN		2	W11			80	806	-	M3	1939	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД
L4BN		2				80	803	-	M3	1940	КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ
L4BN		3			CW31	90	904	-	-	1941	ДИБРОМДИФТОРМЕТАН
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	509	-	M3	1942	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества
		4	W1			40	402	3/0-0-1-0	-	1944	СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)
		4	W1			40	402	3/0-0-1-0	-	1945	СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА"
		3	W14		CW9 CW12	20	220	-	-	1950	АЭРОЗОЛИ, удушающие
		1	W14		CW9 CW12	28	220	-	-	1950	АЭРОЗОЛИ, коррозионные

1950	АЭРОЗОЛИ, коррозионные, окисляющие	2	5CO		2.2+5.1+8	190 327 625	LQ2	E0	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 I2	MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся	2	5F		2.1	190 327 625	LQ2	E0	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 I2	MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся, коррозионные	2	5FC		2.1+8	190 327 625	LQ2	E0	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 I2	MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, окисляющие	2	5O		2.2+5.1	190 327 625	LQ2	E0	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 I2	MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные	2	5T		2.2+6.1	190 327 625	LQ1	E0	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 I2	MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, коррозионные	2	5TC		2.2+6.1+8	190 327 625	LQ1	E0	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 I2	MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся	2	5TF		2.1+6.1	190 327 625	LQ1	E0	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 I2	MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся, коррозионные	2	5TFC		2.1+6.1+8	190 327 625	LQ1	E0	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 I2	MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие	2	5TO		2.2+5.1+6.1	190 327 625	LQ1	E0	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 I2	MP9		
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие, коррозионные	2	5TOC		2.2+5.1+6.1+8	190 327 625	LQ1	E0	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 I2	MP9		
1951	АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2 (+13)	593	LQ1	E1	P203		MP9	T75	TP5
1952	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	(M)	
1953	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	1TF		2.3+2.1 (+13)	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
1954	ГАЗ СЖАТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	1F		2.1 (+13)	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
1955	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	2	1T		2.3 (+13)	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
1956	ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.	2	1A		2.2 (+13)	274	LQ1	E1	P200		MP9	(M)	

		1	W14		CW9 CW12	285	220	-	-	1950	АЭРОЗОЛИ, коррозионные, окисляющие
		2	W14		CW9 CW12	23	220	-	-	1950	АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся
		1	W14		CW9 CW12	238	220	-	-	1950	АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся, коррозионные
		3	W14		CW9 CW12	25	220	-	-	1950	АЭРОЗОЛИ, окисляющие
		1	W14		CW9 CW12 CW28	26	220	-	-	1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные
		1	W14		CW9 CW12 CW28	268	220	-	-	1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, коррозионные
		1	W14		CW9 CW12 CW28	263	220	-	-	1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся
		1	W14		CW9 CW12 CW28	263	220	-	-	1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся, коррозионные
		1	W14		CW9 CW12 CW28	265	220	-	-	1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие
		1	W14		CW9 CW12 CW28	265	220	-	-	1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие, коррозионные
RxBN	TU19 TA4 TT9 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	22	201	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1951	АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
PxBN(M)	TU50 TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	207	3/1-1*-1-1 3/1-1*-3-1	M2 M1	1952	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида
CxBH(M)	TU6 TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36 CW46	263	219	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1953	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
CxBN(M)	TU38 TU50 TE22 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW 36	23	218	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	1954	ГАЗ СЖАТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
CxBH(M)	TU6 TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW 36	26	220	3/0-0-3-0	M1	1955	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
CxBN(M)	TU50	3			CW9	20	215	0-0-1-0	M2	1956	ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.

					(+13)	292 567							
1957	ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	2	1F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
1958	1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2- ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	
1959	1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
1961	ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P203		MP9	T75	TP5
1962	ЭТИЛЕН	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
1963	ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2 (+13)	593	LQ1	E1	P203		MP9	T75	TP5 TP34
1964	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	2	1F		2.1 (+13)	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
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 (+13)	274 583	LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
1966	ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP23 TP34
1967	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	2	2T		2.3 (+13)	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
1968	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	2	2A		2.2 (+13)	274	LQ1	E1	P200		MP9	(M)	

	TA4 TT9				CW10 CW 36			0-0-3-0	M1		
CxBN(M)	TU38 TU50 TE22 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	23	204	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	1957	ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ
PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1958	1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2- ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114)
PxBN(M)	TU38 TU50 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	239	205	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	1959	1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)
RxBN	TU18 TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	223	206	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	1961	ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
PxBN(M)	TU38 TU50 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	204	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	1962	ЭТИЛЕН
RxBN	TU19 TA4 TT9 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	22	201	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1963	ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
CxBN(M)	TU38 TU50 TE22 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW 36	23	206	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	1964	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW 36	23	206	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С
RxBN	TU18 TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	223	204	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	1966	ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
PxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW 36	26	220	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	1967	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10	20	215	0-0-1-0	M2	1968	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.

					(+13)								
1969	ИЗОБУТАН	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
1970	КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2 (+13)	593	LQ1	E1	P203		MP9	T75	TP5
1971	МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	2	1F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
1972	МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	2	3F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P203		MP9	T75	TP5
1973	ХЛОРДИФОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордиформетана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	
1974	ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	
1975	АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)	2	2ТОС		2.3+ 5.1+8		LQ0	E0	P200		MP9		
1976	ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	
1977	АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2 (+13)	593	LQ1	E1	P203		MP9	T75	TP5
1978	ПРОПАН	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
1982	ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	(M)	
1983	1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	
1984	ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	(M)	

					CW10 CW 36			0-0-3-0	M1		
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	206	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	1969	ИЗОБУТАН
RxBN	TU19 TA4 TT9 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	22	201	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1970	КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
CxBN(M)	TU38 TU50 TE22 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	23	204	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	1971	МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана
RxBN	TU18 TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	223	204	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	1972	МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана
PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1973	ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)
PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1974	ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)
		1			CW9 CW10 CW 36	265	211	1-1-1-1	M2	1975	АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)
PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1976	ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 318)
RxBN	TU19 TA4 TT9 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	22	201	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1977	АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	206	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	1978	ПРОПАН
PxBN(M)	TU50 TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1982	ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)
PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW 36	20	201	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1983	1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)
PxBN(M)	TU50 TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW 36	20	201	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1984	ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)

1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	I	3+6.1	274	LQ0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 601 640C	LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 601 640D	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1987	СПИРТЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274 601	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	I	3+6.1	274	LQ0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	3	F1	I	3	274	LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	E2	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 640D	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1990	БЕНЗАЛЬДЕГИД	9	M11	III	9		LQ28	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T2	TP1
1991	ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP6
1992	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	3	FT1	I	3+6.1	274	LQ0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27

L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28	336	331	3/0-0-1-0	M3	1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	331	3/0-0-1-0	M3	1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	3			CW13 CW28	36	331	3/0-0-1-0	M3	1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.
L1,5BN		2				33	331	3/0-0-1-0	M3	1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°С более 110 кПа)
LGBF		2				33	331	3/0-0-1-0	M3	1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°С не более 110 кПа)
LGBF		3				30	331	3/0-0-1-0	M3	1987	СПИРТЫ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28	336	331	3/0-0-1-0	M3	1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	331	3/0-0-1-0	M3	1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	3			CW13 CW28	36	331	3/0-0-1-0	M3	1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.
L4BN		1				33	331	3/0-0-1-0	M3	1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.
L1,5BN		2				33	331	3/0-0-1-0	M3	1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°С более 110 кПа)
LGBF		2				33	331	3/0-0-1-0	M3	1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°С не более 110 кПа)
LGBF		3				30	331	3/0-0-1-0	M3	1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.
LGBV		3			CW31	90	901	-	-	1990	БЕНЗАЛЬДЕГИД
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28	336	312	3/0-0-1-0	M3	1991	ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW46 CW47 CW48 CW55	336	319	3/0-0-1-0	M3	1992	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.

1992	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1992	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3	F1	I	3	274	LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 601 640C	LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 601 640D	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (невязкая)	3	F1	III	3	274 601 640E	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	3	274 601 640F	LQ7	E1	P001 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, 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, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	3	274 601 640G	LQ7	E1	P001 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, 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	274 601 640H	LQ7	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1994	ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P601		MP2	T22	TP2

L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW46 CW47 CW48 CW55	336	319	3/0-0-1-0	M3	1992	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15	3			CW13 CW28 CW46 CW47 CW48 CW55	36	319	3/0-0-1-0	M3	1992	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.
L4BN		1			CW46 CW47 CW48 CW55	33	328	3/0-0-1-0	M3	1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
L1,5BN		2			CW46 CW47 CW48 CW55	33	328	3/0-0-1-0	M3	1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)
LGBF		2			CW46 CW47 CW48 CW55	33	328	3/0-0-1-0	M3	1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		3			CW48	30	328	3/0-0-1-0	M3	1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (невязкая)
L4BN		3			CW48	33	328	3/0-0-1-0	M3	1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°C)
L1,5BN		3			CW48	33	328	3/0-0-1-0	M3	1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, 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, температура кипения более 35°C)
LGBF		3			CW48	33	328	3/0-0-1-0	M3	1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, 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 TU38 TE21 TE22 TE25 TM3	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	647	3/1-1*-1-1	M2	1994	ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ

1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ6	E2	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	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T3	TP3 TP29
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (невязкие)	3	F1	III	3	640E	LQ7	E1	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) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	3	640F	LQ7	E1	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 более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	3	640G	LQ7	E1	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	E1	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	E1	P002 LP02 R001	PP7	MP11		
2001	КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ — ПОРОШОК	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
2002	ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	4.2	S2	III	4.2	526 592	LQ0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP8 B3	MP14		
2004	МАГНИЯ ДИАМИД	4.2	S4	II	4.2		LQ0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2006	ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ Н.У.К.	4.2	S2	III	4.2	274 528	LQ0	E1	P002 R001		MP14		
2008	ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	I	4.2	524 540	LQ0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33
2008	ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	II	4.2	524 540	LQ0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2008	ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	524 540	LQ0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
2009	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0	E1	P002 LP02 R001		MP14		

L1,5BN		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°С более 110 кПа)
LGBF		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°С не более 110 кПа)
LGBF		3				30	328	3/0-0-1-0	M3	1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (невязкие)
L4BN		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)
L1,5BN		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)
LGBF		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)
		3	W1			40	402	3/0-0-1-0	-	2000	ЦЕЛЛУЛОИД — блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы
SGAV		3	W1	VW1		40	404	3/0-0-1-0	M3	2001	КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ — ПОРОШОК
		3	W1			40	405	3/0-0-1-0	M3	2002	ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ
SGAN		2	W1 W12			40	405	3/0-0-1-0	M3	2004	МАГНИЯ ДИАМИД
		3	W1			40	405	3/0-0-1-0	M3	2006	ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ Н.У.К.
		0	W1			43	405	3/0-0-1-0	M3	2008	ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ
SGAN		2	W1 W12			40	405	3/0-0-1-0	M3	2008	ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ
SGAN		3	W1	VW4		40	405	3/0-0-1-0	M3	2008	ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ
		3	W1	VW4		40	405	3/0-0-1-0	M3	2009	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах

2010	МАГНИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0	P403		MP2		
2011	МАГНИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	E0	P403		MP2		
2012	КАЛИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	E0	P403		MP2		
2013	СТРОНЦИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	E0	P403		MP2		
2014	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо)	5.1	OC1	II	5.1+8		LQ10	E2	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24
2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида	5.1	OC1	I	5.1+8	640N	LQ0	E0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24
2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида	5.1	OC1	I	5.1+8	640O	LQ0	E0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24
2016	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	T2	II	6.1		LQ0	E0	P600		MP10		
2017	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	TC2	II	6.1+8		LQ0	E0	P600				
2018	ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2019	ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2020	ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	205	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2021	ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2022	КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2023	ЭПИХЛОРГИДРИН	6.1	TF1	II	6.1+3	279	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	43 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17		
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	43 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15		

		1	W1		CW23	X423	409	0-0-1-0	M3	2010	МАГНИЯ ГИДРИД
		1	W1		CW23 CW28	X462	408	0-0-1-0	-	2011	МАГНИЯ ФОСФИД
		1	W1		CW23 CW28	X462	408	0-0-1-0	-	2012	КАЛИЯ ФОСФИД
		1	W1		CW23 CW28	X462	408	3/0-0-1-0	-	2013	СТРОНЦИЯ ФОСФИД
L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	2			CW24	58	505	0-0-1-0	M3	2014	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо)
L4DV(+)	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TE16 TT1	1	W5		CW24 CW46 CW47 CW55 CW56	559	505	1-1*-1-1	M1	2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида
L4BV(+)	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TE16 TT1	1	W5		CW24 CW46 CW47 CW55 CW56	559	505	1-1*-1-1	M1	2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида
		2			CW13 CW28 CW31	60	634	-	-	2016	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя
		2			CW13 CW28 CW31	68	639	-	-	2017	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	2018	ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	2019	ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ
SGAH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	2020	ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	2021	ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	68	640	-	-	2022	КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	63	647	3/0-0-1-0	-	2023	ЭПИХЛОРГИДРИН
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	630	1-1*-1-1	M3	2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.

2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	43 274	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	43 274 529 585	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	43 274 529 585	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	43 274 529 585	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2027	НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	II	6.1	43	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2028	БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	8	C11	II	8		LQ0	E0	P803				
2029	ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	8	CFT	I	8+3+6.1		LQ0	E0	P001		MP8 MP17		
2030	ГИДРАЗИН-ГИДРАТ или ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37% и температурой вспышки более 60°C	8	CT1	I	8+6.1	530	LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37% и температурой вспышки не более 60°C	8	CFT	I	8+6.1+3	530	LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%	8	CT1	II	8+6.1	530	LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%	8	CT1	III	8+6.1	530	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%	8	CO1	I	8+5.1		LQ0	E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2

L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW46 CW47	66	630	1-1*-1-1	M3	2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW46 CW47	60	630	-	M3	2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SGAH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW48	66	630	1-1*-1-1	M3	2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW48	60	630	1-1-1-1	M3	2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31 CW48	60	630	1-1-1-1	M3	2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	2027	НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ
		2				80	836	-	-	2028	БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости
		1			CW13 CW28	886	807	3/1-1*-1-1	M3	2029	ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ
L10BH	TU38 TE22	1			CW13 CW28	886	807	1-1*-1-1	M3	2030	ГИДРАЗИН-ГИДРАТ или ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37% и температурой вспышки более 60°C
L10BH	TU38 TE22	1			CW13 CW28	886	807	1-1*-1-1	M3	2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37% и температурой вспышки не более 60°C
L4BN		2			CW13 CW28	86	807	1-1*-1-1	M3	2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%
L4BN		3			CW13 CW28	86	807	1-1*-1-1	M3	2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%
L10BH	TU38 TC6 TE22 TT1	1			CW24	885	802	0-0-1-0	M3	2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%

2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящейся, с содержанием азотной кислоты не менее 65%, но не более 70%	8	CO1	II	8+5.1		LQ22	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящейся, с содержанием азотной кислоты менее 65%	8	C11	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2
2032	КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	COT	I	8+5.1+ 6.1		LQ0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2033	КАЛИЯ МОНООКСИД	8	C6	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2034	ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2	1F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
2035	1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	TP60
2036	КСЕНОН	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	(M)	
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5A		2.2	191 303	LQ2	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5F		2.1	191 303	LQ2	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5O		2.2+5. 1	191 303	LQ2	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5T		2.3	303	LQ1	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TC		2.3+8	303	LQ1	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TF		2.3+2. 1	303	LQ1	E0	P003	PP17 RR6	MP9		

L4BN		2				85	802	0-0-1-0	M3	2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не менее 65%, но не более 70%
L4BN		2				80	802	0-0-1-0	M3	2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты менее 65%
L10BH	TU38 TC6 TE22 TT1	1			CW13 CW24 CW28 CW46 CW47 CW55	856	802	3/1-1*-1-1	M3	2032	КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ
SGAN		2	W11			80	808	-	M3	2033	КАЛИЯ МОНООКСИД
CxBN(M)	TU38 TU50 TE22 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	23	204	3/0-0-1-0	M2	2034	ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ
								3/0-0-3-0	M1		
PxBN(M)	TU38 TU50 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	205	3/0-0-1-0	M2	2035	1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)
								3/0-0-3-0	M1		
PxBN(M)	TU50 TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0	M2	2036	КСЕНОН
								0-0-3-0	M1		
		3			CW9 CW12	20	220	-	-	2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
		2			CW9 CW12	23	220	-	-	2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
		3			CW9 CW12	25	220	-	-	2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
		1			CW9 CW12	26	220	-	-	2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
		1			CW9 CW12	268	220	-	-	2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
		1			CW9 CW12	263	220	-	-	2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования

2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TFC		2.3+2.1+8	303	LQ1	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TO		2.3+5.1	303	LQ1	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TOC		2.3+5.1+8	303	LQ1	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2038	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2044	2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2	2F		2.1(+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
2045	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2046	ЦИМОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2048	ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2049	ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2050	ДИИЗОБУТИЛЕН — СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2051	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2052	ДИПЕНТЕН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2053	МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2054	МОРФОЛИН	8	CF1	I	8+3		LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2055	СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

		1			CW9 CW12	263	220	-	-	2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
		1			CW9 CW12	265	220	-	-	2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
		1			CW9 CW12	265	220	-	-	2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	2038	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	206	3/0-0-1-0	M2	2044	2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН
								3/0-0-3-0	M1		
LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	2045	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)
LGBF		3				30	317	3/0-0-1-0	M3	2046	ЦИМОЛЫ
LGBF		3				33	312	3/0-0-1-0	M3	2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ
LGBF		3				30	312	3/0-0-1-0	M3	2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ
LGBF		3				30	320	3/0-0-1-0	M3	2048	ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН
LGBF		3				30	317	3/0-0-1-0	M3	2049	ДИЭТИЛБЕНЗОЛ
LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	2050	ДИИЗОБУТИЛЕН — СМЕСИ ИЗОМЕРОВ
L4BN		2				83	807	3/0-0-1-0	M3	2051	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ
LGBF		3				30	317	3/0-0-1-0	M3	2052	ДИПЕНТЕН
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2053	МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ
L10BH	TU38 TE22	1				883	807	3/0-0-1-0	M3	2054	МОРФОЛИН
LGBF		3				39	317	3/0-0-1-0	M3	2055	СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ

2056	ТЕТРАГИДРОФУРАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2057	ТРИПРОПИЛЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2057	ТРИПРОПИЛЕН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2058	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы	3	D	I	3	198 531	LQ3	E0	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)	3	D	II	3	198 531 640C	LQ4	E0	P001 IBC02		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 640D	LQ4	E0	P001 IBC02 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	E0	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2067	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО- НИТРАТНЫЕ	5.1	O2	III	5.1	186 306 307	LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
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 Прил. 2 к СМГС									
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 (+13)	532	LQ1	E1	P200		MP9	(M)	

LGBF		2				33	301	3/0-0-1-0	M3	2056	ТЕТРАГИДРОФУРАН
LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	2057	ТРИПРОПИЛЕН
LGBF		3				30	305	3/0-0-1-0	M3	2057	ТРИПРОПИЛЕН
LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	2058	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД
L4BN		1				33	328	3/0-0-1-0	M3	2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы
L1,5BN		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	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)
LGBF		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	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		3				30	328	3/0-0-1-0	M3	2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	2067	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ
Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС										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)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10	20	208	1-1-1-1	M2	2073	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака
								1-1-3-1	M1		

2074	АКРИЛАМИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2075	ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2076	КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2077	альфа-НАФТИЛАМИН	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2078	ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2079	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	8	C7	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2186	ВОДОРОДА ХЛОРИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3TC	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
2187	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2 (+13)	593	LQ1	E1	P203		MP9	T75	TP5
2188	АРСИН	2	2TF		2.3+ 2.1		LQ0	E0	P200		MP9		
2189	ДИХЛОРСИЛАН	2	2TFC		2.3+ 2.1+ 8 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
2190	КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2	1TOC		2.3+ 5.1+8		LQ0	E0	P200		MP9		
2191	СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2	2T		2.3 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
2192	ГЕРМАН (ГЕРМАНИЯ ТЕТРАГИДРИД)	2	2TF		2.3+ 2.1	632	LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
2193	ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	(M)	
2194	СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0	P200		MP9		
2195	ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0	P200		MP9		
2196	ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0	P200		MP9		
2197	ВОДОРОДА ИОДИД БЕЗВОДНЫЙ	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	

SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	2074	АКРИЛАМИД, ТВЕРДЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	69	605	0-0-1-0	-	2075	ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	68	608	-	-	2076	КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	2077	альфа-НАФТИЛАМИН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	609	-	-	2078	ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ
L4BN		2				80	807	0-0-1-0	M3	2079	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										2186	ВОДОРОДА ХЛОРИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
RxBN	TU19 TA4 TT9 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	22	201	0-0-1-0	M2	2187	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
								0-0-3-0	M1		
		1			CW9 CW10 CW36	263	209	3/1-1*-1-1	M2	2188	АРСИН
PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	263	210	3/1-1*-1-1	M1	2189	ДИХЛОРСИЛАН
								3/1-1*-3-1	M1		
		1			CW9 CW10 CW36	265	211	1-1-1-1	M2	2190	КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ
PxBH(M)	TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	26	209	0-0-1-0	M2	2191	СУЛЬФУРИЛФТОРИД
								0-0-3-0	M1		
		1			CW9 CW10 CW36	263	209	3/1-1*-1-1	M2	2192	ГЕРМАН (ГЕРМАНИЯ ТЕТРАГИДРИД)
PxBN(M)	TU50 TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0	M2	2193	ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116)
								0-0-3-0	M1		
		1			CW9 CW10 CW36	268	203	1-1-1-1	M1	2194	СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД
		1			CW9 CW10 CW36	268	203	1-1-1-1	M1	2195	ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД
		1			CW9 CW10 CW36	268	203	1-1*-1-1	M1	2196	ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД
PxBH(M)	TU38 -----	1			CW9 -----	268	203	1-1-1-1	M1	2197	ВОДОРОДА ИОДИД БЕЗВОДНЫЙ

					(+13)								
2198	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0	P200		MP9		
2199	ФОСФИН	2	2TF		2.3+ 2.1	632	LQ0	E0	P200		MP9		
2200	ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
2201	АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3O		2.2+ 5.1 (+13)		LQ0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22
2202	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2	2TF		2.3+ 2.1		LQ0	E0	P200		MP9		
2203	СИЛАН	2	2F		2.1 (+13)	632	LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
2204	КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2	2TF		2.3+ 2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
2205	АДИПОНИТРИЛ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T3	TP1
2206	ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 551	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2206	ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 551	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2208	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	5.1	O2	III	5.1	313 314	LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B13	MP10		
2209	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	8	C9	III	8	533	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2210	МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	4.2	SW	III	4.2+4. 3	273	LQ0	E1	P002 IBC06 R001		MP14	T1	TP33
2211	ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	9	M3	III	Нет	207 633	LQ27	E1	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10	T1	TP33
2212	АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	9	M1	II	9	168	LQ25	E2	P002 IBC08	PP37 B4	MP10	T3	TP33

	TE22 TE25 TA4 TT9 TM6				CW10 CW36			1-1-3-1	M1		
		1			CW9 CW10 CW36	268	203	0-0-3-0	M1	2198	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД
		1			CW9 CW10 CW36	263	209	3/1-1*-1-1	M2	2199	ФОСФИН
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	239	206	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	2200	ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	225	202	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	2201	АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
		1			CW9 CW10 CW36	263	209	3/1-1*-1-1	M2	2202	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ
PxBN(M)	TU38 TU50 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	206	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	2203	СИЛАН
PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	263	209	3/1-1*-1-1 3/1-1*-3-1	M2 M1	2204	КАРБОНИЛСУЛЬФИД
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	2205	АДИПОНИТРИЛ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	632	-	M3	2206	ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	632	-	M3	2206	ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
SGAN	TU3	3			CW24 CW35	50	501	-	M3	2208	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора
L4BN		3				80	807	-	M3	2209	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида
SGAN		3	W1 W12	VW4		40	405	3/0-0-1-0	M3	2210	МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба
SGAN	TE20	3		VW3	CW31 CW36	90	902	-	-	2211	ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары
SGAN	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	90	904	-	-	2212	АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)

2213	ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	4.1	F1	III	4.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
2214	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	8	C4	III	8	169	LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	C3	III	8		LQ0	E0				T4	TP3
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	8	C4	III	8		LQ24	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
2216	Мука рыбная (рыбные отходы) стабилизированная	9	M11	Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС									
2217	ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	4.2	S2	III	4.2	142 300	LQ0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
2218	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2219	ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2222	АНИЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2224	БЕНЗОНИТРИЛ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2225	БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	8	C3	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2226	БЕНЗОТРИХЛОРИД	8	C9	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2227	н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2232	2-ХЛОРЕТАНАЛЬ	6.1	T1	I	6.1		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2233	ХЛОРАНИЗИДИНЫ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2234	ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2235	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2236	3-ХЛОР-4- МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ, ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15		
2237	ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

SGAV		3	W1 W13	VW1		40	402	3/0-0-1-0	-	2213	ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД
SGAV L4BN		3		VW9		80	804	-	M3	2214	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида
L4BN		0				80	803	0-0-1-0	M3	2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ
SGAV		3		VW9		80	803	0-0-1-0	M3	2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ
Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС										2216	Мука рыбная (рыбные отходы) стабилизированная
		3	W1	VW4		40	405	3/0-0-1-0	M3	2217	ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%
L4BN		2				839	803	3/0-0-1-0	M3	2218	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2219	ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2222	АНИЗОЛ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	2224	БЕНЗОНИТРИЛ
L4BN		3				80	804	-	M3	2225	БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД
L4BN		2				80	804	-	M3	2226	БЕНЗОТРИХЛОРИД
LGBF		3				39	316	3/0-0-1-0	M3	2227	н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	625	1-1*-1-1	-	2232	2-ХЛОРЭТАНАЛЬ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	616	-	M3	2233	ХЛОРАНИЗИДИНЫ
LGBF		3				30	318	3/0-0-1-0	M3	2234	ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	616	-	M3	2235	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	609	-	-	2236	3-ХЛОР-4- МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ, ЖИДКИЙ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	2237	ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ

2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2239	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2240	КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	8	C1	I	8		LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2241	ЦИКЛОГЕПТАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2242	ЦИКЛОГЕПТЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2243	ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2244	ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2245	ЦИКЛОПЕНТАНОН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2246	ЦИКЛОПЕНТЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
2247	н-ДЕКАН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2248	ДИ-н-БУТИЛАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2249	ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	TF1	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
2250	ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2251	БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5- НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
2252	1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2253	N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2254	СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	E1	P407 R001		MP11		
2256	ЦИКЛОГЕКСЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2257	КАЛИЙ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33
2258	1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2259	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	8	C7	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2260	ТРИПРОПИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1

LGBF		3				30	318	3/0-0-1-0	M3	2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	616	-	M3	2239	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ
L10BH	TU38 TE22	1				88	802	0-0-1-0	M3	2240	КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ
LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	2241	ЦИКЛОГЕПТАН
LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	2242	ЦИКЛОГЕПТЕН
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2243	ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2244	ЦИКЛОПЕНТАНОЛ
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2245	ЦИКЛОПЕНТАНОН
L1,5BN		2				33	301	3/0-0-1-0	M3	2246	ЦИКЛОПЕНТЕН
LGBF		3				30	315	3/0-0-1-0	M3	2247	н-ДЕКАН
L4BN		2				83	807	3/0-0-1-0	M3	2248	ДИ-н-БУТИЛАМИН
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										2249	ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	609	-	-	2250	ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ
LGBF		2				339	305	3/1-1*-1-1	M3	2251	БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5- НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2252	1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	0-0-1-0	-	2253	N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН
		4	W1			40	402	3/0-0-1-0	-	2254	СПИЧКИ САПЕРНЫЕ
LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	2256	ЦИКЛОГЕКСЕН
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23	X423	409	0-0-1-0	M3	2257	КАЛИЙ
L4BN		2				83	807	3/0-0-1-0	M3	2258	1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН
L4BN		2				80	807	-	M3	2259	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН
L4BN		2				38	325	3/0-0-1-0	M3	2260	ТРИПРОПИЛАМИН

2261	КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2262	ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2263	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2264	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2265	N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2
2266	ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
2267	ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2269	3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	8	C7	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
2270	ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2271	ЭТИЛАМИЛКЕТОН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2272	N-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2273	2-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2274	N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2275	2-ЭТИЛБУТАНОЛ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2276	2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2277	ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2278	n-ГЕПТЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2279	ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2280	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	8	C8	III	8		LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2281	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	616	-	-	2261	КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ
L4BN		2				80	803	-	M3	2262	ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД
LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	2263	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ
L4BN		2				83	807	3/0-0-1-0	M3	2264	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН
LGBF		3				30	311	3/0-0-1-0	M3	2265	N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД
L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	M3	2266	ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	68	611	-	-	2267	ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД
L4BN		3				80	807	-	M3	2269	3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН
L4BH		2				338	303	3/0-0-1-0	M3	2270	ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2271	ЭТИЛАМИЛКЕТОН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	2272	N-ЭТИЛАНИЛИН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	2273	2-ЭТИЛАНИЛИН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	2274	N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2275	2-ЭТИЛБУТАНОЛ
L4BN		3				38	325	3/0-0-1-0	M3	2276	2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН
LGBF		2				339	306	3/1-1*-1-1	M3	2277	ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	2278	n-ГЕПТЕН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	606	-	M3	2279	ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН
SGAV L4BN		3		VW9		80	807	-	M3	2280	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	609	-	-	2281	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ

2282	ГЕКСАНОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2283	ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2284	ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
2285	ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2286	ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2287	ИЗОГЕПТЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2288	ИЗОГЕКСЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T11	TP1
2289	ИЗОФОРОНДИАМИН	8	C7	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2290	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
2291	СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2293	4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2294	N-МЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2295	МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2296	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2297	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2298	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2299	МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2300	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2301	2-МЕТИЛФУРАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2282	ГЕКСАНОЛЫ
LGBF		3				39	316	3/1-1*-1-1	M3	2283	ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	310	3/0-0-1-0	M3	2284	ИЗОБУТИРОНИТРИЛ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	63	609	3/0-0-1-0	-	2285	ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ
LGBF		3				30	315	3/0-0-1-0	M3	2286	ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН
LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	2287	ИЗОГЕПТЕН
LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	2288	ИЗОГЕКСЕН
L4BN		3				80	807	-	M3	2289	ИЗОФОРОНДИАМИН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	609	-	M3	2290	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	2291	СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2293	4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	2294	N-МЕТИЛАНИЛИН
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	647	3/0-0-1-0	-	2295	МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ
LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	2296	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2297	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН
LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	2298	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	606	-	M3	2299	МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	2300	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2301	2-МЕТИЛФУРАН

2302	5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2303	ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2304	НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	F2	III	4.1	536	LQ0	E0				T1	TP3
2305	КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	8	C4	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2306	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2307	3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP10	T7	TP2
2308	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
2309	ОКТАДИЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2310	ПЕНТАНДИОН-2,4	3	FT1	III	3+6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2311	ФЕНЕТИДИНЫ	6.1	T1	III	6.1	279	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2312	ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	6.1	T1	II	6.1		LQ0	E0				T7	TP3
2313	ПИКОЛИНЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2315	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	M2	II	9	305	LQ26	E2	P906 IBC02		MP15	T4	TP1
2316	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2317	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	I	6.1		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2318	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2319	УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
2320	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	8	C7	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2321	ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1

LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2302	5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2
LGBF		3				30	314	3/0-0-1-0	M3	2303	ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ
LGBV	TU27 TE4 TE6	3				44	402	-	-	2304	НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ
SGAN L4BN		2	W11			80	804	-	M3	2305	КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	2306	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	2307	3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД
L4BN		2				X80	801	0-0-1-0	M3	2308	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ
LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	2309	ОКТАДИЕН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28	36	320	3/0-0-1-0	M3	2310	ПЕНТАНДИОН-2,4
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	2311	ФЕНЕТИДИНЫ
L4BH	TU15	0			CW13 CW31	60	608	-	-	2312	ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ
LGBF		3				30	311	3/0-0-1-0	M3	2313	ПИКОЛИНЫ
L4BH	TU15	0		VW15	CW13 CW28 CW31	90	904	-	-	2315	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ
S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	66	619	1-1-1-1	M1	2316	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	622	1-1*-1-1	M1	2317	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР
SGAN		2	W1 W12			40	405	3/0-0-1-0	M3	2318	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды
LGBF		3				30	315	3/0-0-1-0	M3	2319	УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.
L4BN		3				80	807	-	M3	2320	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	2321	ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ

2322	ТРИХЛОРБУТЕН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2323	ТРИЭТИЛФОСФИТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2324	ТРИИЗОБУТИЛЕН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2325	1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2326	ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	C7	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2327	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНЫ	8	C7	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2328	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
2329	ТРИМЕТИЛФОСФИТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2330	УНДЕКАН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2331	ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	III	8		LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2332	АЦЕТАЛЬДОКСИМ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2333	АЛЛИЛАЦЕТАТ	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2334	АЛЛИЛАМИН	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
2335	ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2336	АЛЛИЛФОРМИАТ	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
2337	ФЕНИЛМЕРКАПТАН	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
2338	БЕНЗОТРИФТОРИД	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2339	2-БРОМБУТАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	605	-	-	2322	ТРИХЛОРБУТЕН
LGBF		3				30	327	3/0-0-1-0	M3	2323	ТРИЭТИЛФОСФИТ
LGBF		3				30	315	3/0-0-1-0	M3	2324	ТРИИЗОБУТИЛЕН
LGBF		3				30	317	3/0-0-1-0	M3	2325	1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ
L4BN		3				80	807	-	M3	2326	ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН
L4BN		3				80	807	-	M3	2327	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН Ы
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	609	-	M3	2328	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦ ИАНАТ
LGBF		3				30	327	3/0-0-1-0	M3	2329	ТРИМЕТИЛФОСФИТ
LGBF		3				30	315	3/0-0-1-0	M3	2330	УНДЕКАН
SGAV		3		VW9		80	806	-	M3	2331	ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ
LGBF		3				30	326	3/0-0-1-0	M3	2332	АЦЕТАЛЬДОКСИМ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	313	3/0-0-1-0	M3	2333	АЛЛИЛАЦЕТАТ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	648	3/1-1*-1-1	M2	2334	АЛЛИЛАМИН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	313	3/0-0-1-0	M3	2335	ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28	336	313	3/0-0-1-0	M3	2336	АЛЛИЛФОРМИАТ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	609	3/1-1*-1-1	M2	2337	ФЕНИЛМЕРКАПТАН
LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	M3	2338	БЕНЗОТРИФТОРИД
LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	M3	2339	2-БРОМБУТАН

2340	ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2341	1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2342	БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2343	2-БРОМПЕНТАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2344	БРОМПРОПАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2344	БРОМПРОПАНЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2345	3-БРОМПРОПИН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2346	БУТАНДИОН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2347	БУТИЛМЕРКАПТАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2348	БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2350	ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2351	БУТИЛНИТРИТЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2351	БУТИЛНИТРИТЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2352	ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2353	БУТИРИЛХЛОРИД	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T8	TP2
2354	ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2356	2-ХЛОРПРОПАН	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2357	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2358	ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2359	ДИАЛЛИЛАМИН	3	FTC	II	3+6.1+ 8		LQ0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2360	ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2361	ДИИЗОБУТИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2362	1,1-ДИХЛОРЭТАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2363	ЭТИЛМЕРКАПТАН	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2

LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	M3	2340	ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ
LGBF		3				30	324	3/0-0-1-0	M3	2341	1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН
LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	M3	2342	БРОММЕТИЛПРОПАНЫ
LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	M3	2343	2-БРОМПЕНТАН
LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	M3	2344	БРОМПРОПАНЫ
LGBF		3				30	312	3/0-0-1-0	M3	2344	БРОМПРОПАНЫ
LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	M3	2345	3-БРОМПРОПИН
LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	2346	БУТАНДИОН
LGBF		2				33	304	3/0-0-1-0	M3	2347	БУТИЛМЕРКАПТАН
LGBF		3				39	316	3/0-0-1-0	M3	2348	БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2350	ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ
LGBF		2				33	310	3/0-0-1-0	M3	2351	БУТИЛНИТРИТЫ
LGBF		3				30	310	3/0-0-1-0	M3	2351	БУТИЛНИТРИТЫ
LGBF		2				339	306	3/1-1*-1-1	M3	2352	ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BH		2				338	323	3/0-0-1-0	M3	2353	БУТИРИЛХЛОРИД
L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	312	3/0-0-1-0	M3	2354	ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ
L4BN		1				33	304	3/0-0-1-0	M3	2356	2-ХЛОРПРОПАН
L4BN		2				83	807	3/0-0-1-0	M3	2357	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН
LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	2358	ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28	338	311	3/0-0-1-0	M3	2359	ДИАЛЛИЛАМИН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	306	3/0-0-1-0	M3	2360	ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ
L4BN		3				38	325	3/0-0-1-0	M3	2361	ДИИЗОБУТИЛАМИН
LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	M3	2362	1,1-ДИХЛОРЭТАН
L4BN		1			CW48	33	304	3/1-1*-1-1	M3	2363	ЭТИЛМЕРКАПТАН

2364	н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2366	ДИЭТИЛКАРБОНАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2367	альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2368	альфа-ПИНЕН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2370	ГЕКСЕН-1	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2371	ИЗОПЕНТЕНЬ	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2372	1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2373	ДИЭТОКСИМЕТАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2374	3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2375	ДИЭТИЛСУЛЬФИД	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2376	2,3-ДИГИДРОПИРАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2377	1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2378	2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТОНИТРИЛ	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2379	1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2380	ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2381	ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2382	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2383	ДИПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2384	ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2385	ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2386	1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1

LGBF		3				30	317	3/0-0-1-0	M3	2364	н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2366	ДИЭТИЛКАРБОНАТ
LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	2367	альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД
LGBF		3				30	317	3/0-0-1-0	M3	2368	альфа-ПИНЕН
LGBF		2				33	305	0-0-1-0	M3	2370	ГЕКСЕН-1
L4BN		1				33	301	3/0-0-1-0	M1	2371	ИЗОПЕНТЕНЫ
LGBF		2				33	310	3/0-0-1-0	M3	2372	1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2373	ДИЭТОКСИМЕТАН
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2374	3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН
LGBF		2				33	304	3/0-0-1-0	M3	2375	ДИЭТИЛСУЛЬФИД
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2376	2,3-ДИГИДРОПИРАН
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2377	1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	310	3/0-0-1-0	M3	2378	2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТОНИТРИЛ
L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	M3	2379	1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН
LGBF		2			CW48	33	306	3/0-0-1-0	M3	2380	ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН
LGBF		2				33	304	3/0-0-1-0	M3	2381	ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	648	3/1-1*-1-1	M2	2382	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ
L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	M3	2383	ДИПРОПИЛАМИН
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2384	ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2385	ЭТИЛИЗОБУТИРАТ
L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	M3	2386	1-ЭТИЛПИПЕРИДИН

2387	ФТОРБЕНЗОЛ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2388	ФТОРТОЛУОЛЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2389	ФУРАН	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T12	TP2
2390	2-ИОДБУТАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2391	ИОДМЕТИЛПРОПАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2392	ИОДПРОПАНЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2393	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2394	ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2395	ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
2396	АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2397	3-МЕТИЛБУТАНОН-2	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2398	ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2399	1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2400	МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2401	ПИПЕРИДИН	8	CF1	I	8+3		LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2402	ПРОПАНИОЛЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2403	ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2404	ПРОПИОНИТРИЛ	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2405	ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2406	ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2407	ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1+3+ 8		LQ0	E5	P602		MP8 MP17		
2409	ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	M3	2387	ФТОРБЕНЗОЛ
LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	M3	2388	ФТОРТОЛУОЛЫ
L4BN		1				33	301	3/0-0-1-0	M3	2389	ФУРАН
LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	M3	2390	2-ИОДБУТАН
LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	M3	2391	ИОДМЕТИЛПРОПАНЫ
LGBF		3				30	324	3/0-0-1-0	M3	2392	ИОДПРОПАНЫ
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2393	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ
LGBF		3				30	306	3/0-0-1-0	M3	2394	ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ
L4BH		2				338	323	3/0-0-1-0	M3	2395	ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД
L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	313	3/0-0-1-0	M3	2396	АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	2397	3-МЕТИЛБУТАНОН-2
LGBF		2				33	301	3/0-0-1-0	M3	2398	ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ
L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	M3	2399	1-МЕТИЛПИПЕРИДИН
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2400	МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ
L10BH	TU38 TE22	1			CW48	883	807	3/0-0-1-0	M3	2401	ПИПЕРИДИН
LGBF		2				33	304	3/0-0-1-0	M3	2402	ПРОПАНТИОЛЫ
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2403	ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	310	3/0-0-1-0	M3	2404	ПРОПИОНИТРИЛ
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2405	ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2406	ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ
		1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	611	3/1-1*-1-1	M2	2407	ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2409	ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ

2410	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2411	БУТИРОНИТРИЛ	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2412	ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2413	ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2414	ТИОФЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2416	ТРИМЕТИЛБОРАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2417	КАРБОНИЛФТОРИД	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
2418	СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0	P200		MP9		
2419	БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
2420	ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2	2TC		2.3+8(+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
2421	АЗОТА ТРИОКСИД	2	2ТОС	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
2422	ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)	2	2A		2.2(+1 3)		LQ1	E1	P200		MP9	(M)	
2424	ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)	2	2A		2.2(+1 3)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	
2426	АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%	5.1	O1		5.1	252 644	LQ0	E0				T7	TP1 TP16 TP17
2427	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	II	5.1		LQ10	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2427	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	III	5.1		LQ13	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	II	5.1		LQ10	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	III	5.1		LQ13	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1

LGBF		2				33	310	3/0-0-1-0	M3	2410	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	310	3/0-0-1-0	M3	2411	БУТИРОНИТРИЛ
LGBF		2				33	304	3/0-0-1-0	M3	2412	ТЕТРАГИДРОТИОФЕН
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2413	ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ
LGBF		2				33	304	3/0-0-1-0	M3	2414	ТИОФЕН
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2416	ТРИМЕТИЛБОРАТ
PxBH(M)	TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	268	203	0-0-1-0	M1	2417	КАРБОНИЛФТОРИД
								0-0-3-0	M1		
		1			CW9 CW10 CW36	268	203	1-1*-1-1	M1	2418	СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	206	3/0-0-1-0	M2	2419	БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН
								3/0-0-3-0	M1		
PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	268	203	1-1*-1-1	M1	2420	ГЕКСАФТОРАЦЕТОН
								1-1*-3-1	M1		
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										2421	АЗОТА ТРИОКСИД
PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0	M2	2422	ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)
								0-0-3-0	M1		
PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0	M2	2424	ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)
								0-0-3-0	M1		
L4BV(+)	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1	0				59	505	0-0-1-0	-	2426	АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%
L4BN	TU3	2			CW24	50	505	-	M3	2427	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР
LGBV	TU3	3			CW24	50	505	-	M3	2427	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР
L4BN	TU3	2			CW24	50	505	0-0-1-0	M3	2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР
LGBV	TU3	3			CW24	50	505	0-0-1-0	M3	2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР

2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	II	5.1		LQ10	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	III	5.1		LQ13	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	8	C4	I	8	274	LQ0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	8	C4	II	8	274	LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	8	C4	III	8	274	LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2431	АНИЗИДИНЫ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2432	N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1	279	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2433	ХЛОРИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2434	ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
2435	ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
2436	КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2437	МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7
2438	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	TFC	I	6.1+3+ 8		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2439	НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	8	C2	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2440	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	8	C2	III	8		LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2441	ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	4.2	SC4	I	4.2+8	537	LQ0	E0	P404		MP13		
2442	ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001		MP15	T7	TP2
2443	ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2444	ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	C1	I	8		LQ0	E0	P802		MP8 MP17	T10	TP2
2446	НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

L4BN	TU3	2			CW24	50	505	-	M3	2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР
LGBV	TU3	3			CW24	50	505	-	M3	2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР
S10AN L10BH	TU38 TE22	1	W10 W12			88	804	-	M3	2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)
SGAN L4BN		2	W11			80	804	-	M3	2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)
SGAV L4BN		3		VW9		80	804	-	M3	2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	616	-	M3	2431	АНИЗИДИНЫ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	2432	N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	616	-	M3	2433	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ
L4BN		2				X80	805	3/1-1*-1-1	M3	2434	ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН
L4BN		2				X80	805	-	M3	2435	ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН
LGBF		2				33	304	3/0-0-1-0	M3	2436	КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ
L4BN		2				X80	805	3/0-0-1-0	M3	2437	МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	611	3/1-1*-1-1	M2	2438	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД
SGAN		2	W11			80	806	0-0-1-0	M3	2439	НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД
SGAV		3		VW9		80	806	-	M3	2440	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ
		0	W1			48	406	3/0-0-1-0	M3	2441	ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ
L4BN		2				X80	803	3/1-1*-1-1	M3	2442	ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД
L4BN		2				80	801	-	M3	2443	ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД
L10BH	TU38 TE22	1				X88	801	0-0-1-0	M3	2444	ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД
SGAN L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	2446	НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ

2447	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.2	ST3	I	4.2+ 6.1	800	LQ0	E0				T21	TP3 TP7 TP26
2448	СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	4.1	F3	III	4.1	538	LQ0	E0				T1	TP3
2451	АЗОТА ТРИФТОРИД	2	2O		2.2+ 5.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
2452	ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
2453	ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
2454	МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
2455	МЕТИЛНИТРИТ	2	2A	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
2456	2-ХЛОРПРОПЕН	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2457	2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2458	ГЕКСАДИЕНЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2459	2-МЕТИЛБУТЕН-1	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2460	2-МЕТИЛБУТЕН-2	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1
2461	МЕТИЛПЕНТАДИЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2463	АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0	P403		MP2		
2464	БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	5.1	OT2	II	5.1+6. 1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2465	КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ или КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	5.1	O2	II	5.1	135	LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2466	КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	5.1	O2	I	5.1		LQ0	E0	P503 IBC06		MP2		
2468	КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TU38 TE3 TE21 TE22	0			CW55	446	406	3/1-1*-3-1	M1	2447	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ
LGBV(+)	TU27 TE4 TE6	3				44	404	3/0-0-1-0	-	2448	СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ
PxBN(M)	TU50 TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	25	202	0-0-1-0	M2	2451	АЗОТА ТРИФТОРИД
								0-0-3-0	M1		
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	239	206	3/0-0-1-0	M2	2452	ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
								3/0-0-3-0	M1		
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	205	3/0-0-1-0	M2	2453	ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)
								3/0-0-3-0	M1		
PxBN(M)	TU38 TU50 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	205	3/0-0-1-0	M2	2454	МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)
								3/0-0-3-0	M1		
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										2455	МЕТИЛНИТРИТ
L4BN		1				33	304	3/0-0-1-0	M3	2456	2-ХЛОРПРОПЕН
LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	2457	2,3-ДИМЕТИЛБУТАН
LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	2458	ГЕКСАДИЕНЫ
L4BN		1				33	301	3/0-0-1-0	M3	2459	2-МЕТИЛБУТЕН-1
L1,5BN		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	2460	2-МЕТИЛБУТЕН-2
LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	2461	МЕТИЛПЕНТАДИЕН
		1	W1		CW23	X423	409	0-0-1-0	M3	2463	АЛЮМИНИЯ ГИДРИД
SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	56	503	-	M3	2464	БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ
SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	501	-	M3	2465	КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ или КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ
		1	W10 W12		CW24	55	509	-	M3	2466	КАЛИЯ СУПЕРОКСИД
SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	501	-	M3	2468	КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ

2469	ЦИНКА БРОМАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2470	ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2471	ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	6.1	T5	I	6.1		LQ0	E5	P002 IBC07	PP30	MP18	T6	TP33
2473	НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	6.1	T3	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2474	ТИОФОСГЕН	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2
2475	ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	8	C2	III	8		LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2477	МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2478	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274 539	LQ0	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
2478	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2480	МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P601		MP2	T22	TP2
2481	ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	E0	P601		MP2	T14	TP2
2482	н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2483	ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
2484	трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2

SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	2469	ЦИНКА БРОМАТ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	2470	ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ
S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	66	603	1-1*-1-1	-	2471	ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	626	-	M3	2473	НАТРИЯ АРСАНИЛАТ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	612	-	-	2474	ТИОФОСГЕН
SGAV		3		VW9		80	806	-	M3	2475	ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	609	3/1-1*-1-1	M2	2477	МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	333	3/0-0-1-0	M3	2478	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15	3			CW13 CW28	36	333	3/0-0-1-0	M3	2478	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31	663	609	3/1-1*-1-1	M3	2480	МЕТИЛИЗОЦИАНАТ
L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28	336	322	3/0-0-1-0	M3	2481	ЭТИЛИЗОЦИАНАТ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	609	3/1-1*-1-1	M2	2482	н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28	336	322	3/0-0-1-0	M3	2483	ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	609	3/1-1*-1-1	M2	2484	трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ

2485	н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2486	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	E2	P001		MP19	T8	TP2
2487	ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2488	ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2490	ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2491	ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	8	C7	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2493	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2495	ИОДА ПЕНТАФТОРИД	5.1	OTC	I	5.1+6. 1+8		LQ0	E0	P200		MP2		
2496	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	8	C3	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2498	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2501	ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2501	ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2502	ВАЛЕРИЛХЛОРИД	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2503	ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	C2	III	8		LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2504	ТЕТРАБРОМЭТАН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2505	АММОНИЯ ФТОРИД	6.1	T5	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2506	АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	C2	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2507	КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	8	C2	III	8		LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2508	МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	8	C2	III	8		LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2509	КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	C2	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	609	3/1-1*-1-1	M2	2485	н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	322	3/0-0-1-0	M3	2486	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	609	3/0-0-1-0	-	2487	ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	609	3/0-0-1-0	-	2488	ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	606	-	-	2490	ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ
L4BN		3				80	807	-	M3	2491	ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР
L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	M3	2493	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН
L10DH	TU3 TU38 TE16 TE22	1			CW24 CW28	568	504	0-0-1-0	M3	2495	ИОДА ПЕНТАФТОРИД
L4BN		3				80	803	-	M3	2496	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2498	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	614	-	M3	2501	ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	614	-	M3	2501	ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР
L4BN		2				83	803	3/0-0-1-0	M3	2502	ВАЛЕРИЛХЛОРИД
SGAV		3		VW9		80	806	-	M3	2503	ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	605	-	M3	2504	ТЕТРАБРОМЭТАН
SGAH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	603	-	M3	2505	АММОНИЯ ФТОРИД
SGAV		2	W11	VW9		80	806	-	M3	2506	АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ
SGAV		3		VW9		80	806	-	-	2507	КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ
SGAV		3		VW9		80	806	-	M3	2508	МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД
SGAV		2	W11	VW9		80	806	-	-	2509	КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ

2511	КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	8	C3	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
2512	АМИНОФЕНОЛЫ (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2513	БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
2514	БРОМБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2515	БРОМОФОРМ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2516	УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2517	1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
2518	1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2520	ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2521	ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2522	2- ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2524	ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2525	ЭТИЛОКСАЛАТ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2526	ФУРФУРИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2527	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2528	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2529	КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	3	FC	III	3+8		LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2531	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02 LP01		MP15	T7	TP2 TP18 TP30

L4BN		3				80	803	-	M3	2511	КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	616	-	M3	2512	АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)
L4BN		2				X80	803	3/1-1*-1-1	M3	2513	БРОМАЦЕТИЛБРОМИД
LGBF		3				30	318	3/0-0-1-0	M3	2514	БРОМБЕНЗОЛ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	605	-	M3	2515	БРОМОФОРМ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	605	-	M3	2516	УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	205	3/0-0-1-0	M2	2517	1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)
								3/0-0-3-0	M1		
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	614	-	-	2518	1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН
LGBF		3				30	315	3/0-0-1-0	M3	2520	ЦИКЛООКТАДИЕНЫ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	650	3/0-0-1-0	M3	2521	ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	69	614	-	-	2522	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИЛАТ
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2524	ЭТИЛОРТОФОРМИАТ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	607	-	M3	2525	ЭТИЛОКСАЛАТ
L4BN		3				38	325	3/0-0-1-0	M3	2526	ФУРФУРИЛАМИН
LGBF		3				39	316	3/1-1*-1-1	M2	2527	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2528	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ
L4BN		3				38	320	3/0-0-1-0	M3	2529	КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ
L4BN		2				89	803	-	M3	2531	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ

2533	МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2534	МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2	2TFC		2.3+2. 1+8		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
2535	4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН)	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2536	МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2538	НИТРОНАФТАЛИН	4.1	F1	III	4.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2541	ТЕРПИНОЛЕН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2542	ТРИБУТИЛАМИН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2545	ГАФНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0	E0	P404		MP13		
2545	ГАФНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2545	ГАФНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
2546	ТИТАН — ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0	E0	P404		MP13		
2546	ТИТАН — ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2546	ТИТАН — ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
2547	НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	5.1	O2	I	5.1		LQ0	E0	P503 IBC06		MP2		
2548	ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2	2ТОС		2.3+ 5.1+8		LQ0	E0	P200		MP9		
2552	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2554	МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2555	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	4.1	D	II	4.1	541	LQ0	E0	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	E0	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	E0	P406		MP2		

L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	606	-	M3	2533	МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ
		1			CW9 CW10 CW36 CW48	263	210	3/1-1*-1-1	M1	2534	МЕТИЛХЛОРСИЛАН
L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	M3	2535	4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН)
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2536	МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН
SGAV		3	W1	VW1		40	404	3/0-0-1-0	M3	2538	НИТРОНАФТАЛИН
LGBF		3				30	317	3/0-0-1-0	M3	2541	ТЕРПИНОЛЕН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	614	-	-	2542	ТРИБУТИЛАМИН
		0	W1			43	405	3/0-0-1-0	M3	2545	ГАФНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ
SGAN		2	W1 W12			40	405	3/0-0-1-0	M3	2545	ГАФНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ
SGAN		3	W1	VW4		40	405	3/0-0-1-0	M3	2545	ГАФНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ
		0	W1			43	405	3/0-0-1-0	-	2546	ТИТАН — ПОРОШОК СУХОЙ
SGAN		2	W1 W12			40	405	3/0-0-1-0	-	2546	ТИТАН — ПОРОШОК СУХОЙ
SGAN		3	W1	VW4		40	405	3/0-0-1-0	-	2546	ТИТАН — ПОРОШОК СУХОЙ
		1	W10 W12		CW24	55	509	-	M3	2547	НАТРИЯ СУПЕРОКСИД
		1			CW9 CW10 CW36	265	211	1-1-1-1	M2	2548	ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	625	-	-	2552	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ
LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	M3	2554	МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД
		2	W1			40	402	3/0-0-1-0	M3	2555	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)
		2	W1			40	402	3/0-0-1-0	M3	2556	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу)
		2	W1			40	402	3/0-0-1-0	M3	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

2558	ЭПИБРОМГИДРИН	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2560	2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2561	3-МЕТИЛБУТЕН-1	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2565	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	C7	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2567	НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	I	6.1	274 596	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	II	6.1	274 596	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	III	6.1	274 596	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2571	КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28
2572	ФЕНИЛГИДРАЗИН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2573	ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	5.1	OT2	II	5.1+ 6.1		LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
2574	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2576	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	C1	II	8		LQ0	E0				T7	TP3
2577	ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2578	ФОСФОРА ТРИОКСИД	8	C2	III	8		LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2579	ПИПЕРАЗИН	8	C8	III	8		LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2580	АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1

L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	647	3/1-1*-1-1	M2	2558	ЭПИБРОМГИДРИН
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2560	2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2
L4BN		1				33	301	3/0-0-1-0	M3	2561	3-МЕТИЛБУТЕН-1
L4BN		2				80	803	-	M3	2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР
L4BN		3				80	803	-	M3	2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР
L4BN		3				80	807	-	M3	2565	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	620	-	-	2567	НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	66	630	1-1-1-1	M3	2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	630	1-1-1-1	M3	2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	630	1-1-1-1	M3	2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ
L4BN		2				80	803	-	-	2571	КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	616	-	-	2572	ФЕНИЛГИДРАЗИН
SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24 CW28	56	503	-	M3	2573	ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	614	-	-	2574	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера
L4BN		2				80	801	-	-	2576	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ
L4BN		2				80	804	-	M3	2577	ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД
SGAV		3		VW9		80	806	-	M3	2578	ФОСФОРА ТРИОКСИД
SGAV L4BN		3		VW9		80	807	0-0-1-0	M3	2579	ПИПЕРАЗИН
L4BN		3				80	801	-	M3	2580	АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР

2581	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2582	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2583	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	C2	II	8	274	LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2584	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	C1	II	8	274	LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
2585	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	C4	III	8	274	LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2586	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	C3	III	8	274	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2587	БЕНЗОХИНОН	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P002 IBC02		MP18	T6	TP33
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2589	ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2590	АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)	9	M1	III	9	168 542	LQ27	E1	P002 IBC08 R001	PP37 B4	MP10	T1	TP33
2591	КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2 (+13)	593	LQ1	E1	P203		MP9	T75	TP5
2599	ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	(M)	
2601	ЦИКЛОБУТАН	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	

L4BN		3				80	801	-	M3	2581	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР
L4BN		3				80	801	-	M3	2582	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР
SGAN L4BN		2	W11			80	803	-	M3	2583	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты
L4BN		2				80	803	-	M3	2584	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты
SGAV		3		VW9		80	803	-	M3	2585	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты
L4BN		3				80	803	-	M3	2586	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	616	-	-	2587	БЕНЗОХИНОН
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	66	613	1-1*-1-1	M3	2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	1-1*-1-1	M3	2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	1-1*-1-1	M3	2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	63	647	3/0-0-1-0	-	2589	ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ
SGAH	TU15	3	W11		CW13 CW28 CW31	90	904	-	-	2590	АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)
RxBN	TU19 TA4 TT9 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	22	201	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	2591	КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
PxBN(M)	TU50 TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	2599	ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ТРИФТОРМЕТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	206	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	2601	ЦИКЛОБУТАН

2602	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	
2603	ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2604	ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	8	CF1	I	8+3		LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2605	МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
2606	МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2607	АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2608	НИТРОПРОПАНЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2609	ТРИАЛЛИБОРАТ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
2610	ТРИАЛЛИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2611	ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2612	ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
2614	СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2615	ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2617	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2618	ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0	M2	2602	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордиформетана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500)
								0-0-3-0	M1		
L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	313	3/0-0-1-0	M3	2603	ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН
L10BH	TU38 TE22	1				883	812	3/1-1*-1-1	M3	2604	ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28	336	310	3/0-0-1-0	M3	2605	МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	607	3/1-1*-1-1	M2	2606	МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ
LGBF		3				39	316	3/1-1*-1-1	M3	2607	АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
LGBF		3				30	326	3/0-0-1-0	M3	2608	НИТРОПРОПАНЫ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	626	-	M3	2609	ТРИАЛЛИЛБОРАТ
L4BN		3				38	325	3/0-0-1-0	M3	2610	ТРИАЛЛИЛАМИН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	63	647	3/0-0-1-0	-	2611	ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН
L1,5BN		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2612	ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2614	СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2615	ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ
LGBF		3				30	306	3/0-0-1-0	M3	2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2617	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся
LGBF		3				39	317	3/1-1*-1-1	M2	2618	ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ

2619	ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2620	АМИЛБУТИРАТЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2621	АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2622	ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1
2623	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	4.1	F1	III	4.1		LQ9	E1	P002 LP02 R001	PP15	MP11		
2624	МАГНИЯ СИЛИЦИД	4.3	W2	II	4.3		LQ11	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
2626	КИСЛОТЫ ХЛОРНОВОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	5.1	O1	II	5.1	613	LQ10	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2627	НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	103 274	LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2628	КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1	T2	I	6.1		LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2629	НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1	T2	I	6.1		LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2630	СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2642	КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	6.1	T2	I	6.1		LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2643	МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2644	МЕТИЛИОДИД	6.1	T1	I	6.1		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2645	ФЕНАЦИЛБРОМИД	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2646	ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН	6.1	T1	I	6.1		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
2647	МАЛОНОНИТРИЛ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2648	1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15		
2649	1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2650	1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

L4BN		2				83	807	3/0-0-1-0	M3	2619	ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2620	АМИЛБУТИРАТЫ
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2621	АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	313	3/0-0-1-0	M3	2622	ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД
		4	W1			40	410	3/0-0-1-0	M3	2623	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость
SGAN		2	W1 W12		CW23	423	409	3/0-0-1-0	M3	2624	МАГНИЯ СИЛИЦИД
L4BN	TU3	2			CW24	50	505	0-0-1-0	M3	2626	КИСЛОТЫ ХЛОРНОВОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты
SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	501	-	M3	2627	НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	66	620	1-1*-1-1	-	2628	КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ
S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	66	620	1-1*-1-1	-	2629	НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	66	630	1-1*-1-1	-	2630	СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	66	625	1-1*-1-1	-	2642	КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	606	-	-	2643	МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	605	1-1*-1-1	-	2644	МЕТИЛИОДИД
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	616	-	-	2645	ФЕНАЦИЛБРОМИД
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	605	1-1*-1-1	-	2646	ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	2647	МАЛОНОНИТРИЛ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	606	-	-	2648	1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	625	-	-	2649	1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	624	-	-	2650	1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН

2651	4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2653	БЕНЗИЛИОДИД	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2655	КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2656	ХИНОЛИН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2657	СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2659	НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2660	НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-)	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2661	ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2664	ДИБРОММЕТАН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2667	БУТИЛТОЛУОЛЫ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2668	ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2
2670	ЦИАНУРХЛОРИД	8	C4	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2671	АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
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	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1
2673	2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2674	НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2676	СТИБИН	2	2TF		2.3+2. 1		LQ0	E0	P200		MP9		
2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	2651	4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	605	-	-	2653	БЕНЗИЛИОДИД
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	603	-	M3	2655	КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	2656	ХИНОЛИН
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	617	-	-	2657	СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД
SGAH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	620	-	M3	2659	НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	2660	НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-)
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	625	-	M3	2661	ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	605	-	M3	2664	ДИБРОММЕТАН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	616	-	M3	2667	БУТИЛТОЛУОЛЫ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	63	609	3/0-0-1-0	-	2668	ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	616	-	-	2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	616	-	-	2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР
SGAN L4BN		2	W11			80	803	-	M3	2670	ЦИАНУРХЛОРИД
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	2671	АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)
L4BN		3				80	809	-	M3	2672	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°С, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	616	-	-	2673	2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	619	-	M3	2674	НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ
		1			CW9 CW10 CW36	263	209	3/1-1-1-1	M2	2676	СТИБИН
L4BN		2				80	809	-	M3	2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР

2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2678	РУБИДИЯ ГИДРОКСИД	8	C6	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
2680	ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	8	C6	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2682	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	8	C6	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2683	АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	8	CFT	II	8+3+ 6.1		LQ22	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2
2684	3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2685	N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2686	2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2687	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
2688	1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2689	ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2690	N,н-БУТИЛИМИДАЗОЛ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2691	ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	8	C2	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2692	БОРА ТРИБРОМИД	8	C1	I	8		LQ0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2693	БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	8	C1	III	8	274	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2698	АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	8	C4	III	8	169	LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP14 B3	MP10	T1	TP33
2699	КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ	8	C3	I	8		LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2705	ПЕНТОЛ-1	8	C9	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

L4BN		3				80	809	-	M3	2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
SGAN		3	W11			80	808	-	M3	2678	РУБИДИЯ ГИДРОКСИД
L4BN		3				80	809	-	M3	2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
L4BN		3				80	809	-	M3	2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
SGAN		2	W11			80	808	-	M3	2680	ЛИТИЯ ГИДРОКСИД
L4BN		2				80	809	-	M3	2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
L4BN		3				80	809	-	M3	2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
SGAN		2	W11			80	808	-	M3	2682	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД
L4BN		2			CW13 CW28	86	809	0-0-1-0	M3	2683	АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР
L4BN		3				38	325	3/0-0-1-0	M3	2684	3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН
L4BN		2				83	807	3/0-0-1-0	M3	2685	N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН
L4BN		2				83	807	3/0-0-1-0	M3	2686	2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН
SGAV		3	W1	VW1		40	404	3/0-0-1-0	-	2687	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	605	-	M3	2688	1-БРОМ-3-ХЛОПРОПАН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	625	-	M3	2689	ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	2690	N,n-БУТИЛИМИДАЗОЛ
SGAN		2	W11			80	806	-	M3	2691	ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД
L10BH	TU38 TE22	1				X88	801	3/1-1*-1-1	M3	2692	БОРА ТРИБРОМИД
L4BN		3				80	816	-	M3	2693	БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
SGAV L4BN		3		VW9		80	804	-	M3	2698	АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида
L10BH	TU38 TE22	1				88	803	0-0-1-0	M3	2699	КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ
L4BN		2				80	803	-	M3	2705	ПЕНТОЛ-1
LGBF		2				33	316	3/0-0-1-0	M3	2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ

2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2709	БУТИЛБЕНЗОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2710	ДИПРОПИЛКЕТОН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2713	АКРИДИН	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2714	ЦИНКА РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
2715	АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
2716	БУТИНДИОЛ-1,4	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2717	КАМФАРА синтетическая	4.1	F1	III	4.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2719	БАРИЯ БРОМАТ	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2720	ХРОМА (III) НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2721	МЕДИ (III) ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2722	ЛИТИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2723	МАГНИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2724	МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2725	НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2726	НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2727	ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	6.1	TO2	II	6.1+5.1		LQ18	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
2728	ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2729	ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2730	НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	279	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1

LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ
LGBF		3				30	317	3/0-0-1-0	M3	2709	БУТИЛБЕНЗОЛЫ
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2710	ДИПРОПИЛКЕТОН
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	2713	АКРИДИН
SGAV		3	W1 W12	VW1		40	404	3/0-0-1-0	M3	2714	ЦИНКА РЕЗИНАТ
SGAV		3	W1 W12	VW1		40	404	3/0-0-1-0	M3	2715	АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	607	3/0-0-1-0	M3	2716	БУТИНДИОЛ-1,4
SGAV		3	W1	VW1		40	402	3/0-0-1-0	M3	2717	КАМФАРА синтетическая
SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	56	503	-	M3	2719	БАРИЯ БРОМАТ
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	2720	ХРОМА (III) НИТРАТ
SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	M3	2721	МЕДИ (III) ХЛОРАТ
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	2722	ЛИТИЯ НИТРАТ
SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	M3	2723	МАГНИЯ ХЛОРАТ
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	2724	МАРГАНЦА (II) НИТРАТ
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	2725	НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	2726	НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ
SGAH	TU15	2	W11 W12		CW13 CW28 CW31	65	657	1-1*-1-1	-	2727	ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	2728	ЦИРКОНИЯ НИТРАТ
SGAH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	616	-	M3	2729	ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	616	-	M3	2730	НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ

2732	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	I	3+8	274 544	LQ3	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP1 TP27
2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	II	3+8	274 544	LQ4	E2	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	E1	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	LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2734	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	E2	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	LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C7	II	8	274	LQ22	E2	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	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2738	Н-БУТИЛАНИЛИН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2739	АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	8	C3	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2740	н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1+3+ 8		LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2741	БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	5.1	OT2	II	5.1+6. 1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2742	ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TFC	II	6.1+3+ 8	274 561	LQ17	E4	P001 IBC01		MP15		
2743	н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	II	6.1+3+ 8		LQ17	E4	P001		MP15	T20	TP2

L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	2732	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ
L10CH	TU14 TU38 TE21 TE22	1				338	330	3/0-0-1-0	M3	2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
L4BH		2				338	330	3/0-0-1-0	M3	2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
L4BN		3				38	330	3/0-0-1-0	M3	2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
L10BH	TU38 TE22	1				883	821	3/0-0-1-0	M3	2734	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
L4BN		2				83	821	3/0-0-1-0	M3	2734	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
L10BH	TU38 TE22	1				88	821	0-0-1-0	M3	2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
L4BN		2				80	821	0-0-1-0	M3	2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
L4BN		3				80	821	0-0-1-0	M3	2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	2738	Н-БУТИЛАНИЛИН
L4BN		3				80	803	-	M3	2739	АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	668	611	3/1-1*-1-1	-	2740	н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ
SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	56	503	-	M3	2741	БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	638	637	3/0-0-1-0	M3	2742	ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	638	611	3/0-0-1-0	-	2743	н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ

2744	ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	II	6.1+3+8		LQ17	E4	P001 IBC01		MP15	T7	TP2
2745	ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2746	ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2747	трет- БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2748	2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2749	ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T14	TP2
2750	1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2751	ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2752	1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2753	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1
2754	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	LQ3	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	638	611	3/0-0-1-0	-	2744	ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	68	611	-	-	2745	ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	68	611	-	-	2746	ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	611	-	M3	2747	трет- БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИА Т
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	68	611	-	-	2748	2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ
L4BN		1				33	304	3/0-0-1-0	M3	2749	ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	606	-	-	2750	1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2
L4BN		2				80	803	-	M3	2751	ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2752	1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	2753	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	2754	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW48	66	613	-	M3	2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW48	66	613	-	M3	2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ

2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	LQ3	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	LQ3	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	LQ9	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	LQ3	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33

SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW48	66	613	-	M3	2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW48	66	613	-	M3	2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
SGAH L4BH	TU15	1	W11		CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW48	66	613	-	M3	2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ

2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	LQ3	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	LQ3	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	LQ3	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27

SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15	1			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW48	66	613	-	M3	2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
SGAH L4BH	TU15	1	W11		CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW48	66	613	-	M3	2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C

2779	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2779	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2779	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2780	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	LQ3	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2780	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2781	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2781	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2781	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2782	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	LQ3	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2782	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW48	66	613	-	M3	2779	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	2779	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	2779	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2780	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2780	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW48	66	613	-	M3	2781	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	2781	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	2781	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2782	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2782	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW48	66	613	-	-	2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	-	2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	-	2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ

2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	LQ3	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2785	4-ТИОПЕНТАНАЛЬ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	LQ3	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2788	СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2788	СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2788	СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2789	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	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	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50%	8	C3	III	8	597 647	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2793	СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	E1	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		

L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	612	-	M3	2785	4-ТИОПЕНТАНАЛЬ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW48	66	613	-	M3	2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	630	1-1-1-1	M3	2788	СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	630	1-1-1-1	M3	2788	СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	630	1-1-1-1	M3	2788	СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
L4BN		2				83	803	3/0-0-1-0	M3	2789	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%
L4BN		2				80	801	-	M3	2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты не менее 50%, но не более 80%
L4BN		3				80	801	-	M3	2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50%
		3	W1	VW4		40	405	3/0-0-1-0	-	2793	СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию

2794	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	8	C11		8	295 598	LQ0	E0	P801 P801a				
2795	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	8	C11		8	295 598	LQ0	E0	P801 P801a				
2796	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты, или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
2797	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	8	C5	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28
2798	ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2799	ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2800	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные	8	C11		8	238 295 598	LQ0	E0	P003 P801a	PP16			
2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C9	I	8	274	LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C9	II	8	274	LQ22	E2	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	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2802	МЕДИ ХЛОРИД	8	C2	III	8		LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2803	ГАЛЛИЙ	8	C10	III	8		LQ24	E0	P800	PP41	MP10	T1	TP33
2805	ЛИТИЯ ГИДРИД — ПЛАВ ТВЕРДЫЙ	4.3	W2	II	4.3		LQ11	E2	P410 IBC04	PP40	MP14	T3	TP33
2806	ЛИТИЯ НИТРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0	P403 IBC04		MP2		
2807	Материал намагниченный	9	M11	Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС									
2809	РТУТЬ	8	C9	III	8	599	LQ19	E0	P800		MP15		
2810	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274 315 614	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2810	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 614	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2810	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 614	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2811	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274 614	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33

		3		VW14		80	834	-	-	2794	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные
		3		VW14		80	835	-	-	2795	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные
L4BN		2				80	801	-	M3	2796	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты, или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ
L4BN		2				80	809	-	M3	2797	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ
L4BN		2				80	804	-	M3	2798	ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД
L4BN		2				80	804	-	M3	2799	ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД
		3		VW14		80	836	-	-	2800	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные
L10BH	TU38 TE22	1				88	823	-	M3	2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
L4BN		2				80	823	-	M3	2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
L4BN		3				80	823	-	M3	2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
SGAV		3		VW9		80	806	-	M3	2802	МЕДИ ХЛОРИД
SGAV L4BN		3		VW9		80	813	-	M3	2803	ГАЛЛИЙ
SGAN		2	W1		CW23	423	409	3/0-0-1-0	M3	2805	ЛИТИЯ ГИДРИД — ПЛАВ ТВЕРДЫЙ
		1	W1		CW23	X423	409	3/0-0-1-0	-	2806	ЛИТИЯ НИТРИД
Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС										2807	Материал намагниченный
L4BN		3				80	811	-	M3	2809	РУТУТЬ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW46 CW47	66	615	1-1*-1-1	M3	2810	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW46	60	615	1-1*-1-1	M3	2810	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	615	1-1*-1-1	M3	2810	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU15 TU38 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	66	634	1-1-1-1	M3	2811	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.

2811	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274 614	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2811	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274 614	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2812	Натрия алюминат твердый	8	C6	Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС									
2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	I	4.3	274	LQ0	E0	P403 IBC99	PP83	MP2	T9	TP7 TP33
2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	II	4.3	274	LQ11	E2	P410 IBC07	PP83	MP14	T3	TP33
2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	III	4.3	274	LQ12	E1	P410 IBC08 R001	PP83 B4	MP14	T1	TP33
2814	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	6.2	I1		6.2	318	LQ0	E0	P620		MP5		
2814	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, в охлажденном жидком азоте	6.2	I1		6.2+2. 2	318	LQ0	E0	P620		MP5		
2814	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (только материалы животного происхождения)	6.2	I1		6.2	318	LQ0	E0	P620		MP5	BK1 BK2	
2815	N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	8	C7	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2817	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
2817	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	CT1	III	8+6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	8	CT1	III	8+6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2819	АМИЛФОСФАТ	8	C3	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2820	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	8	C3	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2821	ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	634	1-1-1-1	M3	2811	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	634	1-1-1-1	M3	2811	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС										2812	Натрия алюминат твердый
S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1		CW23 CW46 CW47	X423	421	3/0-0-1-0	M3	2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
SGAN		0	W1 W12		CW23 CW46 CW47	423	421	3/0-0-1-0	M3	2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
SGAN		0	W1	VW5	CW23	423	421	3/0-0-1-0	M3	2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
		0	W9		CW13 CW18 CW26 CW28 CW46	606	623	-	-	2814	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ
		0	W9		CW13 CW18 CW26 CW28 CW46	606	623	-	-	2814	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, в охлажденном жидком азоте
		0	W9		CW13 CW18 CW26 CW28 CW46	606	623	-	-	2814	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (только материалы животного происхождения)
L4BN		3				80	807	-	M3	2815	N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН
L4DH	TU14 TE17 TE21 TT4	2			CW13 CW28	86	801	0-0-1-0	M3	2817	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР
L4DH	TU14 TE21	3			CW13 CW28	86	801	0-0-1-0	M3	2817	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР
L4BN		2			CW13 CW28	86	809	3/0-0-1-0	M3	2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР
L4BN		3			CW13 CW28	86	809	3/0-0-1-0	M3	2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР
L4BN		3				80	803	-	M3	2819	АМИЛФОСФАТ
L4BN		3				80	803	-	M3	2820	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	2821	ФЕНОЛА РАСТВОР

2821	ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2822	2-ХЛОРПИРИДИН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2823	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ТВЕРДАЯ	8	C4	III	8		LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2826	ЭТИЛХЛОРИОФОРМИАТ	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	P001		MP15	T7	TP2
2829	КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	8	C3	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2830	ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	4.3	W2	II	4.3		LQ11	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
2831	1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2834	КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	8	C2	III	8		LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2835	НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3	W2	II	4.3		LQ11	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
2837	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	8	C1	II	8	274	LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2837	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	8	C1	III	8	274	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2838	ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2839	АЛЬДОЛЬ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2840	БУТИРАЛЬДОКСИМ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2841	ДИ-н-АМИЛАМИН	3	FT1	III	3+6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2842	НИТРОЭТАН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2844	КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД	4.3	W2	III	4.3		LQ12	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
2845	ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S1	I	4.2	274	LQ0	E0	P400		MP2	T22 TP7	
2846	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S2	I	4.2	274	LQ0	E0	P404		MP13		
2849	3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1

L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	2821	ФЕНОЛА РАСТВОР
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	2822	2-ХЛОРПИРИДИН
SGAV L4BN		3		VW9		80	803	-	M3	2823	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ТВЕРДАЯ
L4BN		2				83	814	3/0-0-1-0	M3	2826	ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ
L4BN		3				80	803	-	M3	2829	КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ
SGAN		2	W1 W12		CW23	423	409	3/0-0-1-0	M3	2830	ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	605	-	M3	2831	1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН
SGAV		3		VW9		80	806	-	M3	2834	КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ
SGAN		2	W1		CW23	423	409	3/0-0-1-0	M3	2835	НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД
L4BN		2				80	801	-	M3	2837	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР
L4BN		3				80	801	-	M3	2837	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР
LGBF		2				339	306	3/1-1*-1-1	M3	2838	ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	607	-	-	2839	АЛЬДОЛЬ
LGBF		3				30	326	3/0-0-1-0	M3	2840	БУТИРАЛЬДОКСИМ
L4BH	TU15	3			CW13 CW28	36	325	3/0-0-1-0	M3	2841	ДИ-Н-АМИЛАМИН
LGBF		3				30	326	3/0-0-1-0	M3	2842	НИТРОЭТАН
SGAN		3	W1	VW5 VW7	CW23	423	408	3/0-0-1-0	M3	2844	КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД
L21DH	TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	0	W1			333	424	3/1-1*-1-1	M3	2845	ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
		0	W1			43	415	3/0-0-1-0	M3	2846	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	625	-	M3	2849	3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1

2850	ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2851	БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2852	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1	545	LQ0	E0	P406	PP24	MP2		
2853	МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2854	АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2855	ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2856	ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2857	УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие невоспламеняющийся неядовитый газ или аммиака раствор (№ ООН 2672)	2	6A		2.2	119	LQ0	E0	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	E1	P002 LP02 R001		MP11		
2859	АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2861	АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2862	ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный	6.1	T5	III	6.1	600	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2863	НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2864	КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2865	ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	8	C2	III	8		LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	8	C2	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	8	C2	III	8		LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

LGBF		3				30	315	3/0-0-1-0	M3	2850	ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР
L4BN		2				80	801	-	M3	2851	БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ
		1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	2852	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	603	-	M3	2853	МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	603	-	M3	2854	АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	619	-	M3	2855	ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	2856	ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.
		3			CW9	20	213	-	-	2857	УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие невоспламеняющийся неядовитый газ или аммиака раствор (№ ООН 2672)
		3	W1	VW1		40	403	3/0-0-1-0	M3	2858	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	2859	АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	2861	АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ
SGAH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	603	-	M3	2862	ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	2863	НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	2864	КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ
SGAV		3		VW9		80	806	-	M3	2865	ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ
SGAN		2	W11			80	806	-	M3	2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ
SGAV		3		VW9		80	806	-	M3	2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ

2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ0	E0	P400		MP2	T21	TP7 TP33
2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ0	E0	P002	PP13	MP2		
2871	СУРЬМА — ПОРОШОК	6.1	T5	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2872	ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2872	ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2873	ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2874	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2875	ГЕКСАХЛОРОФЕН	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2876	РЕЗОРЦИН	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2878	ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
2879	СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	8	CT1	I	8+6.1		LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2880	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	O2	II	5.1	313 314 322	LQ11	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP10		
2880	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	O2	III	5.1	313 314	LQ12	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP10		
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
2900	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только для ЖИВОТНЫХ	6.2	I2		6.2	318	LQ0	E0	P620		MP5		

L21DH	TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM4	0	W1			X333	409	3/1-1*-1-1	M3	2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД
		0	W1			X333	409	3/1-1*-1-1	-	2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	617	-	M3	2871	СУРЬМА — ПОРОШОК
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	605	-	-	2872	ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	605	-	-	2872	ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	614	-	M3	2873	ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	607	-	M3	2874	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	616	-	M3	2875	ГЕКСАХЛОРОФЕН
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	620	-	M3	2876	РЕЗОРЦИН
SGAV		3	W1	VW1		40	403	3/0-0-1-0	M3	2878	ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ
L10BH	TU38 TE22	1			CW13 CW28	X886	801	0-0-1-0	M3	2879	СЕЛЕНОКСИХЛОРИД
SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW35	50	501	-	M3	2880	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%
SGAV	TU3	3		VW8	CW24 CW35	50	501	-	M3	2880	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%
		0	W1			43	405	3/0-0-1-0	M3	2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ
SGAN		2	W1 W12			40	405	3/0-0-1-0	M3	2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ
SGAN		3	W1	VW4		40	405	3/0-0-1-0	M3	2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ
		0	W9		CW13 CW18 CW26 CW28 CW46	606	623	-	-	2900	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только для ЖИВОТНЫХ

2900	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, в охлажденном жидком азоте	6.2	I2		6.2+ 2.2	318	LQ0	E0	P620		MP5		
2900	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (только материалы животного происхождения)	6.2	I2		6.2	318	LQ0	E0	P620		MP5	BK1 BK2	
2901	БРОМА ХЛОРИД	2	2ТОС		2.3+ 5.1+ 8 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2
2904	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	8	C9	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
2905	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	8	C10	III	8		LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2907	ИЗОСОРБИДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	4.1	D	II	4.1	127	LQ8	E0	P406 IBC06	PP26 PP80 B12	MP2		
2908	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	7				290	LQ0	E0	См. главы 1.7	См. 4.1.9.1. 3			

		0	W9		CW13 CW18 CW26 CW28 CW46	606	623	-	-	2900	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, в охлажденном жидком азоте
		0	W9		CW13 CW18 CW26 CW28 CW46	606	623	-	-	2900	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (только материалы животного происхождения)
PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	265	211	1-1-1-1	M2	2901	БРОМА ХЛОРИД
								1-1-3-1	M1		
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	66	604	3/1-1-1-1	M3	2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	3/1-1-1-1	M3	2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	3/1-1-1-1	M3	2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	610	1-1*-1-1	M3	2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	1-1*-1-1	M3	2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	1-1*-1-1	M3	2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C
L4BN		3				80	804	-	M3	2904	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ
SGAV L4BN		3		VW9		80	804	-	M3	2905	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ
		2	W1 W12			40	404	3/0-0-1-0	M3	2907	ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гипофосфата кальция
		4			CW33	70				2908	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ

2909	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	7				290	LQ0	E0	См. главу 1.7	См. 4.1.9.1.3			
2910	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	7				290	LQ0	E0	См. главу 1.7	См. 4.1.9.1.3			
2911	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ	7				290	LQ0	E0	См. главу 1.7	См. 4.1.9.1.3			
2912	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-I) (LSA I), неделящийся или делящийся – освобожденный	7			7X	172 317 325	LQ0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3		T5	TP4
2913	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II) (SCO I или SCO-II), неделящийся или делящийся – освобожденный	7			7X	172 317 336	LQ0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
2915	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделящийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида	7			7X	172 317 325	LQ0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
2916	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделящийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА В(I)	7			7X	172 317 337	LQ0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
2917	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделящийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА В(M)	7			7X	172 317 337	LQ0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
2919	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделящийся или делящийся-освобожденный, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ	7			7X	172 317	LQ0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
2920	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	CF1	I	8+3	274	LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2920	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2921	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	CF2	I	8+4.1	274	LQ0	E0	P002 IBC05		MP18	T6	TP33
2921	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	CF2	II	8+4.1	274	LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2922	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	8	CT1	I	8+6.1	274	LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2922	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	8	CT1	II	8+6.1	274	LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2922	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	8	CT1	III	8+6.1	274	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28

		4			CW33	70				2909	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ
		4			CW33	70				2910	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА
		4			CW33	70				2911	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ
S2,65AN (+) L2,65CN(+)	TU36 TT7 TM7	0		VW16	CW33	70				2912	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-I) (LSA I), неделящийся или делящийся – освобожденный
		0		VW17	CW33	70				2913	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II) (SCO I или SCO-II), неделящийся или делящийся – освобожденный
		0			CW33	70				2915	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделящийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида
		0			CW33	70				2916	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделящийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА В(II)
		0			CW33	70				2917	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделящийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА В(III)
		0			CW33	70				2919	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделящийся или делящийся-освобожденный, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ
L10BH	TU38 TE22	1				883	825	3/1-1*-1-1	M3	2920	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
L4BN		2				83	825	3/1-1*-1-1	M3	2920	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
S10AN L10BH	TU38 TE22	1	W10			884	824	3/0-0-1-0	M3	2921	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
SGAN L4BN		2	W11			84	824	3/0-0-1-0	M3	2921	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
L10BH	TU38 TE22	1			CW13 CW28 CW48	886	833	0-0-1-0	M3	2922	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.
L4BN		2			CW13 CW28 CW48	86	833	0-0-1-0	M3	2922	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.
L4BN		3			CW13 CW28	86	833	0-0-1-0	M3	2922	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.

2923	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	8	CT2	I	8+6.1	274	LQ0	E0	P002 IBC05		MP18	T6	TP33
2923	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	8	CT2	II	8+6.1	274	LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2923	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	8	CT2	III	8+6.1	274	LQ24	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
2924	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FC	I	3+8	274	LQ3	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
2924	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FC	II	3+8	274	LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
2924	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FC	III	3+8	274	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2925	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC1	II	4.1+8	274	LQ0	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
2925	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC1	III	4.1+8	274	LQ0	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33
2926	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT1	II	4.1+6. 1	274	LQ0	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
2926	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT1	III	4.1+6. 1	274	LQ0	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33
2927	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TC1	I	6.1+8	274 315	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2927	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TC1	II	6.1+8	274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2928	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC2	I	6.1+8	274	LQ0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33
2928	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC2	II	6.1+8	274	LQ18	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
2929	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	I	6.1+3	274 315	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2929	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2930	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TF3	I	6.1+4. 1	274	LQ0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33
2930	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TF3	II	6.1+4. 1	274	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2931	ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

S10AN L10BH	TU38 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW48	886	832	0-0-1-0	M3	2923	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.
SGAN L4BN		3	W11		CW13 CW28 CW48	86	832	0-0-1-0	M3	2923	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.
SGAV L4BN		3		VW9	CW13 CW28	86	832	0-0-1-0	M3	2923	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU38 TE21 TE22	1			CW48	338	328	3/0-0-1-0	M3	2924	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
L4BH		2			CW48	338	328	3/0-0-1-0	M3	2924	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
L4BN		3				38	328	3/0-0-1-0	M3	2924	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
SGAN		2	W1 W12			48	414	3/0-0-1-0	M3	2925	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		3	W1 W12			48	414	3/0-0-1-0	M3	2925	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		2	W1 W12		CW28	46	413	3/0-0-1-0	M3	2926	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		3	W1 W12		CW28	46	413	3/0-0-1-0	M3	2926	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW46 CW47	668	640	1-1*-1-1	-	2927	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW46 CW47	68	640	1-1*-1-1	-	2927	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
S10AH	TU14 TU15 TE21	1	W10		CW13 CW28 CW31	668	640	1-1*-1-1	-	2928	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2	W11 W12		CW13 CW28 CW31	68	640	1-1*-1-1	-	2928	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	636	3/0-0-1-0	-	2929	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	63	636	3/0-0-1-0	-	2929	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
		1	W10		CW13 CW28 CW31	664	644	3/0-0-1-0	-	2930	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	64	644	3/0-0-1-0	-	2930	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	2931	ВАНАДИЛСУЛЬФАТ

2933	МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2934	ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2935	ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2936	КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2937	СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ЖИДКИЙ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2940	9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ)	4.2	S2	II	4.2		LQ0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2941	ФТОРАНИЛИНЫ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2942	2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
2943	ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2945	N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2946	2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2947	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2948	3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2949	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД ГИДРАТИРОВАННЫЙ, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	8	C6	II	8	523	LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2
2950	МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	4.3	W2	III	4.3		LQ12	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33
2956	5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ)	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0	E1	P409		MP2		
2965	ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0	E0	P401		MP2	T10	TP2 TP7
2966	ТИОГЛИКОЛЬ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2967	КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	8	C2	III	8		LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

LGBF		3				30	327	3/0-0-1-0	M3	2933	МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ
LGBF		3				30	327	3/0-0-1-0	M3	2934	ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ
LGBF		3				30	327	3/0-0-1-0	M3	2935	ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	612	-	-	2936	КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	607	-	M3	2937	СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ЖИДКИЙ
SGAN		2	W1 W12			40	405	3/0-0-1-0	M3	2940	9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ)
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	2941	ФТОРАНИЛИНЫ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	2942	2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН
LGBF		3				30	326	3/0-0-1-0	M3	2943	ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН
L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	M3	2945	N-МЕТИЛБУТИЛАМИН
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	614	-	M3	2946	2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН
LGBF		3				30	327	3/0-0-1-0	M3	2947	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	616	-	-	2948	3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН
SGAN L4BN		2	W11			80	808	-	M3	2949	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД ГИДРАТИРОВАННЫЙ, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды
SGAN		3	W1	VW5	CW23	423	409	3/0-0-1-0	M3	2950	МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон
		3	W1			40	404	3/0-0-1-0	-	2956	5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КИЛОЛ (КИЛОЛ МУСКУСНЫЙ)
L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1		CW23	382	407	3/1-1*-1-1	M3	2965	ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	612	-	-	2966	ТИОГЛИКОЛЬ
SGAV		3		VW9		80	806	-	M3	2967	КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ

2968	МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	4.3	W2	III	4.3	547	LQ12	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
2969	БОБЫ КАСТОРОВЫЕ или МУКА КАСТОРОВАЯ или ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ или ХЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ	9	M11	II	9	141	LQ25	E2	P002 IBC08	PP34 B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33
2977	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E +8	172	LQ0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1. 3			
2978	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся или делящийся-освобожденный	7			7X+8	172 317	LQ0	E0	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	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP7
2984	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо)	5.1	O1	III	5.1	65	LQ13	E1	P504 IBC02 R001	PP10 B5	MP15	T4	TP1 TP6 TP24
2985	ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	II	3+8	274 548	LQ4	E2	P010		MP19	T14	TP2 TP7 TP27
2986	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	CF1	II	8+3	274 548	LQ22	E2	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27
2987	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C3	II	8	274 548	LQ22	E2	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27
2988	ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.3	WFC	I	4.3+3+8	274 549	LQ0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7
2989	СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	4.1	F3	II	4.1		LQ8	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
2989	СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
2990	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ	9	M5		9	296 635	LQ0	E0	P905				
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27

SGAN		0	W1	VW5	CW23	423	409	3/0-0-1-0	M3	2968	МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания
SGAV		2	W11	VW9	CW31	90	902	-	-	2969	БОБЫ КАСТОРОВЫЕ или МУКА КАСТОРОВАЯ или ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ или ХЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ
		0			CW33	78				2977	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УРАНА ГЕКСАТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ
		0			CW33	78				2978	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УРАНА ГЕКСАТОРИД, неделяющийся или деляющийся-освобожденный
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28	336	302	3/0-0-1-0	M3	2983	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида
LGBV	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	3			CW24	50	505	0-0-1-0	M3	2984	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо)
L4BH		2			CW48	X338	321	3/0-0-1-0	M3	2985	ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
L4BN		2			CW48	X83	805	3/0-0-1-0	M3	2986	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
L4BN		2				X80	817	1-1*-1-1	M3	2987	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
L10DH	TU14 TU26 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3	0	W1		CW23 CW48	X338	431	3/0-0-1-0	-	2988	ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
SGAN		2	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	2989	СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ
SGAV		3	W1	VW1		40	404	3/0-0-1-0	M3	2989	СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ
		3				90	907	-	-	2990	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	610	3/0-0-1-0	M3	2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	3/0-0-1-0	M3	2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C

2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28

L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	3/0-0-1-0	M3	2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	66	604	0-0-1-0	M3	2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	0-0-1-0	M3	2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	0-0-1-0	M3	2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	610	3/0-0-1-0	M3	2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	3/0-0-1-0	M3	2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	3/0-0-1-0	M3	2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	66	604	0-0-1-0	M3	2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	0-0-1-0	M3	2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	0-0-1-0	M3	2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	610	3/0-0-1-0	M3	2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	3/0-0-1-0	M3	2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	3/0-0-1-0	M3	2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C

2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ жидкий ядовитый	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ жидкий ядовитый	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ жидкий ядовитый	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ жидкий ядовитый ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ жидкий ядовитый ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ жидкий ядовитый ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ жидкий ядовитый	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ жидкий ядовитый	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ жидкий ядовитый	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ жидкий ядовитый ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ жидкий ядовитый ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ жидкий ядовитый ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28

L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	66	604	0-0-1-0	M3	2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	0-0-1-0	M3	2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L4BH	TU15	3			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	0-0-1-0	M3	2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	610	3/0-0-1-0	M3	2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	3/0-0-1-0	M3	2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	3/0-0-1-0	M3	2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	66	604	0-0-1-0	M3	2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	0-0-1-0	M3	2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L4BH	TU15	3			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	0-0-1-0	M3	2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	610	3/0-0-1-0	M3	3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	3/0-0-1-0	M3	3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	3/0-0-1-0	M3	3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C

3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28

L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	66	604	0-0-1-0	M3	3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	0-0-1-0	M3	3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	0-0-1-0	M3	3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	610	3/0-0-1-0	M3	3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	3/0-0-1-0	M3	3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	3/0-0-1-0	M3	3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	66	604	0-0-1-0	M3	3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	0-0-1-0	M3	3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	0-0-1-0	M3	3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	610	3/0-0-1-0	M3	3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	3/0-0-1-0	M3	3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	3/0-0-1-0	M3	3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C

3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3013	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3013	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3013	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3014	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3014	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3014	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3015	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3015	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3015	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28

L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	66	604	0-0-1-0	M3	3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	0-0-1-0	M3	3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	0-0-1-0	M3	3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	610	3/0-0-1-0	M3	3013	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	3/0-0-1-0	M3	3013	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	3/0-0-1-0	M3	3013	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	66	604	0-0-1-0	M3	3014	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	0-0-1-0	M3	3014	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	-	M3	3014	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	610	3/0-0-1-0	M3	3015	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	3/0-0-1-0	M3	3015	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	3/0-0-1-0	M3	3015	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C

3016	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3016	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3016	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27

L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	66	604	0-0-1-0	M3	3016	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	0-0-1-0	M3	3016	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	-	M3	3016	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	610	3/0-0-1-0	M3	3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	3/0-0-1-0	M3	3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	3/0-0-1-0	M3	3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	66	604	0-0-1-0	M3	3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	0-0-1-0	M3	3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	0-0-1-0	M3	3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	610	3/0-0-1-0	M3	3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	3/0-0-1-0	M3	3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	3/0-0-1-0	M3	3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	66	604	0-0-1-0	M3	3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ

3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	LQ3	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
3022	1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
3023	2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
3024	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	LQ3	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
3024	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
3025	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3025	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3025	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3026	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3026	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3026	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28

L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	0-0-1-0	M3	3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	0-0-1-0	M3	3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C
LGBF		2				339	306	3/1-1*-1-1	M3	3022	1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	609	3/1-1*-1-1	-	3023	2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	3024	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	3024	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	610	3/0-0-1-0	M3	3025	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	3/0-0-1-0	M3	3025	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	3/0-0-1-0	M3	3025	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	66	604	0-0-1-0	M3	3026	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	0-0-1-0	M3	3026	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	0-0-1-0	M3	3026	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ

3027	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3027	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3027	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3028	БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные	8	C11		8	295 304 598	LQ0	E0	P801 P801a				
3048	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	6.1	T7	I	6.1	153 648	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3054	ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3055	2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	8	C7	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3056	н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3057	ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50	TP21
3064	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3	D	II	3		LQ0	E0	P300		MP2		
3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему	3	F1	II	3		LQ5	E2	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	E1	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	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28

S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW48	66	613	-	M3	3027	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	3027	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	3027	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
		3		VW14		80	835	-	-	3028	БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные
S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW48	642	613	-	-	3048	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ
LGBF		3				30	326	3/0-0-1-0	M3	3054	ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН
L4BN		3				80	807	-	M3	3055	2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	3056	н-ГЕПТАЛЬДЕГИД
PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	268	203	1-1-1-1	M1	3057	ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД
								1-1-3-1	M1		
		1				33	308	3/0-0-1-0	M3	3064	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина
LGBF		1				33	308	3/0-0-1-0	M3	3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему
LGBF		3				30	308	3/0-0-1-0	M3	3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему
L4BN		2				80	823	-	M3	3066	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)

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	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3070	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	2	2A		2.2(+1 3)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	
3071	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3072	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	9	M5		9	296 635	LQ0	E0	P905				
3073	ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	6.1	TFC	II	6.1+3+ 8		LQ17	E4	P001 IBC01		MP15	T7	TP2
3077	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9	M7	III	9	274 335 601	LQ27	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
3078	ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок	4.3	W2	II	4.3	550	LQ11	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
3079	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
3080	ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 551	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3082	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9	M6	III	9	274 335 601	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP29
3083	ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	2	2TO		2.3+ 5.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
3084	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	8	CO2	I	8+5.1	274	LQ0	E0	P002		MP18	T6	TP33
3084	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	8	CO2	II	8+5.1	274	LQ23	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33

L4BN		3				80	823	-	M3	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)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	207	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	3070	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	63	643	3/0-0-1-0	-	3071	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
		3				90	907	-	-	3072	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	638	609	3/0-0-1-0	-	3073	ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ
SGAV LGBV		3	W13	VW1	CW13 CW31 CW46	90	906	-	-	3077	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.
SGAN		2	W1 W12		CW23	423	409	3/0-0-1-0	M3	3078	ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28	336	310	3/0-0-1-0	M3	3079	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	63	649	3/0-0-1-0	-	3080	ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
LGBV		3			CW13 CW31	90	906	-	-	3082	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.
PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	265	203	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	3083	ПЕРХЛОРИЛФТОРИД
S10AN L10BH	TU38 TE22	1			CW24	885	830	0-0-1-0	M3	3084	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
SGAN L4BN		2	W11 W12		CW24	85	830	0-0-1-0	M3	3084	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.

3085	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	OC2	I	5.1+8	274	LQ0	E0	P503		MP2		
3085	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	OC2	II	5.1+8	274	LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
3085	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	OC2	III	5.1+8	274	LQ12	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33
3086	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	TO2	I	6.1+5. 1	274	LQ0	E5	P002		MP18	T6	TP33
3086	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	TO2	II	6.1+5. 1	274	LQ18	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3087	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	5.1	OT2	I	5.1+6. 1	274	LQ0	E0	P503		MP2		
3087	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	5.1	OT2	II	5.1+6. 1	274	LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
3087	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	5.1	OT2	III	5.1+6. 1	274	LQ12	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33
3088	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S2	II	4.2	274	LQ0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3088	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3089	ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	274 552	LQ8	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
3089	ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	274 552	LQ9	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
3090	БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батареи из литиевого сплава)	9	M4	II	9	188 230 310 636	LQ0	E0	P903 P903a P903b				
3091	БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ или БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи из литиевого сплава)	9	M4	II	9	188 230 636	LQ0	E0	P903 P903a P903b				
3092	1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3093	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	8	CO1	I	8+5.1	274	LQ0	E0	P001		MP8 MP17		

		1			CW24	558	515	-	M3	3085	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	58	515	-	M3	3085	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
SGAN	TU3	3			CW24	58	515	-	M3	3085	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	665	657	1-1*-1-1	-	3086	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2	W11 W12		CW13 CW28 CW31	65	657	1-1*-1-1	-	3086	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
		3			CW24 CW28	556	503	1-1*-1-1	M3	3087	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.
SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24 CW28	56	503	1-1*-1-1	M3	3087	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.
SGAN	TU3	3			CW24 CW28	56	503	1-1*-1-1	M3	3087	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.
SGAV		2	W1 W12			40	415	3/0-0-1-0	-	3088	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAV		3	W1			40	415	3/0-0-1-0	-	3088	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		2	W1			40	401	3/0-0-1-0	M3	3089	ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
SGAV		3	W1 W12	VW1		40	401	3/0-0-1-0	M3	3089	ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
		2				90	905	-	-	3090	БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батареи из литиевого сплава)
		2				90	905	-	-	3091	БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ или БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи из литиевого сплава)
LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	3092	1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ
L10BH	TU38 TE22	1			CW24	885	831	0-0-1-0	M3	3093	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.

3093	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	8	CO1	II	8+5.1	274	LQ22	E2	P001 IBC02		MP15		
3094	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	CW1	I	8+4.3	274	LQ0	E0	P001		MP8 MP17		
3094	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	CW1	II	8+4.3	274	LQ22	E2	P001		MP15		
3095	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	CS2	I	8+4.2	274	LQ0	E0	P002		MP18	T6	TP33
3095	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	CS2	II	8+4.2	274	LQ23	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3096	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	CW2	I	8+4.3	274	LQ0	E0	P002		MP18	T6	TP33
3096	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	CW2	II	8+4.3	274	LQ23	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3097	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.1	FO	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
3098	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	OC1	I	5.1+8	274	LQ0	E0	P502		MP2		
3098	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	OC1	II	5.1+8	274	LQ10	E2	P504 IBC01		MP2		
3098	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	OC1	III	5.1+8	274	LQ13	E1	P504 IBC02 R001		MP2		
3099	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	5.1	OT1	I	5.1+6. 1	274	LQ0	E0	P502		MP2		
3099	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	5.1	OT1	II	5.1+6. 1	274	LQ10	E2	P504 IBC01		MP2		
3099	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	5.1	OT1	III	5.1+6. 1	274	LQ13	E1	P504 IBC02 R001		MP2		
3100	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	OS	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
3101	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	LQ14	E0	P520		MP4		
3102	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	LQ15	E0	P520		MP4		
3103	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ14	E0	P520		MP4		

L4BN		2			CW24	85	831	0-0-1-0	M3	3093	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.
L10BH	TU38 TE22	1				823	829	3/0-0-1-0	M3	3094	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.
L4BN		2				823	829	3/0-0-1-0	M3	3094	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.
S10AN		1				884	826	3/0-0-1-0	M3	3095	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
SGAN		2	W11 W12			84	826	3/0-0-1-0	M3	3095	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
S10AN L10BH	TU38 TE22	1				842	828	3/0-0-1-0	M3	3096	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
SGAN L4BN		2	W11 W12			842	828	3/0-0-1-0	M3	3096	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										3097	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
		1			CW24	558	513	-	M3	3098	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
		2			CW24	58	513	-	M3	3098	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
		3			CW24	58	513	-	M3	3098	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
		1			CW24 CW28	556	512	0-0-1-0	M3	3099	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.
		2			CW24 CW28	56	512	0-0-1-0	M3	3099	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.
		3			CW24 CW28	56	512	0-0-1-0	M3	3099	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										3100	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
		1	W5 W7 W8		CW22 CW24 CW29 CW47 CW57	539	506	3/1-1*-1-1	M1	3101	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ
		1	W5 W7 W8		CW22 CW24 CW29 CW47 CW57	539	506	3/1-1*-1-1	M1	3102	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ
		1	W7		CW22 CW24 CW29 CW47 CW57	539	506	3/1-1*-1-1	M1	3103	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ

3104	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА C ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ15	E0	P520		MP4		
3105	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	E0	P520		MP4		
3106	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	E0	P520		MP4		
3107	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	E0	P520		MP4		
3108	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	E0	P520		MP4		
3109	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	E0	P520 IBC520		MP4	T23	
3110	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	E0	P520 IBC520		MP4	T23	TP33
3111	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА B ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
3112	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА B ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
3113	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА C ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
3114	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА C ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
3115	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
3116	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									

		1	W7		CW22 CW24 CW29 CW47 CW57	539	506	3/1-1*-1-1	M1	3104	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ
		2	W7		CW22 CW24 CW29 CW47 CW57	539	506	3/1-1*-1-1	M1	3105	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ
		2	W7		CW22 CW24 CW29 CW47 CW57	539	506	3/1-1*-1-1	M1	3106	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ
		2	W7		CW22 CW24 CW29 CW47 CW57	539	506	3/1-1*-1-1	M1	3107	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ЖИДКИЙ
		2	W7		CW22 CW24 CW29 CW47 CW57	539	506	3/1-1*-1-1	M1	3108	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ТВЕРДЫЙ
L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	2	W7		CW22 CW24 CW29 CW47 CW57	539	506	3/1-1*-1-1	M1	3109	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ
S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	2	W7		CW22 CW24 CW29 CW47 CW57	539	506	3/1-1*-1-1	M1	3110	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										3111	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА B ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										3112	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА B ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										3113	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА C ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										3114	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА C ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										3115	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										3116	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ

3117	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
3118	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
3119	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
3120	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
3121	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	5.1	OW	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
3122	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	6.1	TO1	I	6.1+5.1	274 315	LQ0	E5	P001		MP8 MP17		
3122	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	6.1	TO1	II	6.1+5.1	274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15		
3123	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW1	I	6.1+4.3	274 315	LQ0	E5	P099		MP8 MP17		
3123	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW1	II	6.1+4.3	274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15		
3124	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TS	I	6.1+4.2	274	LQ0	E5	P002		MP18	T6	TP33
3124	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TS	II	6.1+4.2	274	LQ18	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3125	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW2	I	6.1+4.3	274	LQ0	E5	P099		MP18	T6	TP33
3125	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW2	II	6.1+4.3	274	LQ18	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3126	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC2	II	4.2+8	274	LQ0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33

ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										3117	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										3118	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										3119	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										3120	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										3121	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	665	655	1-1*-1-1	-	3122	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	65	655	1-1*-1-1	-	3122	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	623	651	3/0-0-1-0	-	3123	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	623	651	3/0-0-1-0	-	3123	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	664	653	3/1-1*-1-1	M2	3124	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2	W11 W12		CW13 CW28 CW31	64	653	3/1-1*-1-1	M2	3124	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	642	651	0-0-1-0	-	3125	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2	W11 W12		CW13 CW28 CW31	642	651	0-0-1-0	-	3125	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
SGAN		2	W1			48	417	3/0-0-1-0	M3	3126	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.

3126	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC2	III	4.2+8	274	LQ0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
3127	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.2	SO	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
3128	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST2	II	4.2+6. 1	274	LQ0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3128	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST2	III	4.2+6. 1	274	LQ0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
3129	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	WC1	I	4.3+8	274	LQ0	E0	P402	RR7 RR8	MP2	T14	TP2 TP7
3129	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	WC1	II	4.3+8	274	LQ10	E2	P402 IBC01	RR7 RR8	MP15	T11	TP2
3129	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	WC1	III	4.3+8	274	LQ13	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP1
3130	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	4.3	WT1	I	4.3+6. 1	274	LQ0	E0	P402	RR4 RR8	MP2		
3130	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	4.3	WT1	II	4.3+6. 1	274	LQ10	E2	P402 IBC01	RR4 RR8 BB1	MP15		
3130	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	4.3	WT1	III	4.3+6. 1	274	LQ13	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3131	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	WC2	I	4.3+8	274	LQ0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3131	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	WC2	II	4.3+8	274	LQ11	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3131	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	WC2	III	4.3+8	274	LQ12	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
3132	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WF2	I	4.3+ 4.1	274	LQ0	E0	P403 IBC99		MP2		
3132	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WF2	II	4.3+ 4.1	274	LQ11	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
3132	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WF2	III	4.3+ 4.1	274	LQ12	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33

SGAN		3	W1			48	417	3/0-0-1-0	M3	3126	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										3127	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
SGAN		2	W1		CW28	46	416	3/0-0-1-0	M3	3128	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		3	W1		CW28	46	416	3/0-0-1-0	M3	3128	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
L10DH	TU14 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1		CW23	X382	428	3/1-1*-1-1	M3	3129	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	382	428	3/0-0-1-0	M3	3129	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	382	428	3/0-0-1-0	M3	3129	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
L10DH	TU14 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1		CW23 CW28	X362	422	3/1-1*-1-1	M3	3130	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23 CW28	362	422	3/1-1*-1-1	M3	3130	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23 CW28	362	422	3/1-1*-1-1	M3	3130	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.
S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1		CW23	X482	423	0-0-1-0	-	3131	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
SGAN		0	W1 W12		CW23	482	423	0-0-1-0	-	3131	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
SGAN		0	W1		CW23	482	423	0-0-1-0	-	3131	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
		0	W1		CW23	X423				3132	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	423				3132	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	423				3132	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.

3133	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.3	WO	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
3134	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	4.3	WT2	I	4.3+6.1	274	LQ0	E0	P403		MP2		
3134	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	4.3	WT2	II	4.3+6.1	274	LQ11	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3134	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	4.3	WT2	III	4.3+6.1	274	LQ12	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
3135	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	I	4.3+4.2	274	LQ0	E0	P403		MP2		
3135	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	II	4.3+4.2	274	LQ11	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3135	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	III	4.3+4.2	274	LQ12	E1	P410 IBC08	B4	MP14	T1	TP33
3136	ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2 (+13)	593	LQ1	E1	P203		MP9	T75	TP5
3137	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, 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 (+13)		LQ0	E0	P203		MP9	T75	TP5
3139	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	5.1	O1	I	5.1	274	LQ0	E0	P502		MP2		
3139	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10	E2	P504 IBC02		MP2		
3139	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	E1	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	E5	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	E4	P001 IBC02		MP15		
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		

ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										3133	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
		0	W1		CW23 CW28	X462	429	3/0-0-1-0	M3	3134	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.
SGAN		0	W1		CW23 CW28	462	429	3/0-0-1-0	M3	3134	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.
SGAN		0	W1		CW23 CW28	462	429	3/0-0-1-0	M3	3134	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.
		1	W1		CW23	X423				3135	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	2	W1		CW23	423				3135	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	3	W1		CW23	423				3135	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
RxBN	TU19 TA4 TT9 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	22	201	0-0-1-0	M2	3136	ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
								0-0-3-0	M1		
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										3137	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
RxBN	TU18 TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	223	204	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	3138	ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена и не более 6% пропилена
		1			CW24	55	510	-	M3	3139	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.
		2			CW24	50	510	-	M3	3139	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.
		3			CW24	50	510	-	M3	3139	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW46	66	622	-	M3	3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW46	60	622	-	M3	3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	622	-	M3	3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.

3141	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
3142	ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17		
3142	ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15		
3142	ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	43 274	LQ0	E5	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	E4	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	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	8	C3	I	8	274	LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	8	C3	II	8	274	LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	8	C3	III	8	274	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3146	СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3146	СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	3141	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	615	1-1*-1-1	M3	3142	ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	615	1-1*-1-1	M3	3142	ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	615	1-1*-1-1	M3	3142	ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU15 TU38 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	66	634	1-1*-1-1	-	3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	634	1-1*-1-1	-	3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	634	1-1*-1-1	-	3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	622	1-1*-1-1	-	3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	622	1-1*-1-1	-	3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	622	1-1*-1-1	-	3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.
L10BH	TU38 TE22	1				88	804	0-0-1-0	M3	3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)
L4BN		2				80	804	0-0-1-0	M3	3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)
L4BN		3				80	804	0-0-1-0	M3	3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	66	630	1-1*-1-1	-	3146	СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	630	1-1*-1-1	-	3146	СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.

3146	СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C10	I	8	274	LQ0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C10	II	8	274	LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C10	III	8	274	LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3148	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W1	I	4.3	274	LQ0	E0	P402	RR8	MP2	T9	TP2 TP7
3148	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W1	II	4.3	274	LQ10	E2	P402 IBC01	RR8	MP15	T7	TP2
3148	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W1	III	4.3	274	LQ13	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP1
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	E2	P504 IBC02	PP10 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	E0	P206		MP9		
3151	ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ	9	M2	II	9	203 305	LQ26	E2	P906 IBC02		MP15		
3152	ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ	9	M2	II	9	203 305	LQ25	E2	P906 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3153	ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
3154	ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	

SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	630	1-1*-1-1	-	3146	СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
S10AN L10BH	TU38 TE22	1	W10 W12			88	822	-	M3	3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
SGAN L4BN		2	W11			80	822	-	M3	3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
SGAV L4BN		3		VW9		80	822	-	M3	3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
L10DH	TU14 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1		CW23	X323	421	1-1*-1-1	M3	3148	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	323	421	1-1*-1-1	M3	3148	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	323	421	3/0-0-1-0	M3	3148	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.
L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	2			CW24	58	505	0-0-3-0	M1	3149	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой(кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты
		2			CW9	23	214	-	-	3150	УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением
L4BH	TU15	0		VW15	CW13 CW28 CW31	90	904	-	-	3151	ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ
S4AH L4BH	TU15	0	W11	VW15	CW13 CW28 CW31	90	904	-	-	3152	ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	205	3/0-0-1-0	M2	3153	ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)
								3/0-0-3-0	M1		
PxBN(M)	TU38 TE22	2			CW9 CW10	23	205	3/0-0-1-0	M2	3154	ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)

3155	ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3156	ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	1O		2.2+ 5.1 (+13)	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
3157	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	2O		2.2+ 5.1 (+13)	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
3158	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	2	3A		2.2 (+13)	274 593	LQ1	E1	P203		MP9	T75	TP5
3159	1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	
3160	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2TF		2.3+ 2.1 (+13)	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
3161	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2F		2.1 (+13)	274	LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
3162	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	2	2T		2.3 (+13)	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
3163	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	2	2A		2.2 (+13)	274	LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	
3164	ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ или ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	2	6A		2.2	283 594	LQ0	E0	P003		MP9		
3165	ЦИСТЕРНА АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86)	3	FTC	I	3+6.1+ 8		LQ0	E0	P301		MP7		
3166	Двигатели внутреннего сгорания, в том числе в составе машинного оборудования или транспортных средств	9	M11	Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС									

	TA4 TT9 TM6				CW36			3/0-0-3-0	M1		
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	616	-	-	3155	ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ
CxBN(M)	TU50 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	25	220	1-1-1-1	M2	3156	ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
								1-1-3-1	M1		
PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	25	220	0-0-1-0	M2	3157	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
								0-0-3-0	M1		
RxBN	TU19 TA4 TT9 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	22	215	0-0-1-0	M2	3158	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.
								0-0-3-0	M1		
PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0	M2	3159	1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)
								0-0-3-0	M1		
PxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	263	219	3/1-1*-1-1	M2	3160	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
								3/1-1*-3-1	M1		
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36 CW55	23	218	3/0-0-1-0	M2	3161	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
								3/0-0-3-0	M1		
PxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	26	220	0-0-1-0	M2	3162	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
								0-0-3-0	M1		
PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	215	0-0-1-0	M2	3163	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.
								0-0-3-0	M1		
		3			CW9	20	213	-	-	3164	ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ или ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)
		1			CW13 CW28	336	335	3/0-0-1-0	-	3165	ЦИСТЕРНА АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86)
Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС										3166	Двигатели внутреннего сгорания, в том числе в составе машинного оборудования или транспортных средств

3167	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2	7F		2.1	274	LQ0	E0	P201		MP9		
3168	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2	7TF		2.3+2.1	274	LQ0	E0	P201		MP9		
3169	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2	7T		2.3	274	LQ0	E0	P201		MP9		
3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	4.3	W2	II	4.3	244	LQ11	E2	P410 IBC07		MP14	T3 BK1 BK2	TP33
3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	4.3	W2	III	4.3	244	LQ12	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK1 BK2	TP33
3171	Средство транспортное, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях	9	M11	Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС									
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	210 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17		
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	210 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15		
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	210 274	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
3174	ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	4.2	S4	III	4.2		LQ0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3175	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60°C	4.1	F1	II	4.1	216 274	LQ8	E2	P002 IBC06 R001	PP9	MP11	T3 BK1 BK2	TP33
3176	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	4.1	F2	II	4.1	274	LQ0	E0				T3	TP3 TP26
3176	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	4.1	F2	III	4.1	274	LQ0	E0				T1	TP3 TP26

		2			CW9	23	218	-	-	3167	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния
		1			CW9	263	219	-	-	3168	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния
		1			CW9	26	220	-	-	3169	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния
SGAN		2	W1 W12	VW6	CW23	423	409	3/0-0-1-0	M3	3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ
SGAN		3	W1	VW1 VW5	CW23	423	409	3/0-0-1-0	M3	3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ
Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС										3171	Средство транспортное, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	623	1-1*-1-1	-	3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	623	1-1*-1-1	-	3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	623	1-1*-1-1	-	3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
SGAN		3	W1			40	405	3/0-0-1-0	M3	3174	ТИТАНА ДИСУЛЬФИД
		2	W1 W12	VW3		40	410	3/0-0-1-0	M3	3175	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60°C
LGBV	TU27 TE4 TE6	2				44	411	3/0-0-1-0	M3	3176	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.
LGBV	TU27 TE4 TE6	3				44	411	3/0-0-1-0	M3	3176	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.

3178	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
3178	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
3179	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT2	II	4.1+6. 1	274	LQ0	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3179	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT2	III	4.1+6. 1	274	LQ0	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33
3180	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC2	II	4.1+8	274	LQ0	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3180	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC2	III	4.1+8	274	LQ0	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33
3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	274 554	LQ8	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33
3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	274 554	LQ9	E1	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33
3183	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S1	II	4.2	274	LQ0	E2	P001 IBC02		MP15		
3183	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S1	III	4.2	274	LQ0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3184	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST1	II	4.2+6. 1	274	LQ0	E2	P402 IBC02		MP15		
3184	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST1	III	4.2+6. 1	274	LQ0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3185	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC1	II	4.2+8	274	LQ0	E2	P402 IBC02		MP15		
3185	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC1	III	4.2+8	274	LQ0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		

SGAN		2	W1			40	401	3/0-0-1-0	M3	3178	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAV		3	W1	VW1		40	401	3/0-0-1-0	M3	3178	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		2	W1 W12		CW28	46	413	3/0-0-1-0	M3	3179	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		3	W1 W12		CW28	46	413	3/0-0-1-0	M3	3179	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		2	W1 W12			48	414	3/0-0-1-0	M3	3180	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		3	W1 W12			48	414	3/0-0-1-0	M3	3180	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		2	W1			40	401	3/0-0-1-0	M3	3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
SGAV		3	W1	VW1		40	401	3/0-0-1-0	M3	3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
SGAN		2	W1			40	401	3/0-0-1-0	M3	3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
SGAV		3	W1	VW1		40	401	3/0-0-1-0	M3	3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21	2	W1			30	424	3/0-0-1-0	M3	3183	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21	3	W1			30	424	3/0-0-1-0	M3	3183	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21	2	W1		CW28	36	426	3/0-0-1-0	M3	3184	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21	3	W1		CW28	36	426	3/0-0-1-0	M3	3184	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21	2	W1			38	425	3/0-0-1-0	M3	3185	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21	3	W1			38	425	3/0-0-1-0	M3	3185	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.

3186	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S3	II	4.2	274	LQ0	E2	P001 IBC02		MP15		
3186	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S3	III	4.2	274	LQ0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3187	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST3	II	4.2+6. 1	274	LQ0	E2	P402 IBC02		MP15		
3187	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST3	III	4.2+6. 1	274	LQ0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3188	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC3	II	4.2+8	274	LQ0	E2	P402 IBC02		MP15		
3188	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC3	III	4.2+8	274	LQ0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3189	ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2	S4	II	4.2	274 555	LQ0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3189	ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2	S4	III	4.2	274 555	LQ0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3190	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3190	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3191	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST4	II	4.2+6. 1	274	LQ0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3191	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST4	III	4.2+6. 1	274	LQ0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
3192	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	II	4.2+8	274	LQ0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3192	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	III	4.2+8	274	LQ0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
3194	ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S3	I	4.2	274	LQ0	E0	P400		MP2		
3200	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33

L4DH	TU14 TE21	2	W1			30	424	3/0-0-1-0	M3	3186	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21	3	W1			30	424	3/0-0-1-0	M3	3186	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21	2	W1		CW28	36	426	3/0-0-1-0	M3	3187	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21	3	W1		CW28	36	426	3/0-0-1-0	M3	3187	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21	2	W1			38	425	3/0-0-1-0	M3	3188	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21	3	W1			38	425	3/0-0-1-0	M3	3188	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
SGAN		2	W1 W12			40	415	3/0-0-1-0	M3	3189	ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
SGAN		3	W1	VW4		40	415	3/0-0-1-0	M3	3189	ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
SGAN		2	W1 W12			40	415	3/0-0-1-0	M3	3190	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		3	W1	VW4		40	415	3/0-0-1-0	M3	3190	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		2	W1		CW28	46	416	3/0-0-1-0	M3	3191	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		3	W1		CW28	46	416	3/0-0-1-0	M3	3191	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		2	W1			48	417	3/0-0-1-0	M3	3192	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		3	W1			48	417	3/0-0-1-0	M3	3192	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
L21DH	TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	0	W1			333	424	3/1-1*-1-1	M3	3194	ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
		0	W1			43	415	3/0-0-1-0	M3	3200	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.

3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	4.2	S4	II	4.2	183 274	LQ0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	4.2	S4	III	4.2	183 274	LQ0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	II	4.2+8	182 274	LQ0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	III	4.2+8	182 274	LQ0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
3208	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	I	4.3	274 557	LQ0	E0	P403 IBC99		MP2		
3208	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	II	4.3	274 557	LQ11	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
3208	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	III	4.3	274 557	LQ12	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
3209	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	I	4.3+ 4.2	274 558	LQ0	E0	P403		MP2		
3209	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	II	4.3+4. 2	274 558	LQ11	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3209	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	III	4.3+ 4.2	274 558	LQ12	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
3210	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274 605	LQ10	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3210	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274 605	LQ13	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
3212	ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 559	LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274 604	LQ10	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274 604	LQ13	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3214	ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274 608	LQ10	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3215	ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

SGAN		2	W1 W12			40	418	3/0-0-1-0	M3	3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.
SGAN		3	W1			40	418	3/0-0-1-0	M3	3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.
SGAN		2	W1			48	418	3/0-0-1-0	M3	3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
SGAN		3	W1			48	418	3/0-0-1-0	M3	3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
		1	W1		CW23	X423	421	3/0-0-1-0	M3	3208	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
SGAN		2	W1 W12		CW23	423	421	3/0-0-1-0	M3	3208	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
SGAN		3	W1	VW5	CW23	423	421	3/0-0-1-0	M3	3208	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
		1	W1		CW23	X423	427	3/0-0-1-0	-	3209	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
SGAN		2	W1		CW23	423	427	3/0-0-1-0	-	3209	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
SGAN		3	W1	VW5	CW23	423	427	3/0-0-1-0	-	3209	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
L4BN	TU3	2			CW24	50	510	-	M3	3210	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
LGBV	TU3	3			CW24	50	510	-	M3	3210	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
L4BN	TU3	2			CW24	50	510	-	M3	3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
LGBV	TU3	3			CW24	50	510	-	M3	3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	501	-	M3	3212	ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
L4BN	TU3	2			CW24	50	510	-	M3	3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
LGBV	TU3	3			CW24	50	510	-	M3	3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
L4BN	TU3	2			CW24	50	510	-	M3	3214	ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	3215	ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.

3216	ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	E1	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	E2	P504 IBC02		MP15	T4	TP1
3218	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	270 274 511	LQ13	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3219	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	103 274	LQ10	E2	P504 IBC01		MP15	T4	TP1
3219	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	103 274	LQ13	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3220	ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125)	2	2A		2.2(+1 3)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	TP60
3221	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	LQ14	E0	P520	PP21	MP2		
3222	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	LQ15	E0	P520	PP21	MP2		
3223	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ14	E0	P520	PP21	MP2		
3224	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ15	E0	P520	PP21	MP2		
3225	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16	E0	P520		MP2		
3226	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11	E0	P520		MP2		
3227	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА Е	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16	E0	P520		MP2		
3228	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА Е	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11	E0	P520		MP2		
3229	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16	E0	P520 IBC99		MP2	T23	
3230	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11	E0	P520 IBC99		MP2	T23	
3231	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
3232	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
3233	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
3234	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									

LGBV	TU3	3			CW24	50	510	-	M3	3216	ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
L4BN	TU3	2			CW24	50	510	-	-	3218	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
LGBV	TU3	3			CW24	50	510	-	-	3218	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
L4BN	TU3	2			CW24	50	510	-	M3	3219	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
LGBV	TU3	3			CW24	50	510	-	M3	3219	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
PxBN(M)	TU50 TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0	M2	3220	ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125)
								0-0-3-0	M1		
		1	W5 W7 W8		CW22 CW46	40	424	3/0-0-1-0	M3	3221	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В
		1	W5 W7 W8		CW22 CW46	40	415	3/0-0-1-0	-	3222	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В
		1	W7		CW22 CW46	40	424	3/0-0-1-0	M3	3223	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С
		1	W7		CW22 CW46	40	415	3/0-0-1-0	-	3224	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С
		2	W7		CW22 CW46	40	424	3/0-0-1-0	M3	3225	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D
		2	W7		CW22 CW46	40	415	3/0-0-1-0	-	3226	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D
		2	W7		CW22 CW46	40	424	3/0-0-1-0	M3	3227	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА E
		2	W7		CW22 CW46	40	415	3/0-0-1-0	-	3228	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА E
		2	W7		CW22 CW46	40	424	3/0-0-1-0	M3	3229	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F
		2	W7		CW22 CW46	40	415	3/0-0-1-0	-	3230	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										3231	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										3232	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										3233	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										3234	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ

3235	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										
3236	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										
3237	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										
3238	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										
3239	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										
3240	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										
3241	2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАДИОЛ-1,3	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0	E1	P520 IBC08	PP22 B3	MP2			
3242	АЗОДИКАРБОНАМИД	4.1	SR1	II	4.1	215 638	LQ0	E2	P409		MP2	T3	TP33	
3243	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЯДОВИТУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	6.1	T9	II	6.1	217 274	LQ18	E4	P002 IBC02	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	
3244	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	C10	II	8	218 274	LQ23	E2	P002 IBC05	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	
3245	МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ	9	M8		9	219 637	LQ0	E0	P904 IBC08		MP6			
3245	МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ, в охлажденном жидком азоте	9	M8		9+2.2	219 637	LQ0	E0	P904 IBC08		MP6			
3246	МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	6.1	TC1	I	6.1+8		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	
3247	НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	
3248	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	220 221 274 601	LQ0	E2	P001		MP19			

ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										3235	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										3236	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										3237	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										3238	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										3239	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										3240	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
		3	W1			40	404	3/0-0-1-0	-	3241	2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАДИОЛ-1,3
		2	W1			40	404	3/0-0-1-0	-	3242	АЗОДИКАРБОНАМИД
SGAH	TU15	2		VW10	CW13 CW28 CW31	60	630	-	-	3243	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЯДОВИТУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
SGAV		2		VW10		80	822	0-0-1-0	M3	3244	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
		2			CW13 CW17 CW18 CW26 CW28 CW31	90	906	-	-	3245	МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ
		2			CW13 CW17 CW18 CW26 CW28 CW31	90	906	-	-	3245	МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ, в охлажденном жидком азоте
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	668	624	1-1*-1-1	-	3246	МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД
SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	501	-	M3	3247	НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	328	3/0-0-1-0	M3	3248	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.

3248	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	3	FT1	III	3+6.1	220 221 274 601	LQ7	E1	P001 R001		MP19		
3249	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	221 274 601	LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33
3249	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	221 274 601	LQ9	E1	P002 LP02 R001		MP10	T1	TP33
3250	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ0	E0				T7	TP3 TP28
3251	ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	4.1	SR1	III	4.1	226 638	LQ0	E1	P409		MP2		
3252	ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	TP60
3253	НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	8	C6	III	8		LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3254	ТРИБУТИЛФОСФАН	4.2	S1	I	4.2		LQ0	E0	P400		MP2	T21	TP2 TP7
3255	трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	4.2	SC1	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3	F2	III	3	274 560	LQ0	E0	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	E0	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	E0	P099 IBC99				
3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C8	I	8	274	LQ0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C8	II	8	274	LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C8	III	8	274	LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

L4BH	TU15	3			CW13 CW28	36	328	3/0-0-1-0	M3	3248	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	620	-	M3	3249	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	620	-	M3	3249	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
L4BH	TU15 TC4	0			CW13 CW31	68	611	-	-	3250	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ
		3	W1			40	404	3/0-0-1-0	-	3251	ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ
PxBN(M)	TU38 TU50 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	205	3/0-0-1-0	M2	3252	ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)
								3/0-0-3-0	M1		
SGAV		3		VW9		80	808	-	M3	3253	НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ
		0	W1			333	405	3/0-0-1-0	M3	3254	ТРИБУТИЛФОСФАН
ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА										3255	трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ
LGAV	TU35	3				30	334	3/0-0-1-0	M3	3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки
LGAV	TU35 TE6 TE14	3		VW12	CW17 CW31	99	908	-	-	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		VW13	CW31	99	908	-	-	3258	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C
S10AN L10BH	TU38 TE22	1	W10 W12			88	820	0-0-1-0	M3	3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
SGAN L4BN		2	W11			80	820	0-0-1-0	M3	3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
SGAV L4BN		3		VW9		80	820	0-0-1-0	M3	3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.

3260	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C2	I	8	274	LQ0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3260	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C2	II	8	274	LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3260	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C2	III	8	274	LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3261	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C4	I	8	274	LQ0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3261	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C4	II	8	274	LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3261	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C4	III	8	274	LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3262	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C6	I	8	274	LQ0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3262	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C6	II	8	274	LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3262	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C6	III	8	274	LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3263	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C8	I	8	274	LQ0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3263	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C8	II	8	274	LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3263	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C8	III	8	274	LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3264	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C1	I	8	274	LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3264	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C1	II	8	274	LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3264	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C1	III	8	274	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3265	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C3	I	8	274	LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3265	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C3	II	8	274	LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3265	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C3	III	8	274	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3266	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C5	I	8	274	LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27

S10AN		1	W10 W12			88	815	0-0-1-0	M3	3260	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN		2	W11			80	815	0-0-1-0	M3	3260	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAV		3		VW9		80	815	0-0-1-0	M3	3260	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
S10AN L10BH	TU38 TE22	1	W10 W12			88	803	0-0-1-0	M3	3261	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN L4BN		2	W11			80	803	0-0-1-0	M3	3261	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAV L4BN		3		VW9		80	803	0-0-1-0	M3	3261	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
S10AN L10BH	TU38 TE22	1	W10 W12			88	819	0-0-1-0	M3	3262	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN L4BN		2	W11			80	819	0-0-1-0	M3	3262	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAV L4BN		3		VW9		80	819	0-0-1-0	M3	3262	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
S10AN L10BH	TU38 TE22	1	W10 W12			88	819	0-0-1-0	M3	3263	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAN L4BN		2	W11			80	819	0-0-1-0	M3	3263	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAV L4BN		3		VW9		80	819	0-0-1-0	M3	3263	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
L10BH	TU38 TE22	1				88	816	0-0-1-0	M3	3264	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BN		2				80	816	0-0-1-0	M3	3264	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BN		3				80	816	0-0-1-0	M3	3264	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L10BH	TU38 TE22	1				88	803	0-0-1-0	M3	3265	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BN		2				80	803	0-0-1-0	M3	3265	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BN		3				80	803	0-0-1-0	M3	3265	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L10BH	TU38 TE22	1				88	818	0-0-1-0	M3	3266	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.

3266	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C5	II	8	274	LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3266	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C5	III	8	274	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3267	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C7	I	8	274	LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3267	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C7	II	8	274	LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3267	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C7	III	8	274	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3268	УСТРОЙСТВА ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	9	M5	III	9	280 289	LQ0	E0	P902 LP902				
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3	F1	II	3	236 340	LQ6	E0	P302 R001				
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ (вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	236 340	LQ7	E0	P302 R001				
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ (невязкая)	3	F1	III	3	236 340	LQ7	E0	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	E2	P411		MP11		
3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3	F1	II	3	274	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3	F1	II	3	274 601	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274 601	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3273	НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	I	3+6.1	274	LQ0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
3273	НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27

L4BN		2				80	818	0-0-1-0	M3	3266	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BN		3				80	818	0-0-1-0	M3	3266	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L10BH	TU38 TE22	1				88	818	0-0-1-0	M3	3267	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BN		2				80	818	0-0-1-0	M3	3267	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BN		3				80	818	0-0-1-0	M3	3267	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
		4				90	907	-	-	3268	УСТРОЙСТВА ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ
		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ
		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ (вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4)
		3				30	328	3/0-0-1-0	M3	3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ (невязкая)
		2	W1			40	402	3/0-0-1-0	M3	3270	ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества
LGBF		2				33	331	3/0-0-1-0	M3	3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.
LGBF		3				30	331	3/0-0-1-0	M3	3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.
LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.
LGBF		3				30	306	3/0-0-1-0	M3	3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28	336	333	3/0-0-1-0	M3	3273	НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	333	3/0-0-1-0	M3	3273	НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.

3274	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3	FC	II	3+8	274	LQ4	E2	P001 IBC02		MP19		
3275	НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	I	6.1+3	274 315	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3275	НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3276	НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274 315	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3276	НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3276	НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3277	ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 561	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28
3278	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое	6.1	T1	I	6.1	43 274 315	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3278	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3278	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3279	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	I	6.1+3	43 274 315	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3279	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1+3	43 274	LQ17	E4	P001		MP15	T11	TP2 TP27
3280	СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое	6.1	T3	I	6.1	274 315	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3280	СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое	6.1	T3	II	6.1	274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3280	СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое	6.1	T3	III	6.1	274	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28

L4BH		2				338	328	3/0-0-1-0	M3	3274	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	649	3/1-1*-1-1	M2	3275	НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	63	649	3/0-0-1-0	M2	3275	НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	632	1-1*-1-1	M3	3276	НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	632	-	M3	3276	НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	632	-	M3	3276	НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	68	640	-	-	3277	ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	630	1-1*-1-1	M3	3278	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	3278	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	3278	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	644	3/0-0-1-0	M3	3279	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	63	644	3/0-0-1-0	M3	3279	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	630	1-1*-1-1	M3	3280	СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	3280	СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	3280	СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое

3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274 315 562	LQ0	E5	P601		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3282	СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3282	СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3282	СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274 563	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274 563	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274 563	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274 564	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274 564	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274 564	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	630	1-1*-1-1	M3	3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	630	1-1*-1-1	M3	3282	СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	3282	СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	3282	СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	66	630	1-1*-1-1	M3	3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	66	630	-	M3	3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	66	630	-	M3	3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.

3286	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FTC	I	3+6.1+ 8	274	LQ0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
3286	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FTC	II	3+6.1+ 8	274	LQ0	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
3287	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	274 315	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3287	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3287	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	274	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3288	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3288	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3288	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3289	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TC3	I	6.1+8	274 315	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3289	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TC3	II	6.1+8	274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3290	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC4	I	6.1+8	274	LQ0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33
3290	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC4	II	6.1+8	274	LQ18	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
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	LQ0	E0	P621 IBC620 LP621		MP6	BK2	

L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW46 CW 47 CW55	368	328	3/1-1*-1-1	M2	3286	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW46 CW47	368	328	3/1-1*-1-1	M2	3286	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	630	1-1*-1-1	M3	3287	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	3287	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	3287	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	66	630	1-1*-1-1	M3	3288	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	3288	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	3288	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	668	640	1-1*-1-1	M3	3289	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	68	640	1-1*-1-1	M3	3289	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU15 TU38 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31	668	640	1-1*-1-1	M3	3290	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2	W11 W12		CW13 CW28 CW31	68	640	1-1*-1-1	M3	3290	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
		2	W9	VW11	CW13 CW18 CW28	606	623	-	-	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.

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., в охлажденном жидком азоте	6.2	I3	II	6.2+2.2	565	LQ0	E0	P621 IBC620 LP621		MP6		
3292	БАТАРЕИ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ или ЭЛЕМЕНТЫ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ	4.3	W3	II	4.3	239 295	LQ0	E0	P408				
3293	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	6.1	T4	III	6.1	566	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3294	ВОДОРОДА ЦИАНИДА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианида водорода	6.1	TF1	I	6.1+3	610	LQ0	E5	P601		MP8 MP17	T14	TP2
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	F1	I	3	649	LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C 649	LQ4	E2	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	640D 649	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3296	ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	
3297	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	
3298	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	
3299	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	
3300	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	2	2TF		2.3+ 2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	

		2	W9		CW13 CW18 CW28	606	623	-	-	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., в охлажденном жидком азоте
		2	W1		CW23	423	430	0-0-1-0	-	3292	БАТАРЕИ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ или ЭЛЕМЕНТЫ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	622	-	M3	3293	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%
L15DH(+)	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	0			CW13 CW28 CW31	663	602	3/0-0-1-0	M1	3294	ВОДОРОДА ЦИАНИДА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианида водорода
L4BN		1				33	328	3/0-0-1-0	M3	3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.
L1,5BN		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°С более 110 кПа)
LGBF		1				33	328	3/0-0-1-0	M3	3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°С не более 110 кПа)
LGBF		3				30	328	3/0-0-1-0	M3	3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.
PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	210	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	3296	ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)
PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	207	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	3297	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида
PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	207	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	3298	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида
PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	207	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	3299	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида
PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	263	207	3/1-1*-1-1 3/1-1*-3-1	M2 M1	3300	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида

3301	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	CS1	I	8+4.2	274	LQ0	E0	P001		MP8 MP17		
3301	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	CS1	II	8+4.2	274	LQ22	E2	P001		MP15		
3302	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛАКРИЛАТ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3303	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	1TO		2.3+ 5.1 (+13)	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
3304	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	1TC		2.3+8 (+13)	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
3305	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	1TFC		2.3+ 2.1+8 (+13)	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
3306	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	1TOC		2.3+ 5.1+8 (+13)	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
3307	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	2TO		2.3+ 5.1 (+13)	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
3308	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	2TC		2.3+8 (+13)	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
3309	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	2	2TFC		2.3+ 2.1+8	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)	

L10BH	TU38 TE22	1				884	827	3/0-0-1-0	M3	3301	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
L4BN		2				84	827	3/0-0-1-0	M3	3301	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	614	-	-	3302	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛАКРИЛАТ
CxBH(M)	TU6 TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36	265	220	1-1*-1-1	M2	3303	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
								1-1*-3-1	M1		
CxBH(M)	TU6 TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36	268	220	0-0-1-0	M1	3304	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
								0-0-3-0	M1		
CxBH(M)	TU6 TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36	263	219	3/1-1*-1-1	M2	3305	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
								3/1-1*-3-1	M2		
CxBH(M)	TU6 TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36	265	220	1-1*-1-1	M2	3306	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
								1-1*-3-1	M2		
PxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	265	220	0-0-1-0	M2	3307	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
								0-0-3-0	M1		
PxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	268	220	1-1*-1-1	M1	3308	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
								1-1-3-1	M1		
PxBH(M)	TU6 TU38	1			CW9 CW10	263	219	3/1-1-1-1	M1	3309	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ

	КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.				(+13)								
3310	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	2ТОС		2.3+ 5.1+8 (+13)	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
3311	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	3О		2.2+ 5.1 (+13)	274	LQ0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22
3312	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	3F		2.1 (+13)	274	LQ0	E0	P203		MP9	T75	TP5
3313	ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	4.2	S2	II	4.2		LQ0	E2	P002 IBC08	B4	MP14	T3	TP33
3313	ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	4.2	S2	III	4.2		LQ0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3314	СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	9	M3	III	нет	207 633	LQ27	E1	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10		
3315	ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T8	I	6.1	250	LQ0	E5	P099		MP8 MP17		
3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	9	M11	II	9	251 340	LQ0	E0	P901				
3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	9	M11	III	9	251 340	LQ0	E0	P901				
3317	2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0	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 (+13)	23	LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	
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	E0	P099 IBC99		MP2		

	TE22 TE25 TA4 TT9 TM6				CW36			3/1-1-3-1	M1		КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
PxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	265	220	1-1-1-1	M2	3310	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
								1-1-3-1	M1		
RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	225	220	0-0-1-0	M2	3311	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
								0-0-3-0	M1		
RxBN	TU18 TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	223	218	3/0-0-1-0	M2	3312	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
								3/0-0-3-0	M1		
SGAV		2	W1			40	405	3/0-0-1-0	M3	3313	ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ
SGAV		3	W1			40	405	3/0-0-1-0	M3	3313	ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ
		3		VW3	CW31	90	902	-	-	3314	СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары
		1			CW13 CW28 CW31 CW47	66	616	1-1-1-1	-	3315	ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ЯДОВИТЫЙ
		2				90	906	-	-	3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ
		3				90	906	-	-	3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ
		1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	3317	2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%
PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10	268	208	1-1*-1-1	M1	3318	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака
								1-1*-3-1	M1		
		2	W1			40	404	3/0-0-1-0	-	3319	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%

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	E2	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		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
3321	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-II) (LSA II), неделяющийся или делящийся – освобожденный	7			7X	172 317 325 336	LQ0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1. 3		T5	TP4
3322	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-III) (LSA III), неделяющийся или делящийся – освобожденный	7			7X	172 317 325 336	LQ0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1. 3		T5	TP4
3323	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделяющийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА С	7			7X	172 317	LQ0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1. 3			
3324	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-II) (LSA II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E	172 326 336	LQ0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1. 3			
3325	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА- III) (LSA III), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E	172 326 336	LQ0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1. 3			
3326	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II) (SCO I или SCO-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E	172 336	LQ0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1. 3			
3327	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида	7			7X+7E	172 326	LQ0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1. 3			
3328	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА В(U)	7			7X+7E	172 337	LQ0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1. 3			
3329	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА В(M)	7			7X+7E	172 337	LQ0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1. 3			
3330	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА С	7			7X+7E	172	LQ0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1. 3			
3331	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ	7			7X+7E	172	LQ0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1. 3			

L4BN		2				80	809	-	-	3320	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%
L4BN		3				80	809	-	-	3320	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%
S2,65AN (+) L2,65CN(+)	TU36 TT7 TM7	0			CW33	70				3321	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-II) (LSA II), неделяющийся или делящийся – освобожденный
S2,65AN (+) L2,65CN(+)	TU36 TT7 TM7	0			CW33	70				3322	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-III) (LSA III), неделяющийся или делящийся – освобожденный
		0			CW33	70				3323	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделяющийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА С
		0			CW33	70				3324	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-II) (LSA II), ДЕЛЯЩИЙСЯ
		0			CW33	70				3325	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА- III) (LSA III), ДЕЛЯЩИЙСЯ
		0			CW33	70				3326	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II) (SCO I или SCO-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ
		0			CW33	70				3327	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида
		0			CW33	70				3328	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА В(U)
		0			CW33	70				3329	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА В(M)
		0			CW33	70				3330	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА С
		0			CW33	70				3331	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

3332	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделящийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА	7			7X	172 317	LQ0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
3333	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА	7			7X+7E	172	LQ0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1.3			
3334	Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.	9	M11	Не подпадает под действие Прил.2 к СМГС									
3335	Вещество твердое, перевозка которого по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.	9	M11	Не подпадает под действие Прил.2 к СМГС									
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3	F1	I	3	274	LQ3	E3	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)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	E2	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 640D	LQ4	E2	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	E1	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 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	
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 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	
3339	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B (Диформетана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% диформетана и 40% пентафторэтана)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	

		0			CW33	70				3332	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделящийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА
		0			CW33	70				3333	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА
Не подпадает под действие Прил.2 к СМГС										3334	Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.
Не подпадает под действие Прил.2 к СМГС										3335	Вещество твердое, перевозка которого по воздуху регулируется правилами, н.у.к.
L4BN		1				33	332	3/1-1*-1-1	M3	3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
L1,5BN		2				33	332	3/1-1*-1-1	M3	3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)
LGBF		3				33	332	3/1-1*-1-1	M3	3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
LGBF		3				30	332	3/1-1*-1-1	M3	3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0	M2	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)
								0-0-3-0	M1		
PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0	M2	3338	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A (Диформетана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% диформетана и 40% пентафторэтана)
								0-0-3-0	M1		
PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0	M2	3339	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B (Диформетана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% диформетана и 40% пентафторэтана)

	1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% диформетана и 70% пентафторэтана)												
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 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	
3341	ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	4.2	S2	II	4.2		LQ0	E2	P002 IBC06		MP14	T3	TP33
3341	ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	4.2	S2	III	4.2		LQ0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3342	КСАНТОГЕНАТЫ	4.2	S2	II	4.2		LQ0	E2	P002 IBC06		MP14	T3	TP33
3342	КСАНТОГЕНАТЫ	4.2	S2	III	4.2		LQ0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3343	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3	D		3	274 278	LQ0	E0	P099		MP2		
3344	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА (ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРАНИТРАТА ; ПЭТН) 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	E0	P099		MP2		
3345	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3345	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3345	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3346	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	LQ3	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
3346	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27

	TM6				CW36			0-0-3-0	M1		1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% диформетана и 70% пентафторэтана)
PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0	M2	3340	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407C (Диформетана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% диформетана и 25% пентафторэтана)
								0-0-3-0	M1		
SGAV		2	W1 W12			40	405	3/0-0-1-0	M3	3341	ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД
SGAV		3	W1			40	405	3/0-0-1-0	M3	3341	ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД
SGAV		2	W1 W12			40	405	3/0-0-1-0	M3	3342	КСАНТОГЕНАТЫ
SGAV		3	W1			40	405	3/0-0-1-0	M3	3342	КСАНТОГЕНАТЫ
		0				30/33	311	3/0-0-1-0	M3	3343	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%
		2	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	3344	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА (ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРАНИТРАТА ; ПЭТН) СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW48	66	613	-	M3	3345	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	3345	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	3345	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	3346	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	3346	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C

3347	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3347	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3347	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3348	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3348	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3348	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	LQ3	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27

L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	610	3/0-0-1-0	M3	3347	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	3/0-0-1-0	M3	3347	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	3/0-0-1-0	M3	3347	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	66	604	0-0-1-0	M3	3348	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	0-0-1-0	M3	3348	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	0-0-1-0	M3	3348	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW48	66	613	-	M3	3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW48	336	336	0-0-1-0	M3	3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW48	336	336	0-0-1-0	M3	3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C

3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3354	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2F		2.1 (+13)	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
3355	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2TF		2.3+ 2.1 (+13)	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)	
3356	ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	5.1	O3	II	5.1	284	LQ0	E0	P500		MP2		
3357	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3	D	II	3	274 288	LQ0	E0	P099		MP2		
3358	УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие воспламеняющийся неядовитый сжиженный газ	2	6F		2.1	291	LQ0	E0	P003	PP32	MP9		
3359	ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ	9	M11			302							
3360	Волокна растительного происхождения	4.1	F1	Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС за исключением специального положения CW54 раздела 7.5.11									

L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	610	0-0-1-0	M3	3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	0-0-1-0	M3	3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	0-0-1-0	M3	3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	66	604	0-0-1-0	M3	3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	0-0-1-0	M3	3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	60	604	0-0-1-0	M3	3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	218	3/0-0-1-0	M2	3354	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
								3/0-0-3-0	M1		
PxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	263	219	3/1-1-1-1	M2	3355	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
								3/1-1-3-1	M1		
		2			CW24	50	514	-	M3	3356	ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ
		2				33	311	3/0-0-1-0	M3	3357	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%
		2			CW9	23	218	-	-	3358	УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие воспламеняющийся неядовитый сжиженный газ
							909	-	-	3359	ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ
Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС за исключением специального положения CW54 раздела 7.5.11										3360	Волокна растительного происхождения

3361	ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	TC1	II	6.1+8	274	LQ0	E4	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27
3362	ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TFC	II	6.1+3+ 8	274	LQ0	E4	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27
3363	Вещества опасные в оборудовании или в приборах	9	M11	Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС (см.1.1.3.16)									
3364	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0	P406	PP24	MP2		
3365	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0	P406	PP24	MP2		
3366	ТРИНИТОТОЛУОЛ (ТНТ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0	P406	PP24	MP2		
3367	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0	P406	PP24	MP2		
3368	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0	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	E0	P406	PP24	MP2		
3370	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0	P406	PP78	MP2		
3371	2-МЕТИЛБУТАНАЛЬ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
3373	ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В	6.2	I4		6.2	319	LQ0	E0	P650			T1	TP1
3373	ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В (только материалы животного происхождения)	6.2	I4		6.2	319	LQ0	E0	P650			T1 BK1 BK2	TP1
3374	АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	2	2F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9		

L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	68	640	-	-	3361	ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	638	637	3/0-0-1-0	M3	3362	ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС (см.1.1.3.1б)										3363	Вещества опасные в оборудовании или в приборах
		1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	3364	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%
		1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	3365	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%
		1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	3366	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%
		1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	3367	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%
		1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	3368	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с массовой долей воды не менее 10%
		1	W1		CW13 CW28	46	404	3/0-0-1-0	-	3369	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%
		1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	3370	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%
LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	3371	2-МЕТИЛБУТАНАЛЬ
L4BH	TU15 TU37	-				606	623	-	-	3373	ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В
L4BH	TU15 TU37	-				606	623	-	-	3373	ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В (только материалы животного происхождения)
		2			CW9 CW10 CW36	239	204	3/0-0-3-0	M1	3374	АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ

3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкие	5.1	O1	II	5.1	309	LQ0	E2	P099 IBC99		MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32
3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердые	5.1	O2	II	5.1	309	LQ0	E2	P099 IBC99		MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32
3376	4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0	P406	PP26	MP2		
3377	НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33
3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
3379	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3	D	I	3	274 311	LQ0	E0	P099		MP2		
3380	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	4.1	D	I	4.1	274 311	LQ0	E0	P099		MP2		
3381	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	T1 или T4	I	6.1	274	LQ0	E5	P601		MP8 MP17	T22	TP2
3382	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	T1 или T4	I	6.1	274	LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T20	TP2
3383	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	TF1	I	6.1+3	274	LQ0	E5	P601		MP8 MP17	T22	TP2

LGAV(+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	2			CW24	50	505	0-0-1-0	-	3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкие
SGAV(+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	2			CW24	50	505	0-0-1-0	-	3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердые
		1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	3376	4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30%
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	3377	НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ
SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	-	3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ
SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	-	3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ
		1				33	328	3/1-1*-1-0	M3	3379	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
		1	W1			40	404	3/1-1*-1-0	M3	3380	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	623	1-1*-1-1	-	3381	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	623	1-1*-1-1	-	3382	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	636	3/0-0-1-0	-	3383	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀

3384	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	TF1	I	6.1+3	274	LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T20	TP2
3385	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	TW1	I	6.1+4. 3	274	LQ0	E5	P601		MP8 MP17	T22	TP2
3386	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	TW1	I	6.1+4. 3	274	LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T20	TP2
3387	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	TO1	I	6.1+5. 1	274	LQ0	E5	P601		MP8 MP17	T22	TP2
3388	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	TO1	I	6.1+5. 1	274	LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T20	TP2
3389	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	TC1 или TC3	I	6.1+8	274	LQ0	E5	P601		MP8 MP17	T22	TP2
3390	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	TC1 или TC3	I	6.1+8	274	LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T20	TP2
3391	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ТВЕРДОЕ	4.2	S5	I	4.2	274	LQ0	E0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33
3392	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ЖИДКОЕ	4.2	S5	I	4.2	274	LQ0	E0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7

L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	636	3/0-0-1-0	-	3384	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	623	651	0-0-1-0	-	3385	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	623	651	0-0-1-0	-	3386	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	665	655	1-1*-1-1	-	3387	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	665	655	1-1*-1-1	-	3388	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	668	640	1-1*-1-1	-	3389	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	668	640	1-1*-1-1	-	3390	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀
L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	0	W1			43	415	3/0-0-1-0	-	3391	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ТВЕРДОЕ
L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	0	W1			333	424	3/0-0-1-0	-	3392	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ЖИДКОЕ

3393	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ	4.2	SW	I	4.2+4. 3	274	LQ0	E0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33
3394	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ	4.2	SW	I	4.2+4. 3	274	LQ0	E0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7
3395	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ	4.3	W2	I	4.3	274	LQ0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3395	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ	4.3	W2	II	4.3	274	LQ11	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
3395	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ	4.3	W2	III	4.3	274	LQ12	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33
3396	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	4.3	WF2	I	4.3+4. 1	274	LQ0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3396	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	4.3	WF2	II	4.3+4. 1	274	LQ11	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
3396	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	4.3	WF2	III	4.3+4. 1	274	LQ12	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33
3397	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	4.3	WS	I	4.3+4. 2	274	LQ0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3397	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	4.3	WS	II	4.3+4. 2	274	LQ11	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
3397	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	4.3	WS	III	4.3+4. 2	274	LQ12	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33

L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	0	W1			X432	419	3/0-0-1-0	-	3393	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ
L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	0	W1			X333	419	3/0-0-1-0	-	3394	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ
S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	1	W1		CW23	X423	421	0-0-1-0	-	3395	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	2	W1		CW23	423	421	0-0-1-0	-	3395	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	3	W1		CW23	423	421	0-0-1-0	-	3395	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ
S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1		CW23	X423	409	3/0-0-1-0	-	3396	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	423	409	3/0-0-1-0	-	3396	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	423	409	3/0-0-1-0	-	3396	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ
S10AN L10DH	TU14 TU38 TE21 TE22 TM2	1	W1		CW23	X423	419	0-0-1-0	-	3397	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ
SGAN L4DH		2	W1		CW23	423	419	0-0-1-0	-	3397	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ
SGAN L4DH		3	W1		CW23	423	419	0-0-1-0	-	3397	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ

3398	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ	4.3	W1	I	4.3	274	LQ0	E0	P402		MP2	T13	TP2 TP7
3398	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ	4.3	W1	II	4.3	274	LQ10	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7
3398	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ	4.3	W1	III	4.3	274	LQ13	E1	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7
3399	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ЖИДКОЕ	4.3	WF1	I	4.3 +3	274	LQ0	E0	P402		MP2	T13	TP2 TP7
3399	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ЖИДКОЕ	4.3	WF1	II	4.3 +3	274	LQ10	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7
3399	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ЖИДКОЕ	4.3	WF1	III	4.3 +3	274	LQ13	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7
3400	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	4.2	S5	II	4.2	274	LQ18	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3400	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	4.2	S5	III	4.2	274	LQ11	E1	P002 IBC08		MP14	T1	TP33
3401	АМАЛЬГАММА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ	4.3	W2	I	4.3	182 274	LQ0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3402	АМАЛЬГАММА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ	4.3	W2	I	4.3	183 274 506	LQ0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3403	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3404	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3405	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	II	5.1+6. 1		LQ10	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3405	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	III	5.1+6. 1		LQ13	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1
3406	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	II	5.1+6. 1		LQ10	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1

L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1		CW23	X323	409	3/0-0-1-0	-	3398	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ
L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	323	409	3/0-0-1-0	-	3398	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ
L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	323	409	3/0-0-1-0	-	3398	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ
L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1		CW23	X323	407	3/0-0-1-0	-	3399	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ЖИДКОЕ
L4DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	0	W1		CW23	323	407	3/0-0-1-0	-	3399	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ЖИДКОЕ
L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	323	407	3/0-0-1-0	-	3399	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ЖИДКОЕ
SGAN L4BN		2	W1 W12			40	415	3/0-0-1-0	-	3400	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ
SGAN L4BN		3	W1			40	415	3/0-0-1-0	-	3400	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23	X423	421	0-0-1-0	M3	3401	АМАЛЬГАММА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23	X423	421	0-0-1-0	M3	3402	АМАЛЬГАММА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23	X423	409	0-0-1-0	M3	3403	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23	X423	409	3/0-0-1-0	M3	3404	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ
L4BN	TU3	2			CW24 CW28	56	512	-	M3	3405	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР
LGBV	TU3	3			CW24 CW28	56	512	-	M3	3405	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР
L4BN	TU3	2			CW24 CW28	56	512	-	M3	3406	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР

3406	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	III	5.1+6.1		LQ13	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1
3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР	5.1	O1	II	5.1		LQ10	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР	5.1	O1	III	5.1		LQ13	E1	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3408	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	II	5.1+6.1		LQ10	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3408	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	III	5.1+6.1		LQ13	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1
3409	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3410	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
3411	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3411	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 85%	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 5%, но менее 10%	8	C3	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	I	6.1		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	I	6.1		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3415	НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1

LGBV	TU3	3			CW24 CW28	56	512	-	M3	3406	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР
L4BN	TU3	2			CW24	50	501	-	M3	3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР
LGBV	TU3	3			CW24	50	501	-	M3	3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР
L4BN	TU3	2			CW24 CW28	56	512	-	M3	3408	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР
LGBV	TU3	3			CW24 CW28	56	512	-	M3	3408	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	616	-	-	3409	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	616	-	M3	3410	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО- ХЛОРИДА РАСТВОР
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	3411	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	3411	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР
L4BN		2				80	803	0-0-1-0	M3	3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 85%
L4BN		3				80	803	0-0-1-0	M3	3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 5%, но менее 10%
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW47	66	630	0-0-3-0	M1	3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW47	60	630	0-0-3-0	M1	3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW47	60	630	0-0-3-0	M1	3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW47	66	630	0-0-3-0	M1	3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW47	60	630	0-0-3-0	M1	3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW47	60	630	0-0-3-0	M1	3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	3415	НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР

3416	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3417	КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3418	2,4-ТОЛУИЛЕН- ДИАМИНА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3419	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ - КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	8	C4	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3420	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ - КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	8	C4	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3421	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	8	CT1	II	8+ 6.1		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3421	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	8	CT1	III	8+ 6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
3422	КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3423	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ	8	C8	II	8		LQ24	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3424	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3424	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
3425	КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ, ТВЕРДАЯ	8	C4	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3426	АКРИЛАМИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3427	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3428	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ- ИЗОЦИАНАТ, ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3429	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3430	КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3431	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3432	ПОЛИХЛОРДИФЕ-НИЛЫ, ТВЕРДЫЕ	9	M2	II	9	305	LQ25	E2	P906 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	616	0-0-1-0	-	3416	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	605	-	-	3417	КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	3418	2,4-ТОЛУИЛЕН- ДИАМИНА РАСТВОР
SGAN L4BN		2	W11			80	803	-	M3	3419	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ - КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ
SGAN L4BN		2	W11			80	803	-	M3	3420	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ - КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ
L4DH	TU14 TE17 TE21 TT4	2			CW13 CW28	86	801	-	M3	3421	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР
L4DH	TU14 TE21	3			CW13 CW28	86	801	-	M3	3421	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	3422	КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР
SGAN L4BN		2	W11			80	807	-	M3	3423	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	3424	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	3424	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР
SGAN L4BN		2	W11			80	803	-	M3	3425	КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ, ТВЕРДАЯ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	3426	АКРИЛАМИДА РАСТВОР
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	616	-	M3	3427	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	609	-	-	3428	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ- ИЗОЦИАНАТ, ТВЕРДЫЙ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	616	-	M3	3429	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	616	-	-	3430	КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	3431	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ
S4AH L4BH	TU15	0	W11	VW15	CW13 CW28 CW31	90	904	-	-	3432	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ

3434	НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3436	ГЕКСАФТОРАЦЕТОГИДРАТ, ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3437	ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3438	СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛО- ВЫЙ, ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3439	НИТРИЛЫ, ЯДОВИТЫЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3439	НИТРИЛЫ, ЯДОВИТЫЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3439	НИТРИЛЫ, ЯДОВИТЫЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3440	СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	274 563	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3440	СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	274 563	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3440	СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	274 563	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3441	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3442	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3443	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3444	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3445	НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3446	НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3447	НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	3434	НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	625	-	-	3436	ГЕКСАФТОРАЦЕТОГИДРАТ, ТВЕРДЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	616	-	-	3437	ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	3438	СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛО- ВЫЙ, ТВЕРДЫЙ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	66	632	1-1*-1-1	M3	3439	НИТРИЛЫ, ЯДОВИТЫЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	1	W11		CW13 CW28 CW31	60	632	1-1*-1-1	M3	3439	НИТРИЛЫ, ЯДОВИТЫЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	632	1-1*-1-1	M3	3439	НИТРИЛЫ, ЯДОВИТЫЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	630	1-1*-1-1	-	3440	СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	630	1-1*-1-1	-	3440	СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	630	1-1*-1-1	-	3440	СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	3441	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	3442	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	3443	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	620	-	-	3444	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ
SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	620	-	-	3445	НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	3446	НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	3447	НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ

3448	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	E5	P002		MP18	T6	TP33
3448	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3449	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	I	6.1	138	LQ0	E5	P002		MP18	T6	TP33
3450	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	6.1	T3	I	6.1		LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3451	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3452	КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3453	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	8	C2	III	8		LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3454	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3455	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	TC2	II	6.1+8		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3456	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	8	C2	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3457	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3458	НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3459	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3460	Н-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	210 274	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	210 274	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	210 274	LQ9	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
3463	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	634	0-0-1-0	-	3448	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	634	0-0-1-0	-	3448	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU15 TU38 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	616	1-1*-1-1	-	3449	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ
S10AH L10CH	TU15 TU38 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	66	617	1-1*-1-1	-	3450	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	616	-	-	3451	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	3452	КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ
SGAV L4BN		3		VW9		80	806	-	-	3453	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	3454	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	68	608	-	-	3455	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ
SGAN L4BN		2	W11			X80	806	-	M3	3456	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	616	-	M3	3457	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	616	-	M3	3458	НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	3459	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	3460	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ
S10AH L10CH	TU15 TU38 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	66	623	1-1*-1-1	-	3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	623	1-1*-1-1	-	3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	623	1-1*-1-1	-	3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
L4NB		2				83	803	0-0-1-0	M3	3463	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%

3464	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3464	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3464	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3465	СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3465	СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3465	СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3467	СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3467	СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3467	СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3468	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛОГИДРИДОВ или ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, УПАКОВАННОЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ	2	1F		2.1	321	LQ0	E0	P099		MP9		

S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	66	630	1-1*-1-1	-	3464	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	630	1-1*-1-1	-	3464	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	630	1-1*-1-1	-	3464	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	66	630	1-1*-1-1	-	3465	СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	630	1-1*-1-1	-	3465	СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	630	1-1*-1-1	-	3465	СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	66	630	1-1*-1-1	-	3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	630	1-1*-1-1	-	3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	630	1-1*-1-1	-	3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	66	630	1-1*-1-1	-	3467	СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	630	1-1*-1-1	-	3467	СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	630	1-1*-1-1	-	3467	СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
		2			CW9 CW10 CW36	23	204	3/0-0-1-0	M2	3468	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛОГИДРИДОВ или ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, УПАКОВАННОЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ

3469	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель и разбавитель краски)	3	FC	I	3+8	163	LQ3	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP27
3469	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель и разбавитель краски)	3	FC	II	3+8	163	LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP8 TP28
3469	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель и разбавитель краски)	3	FC	III	3+8	163	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3470	КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, (включая растворитель и разбавитель краски)	8	CF1	II	8+3	163	LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP8 TP28
3471	ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3471	ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	8	CT1	III	8+6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
3472	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ	8	C3	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1

L10CH	TU14 TU38 TE21 TE22	1				338	328	3/0-0-1-0	M3	3469	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель и разбавитель краски)
L4BH		2				338	328	3/0-0-1-0	M3	3469	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель и разбавитель краски)
L4BN		3				38	328	3/0-0-1-0	M3	3469	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель и разбавитель краски)
L4BN		2				83	825	0-0-1-0	M3	3470	КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, (включая растворитель и разбавитель краски)
L4DH	TU14 TE17 TE21 TT4	2			CW13 CW28	86	801	0-0-1-0	M3	3471	ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.
L4DH	TU14 TE21	3			CW13 CW28	86	801	0-0-1-0	M3	3471	ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.
L4BN		3				80	803	0-0-1-0	M3	3472	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ

3473	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости	3	F1		3	328	LQ13	E0	P004				
3474	1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ, БЕЗВОДНЫЙ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0	P406	PP48	MP2		
3475	ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ или ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МОТОРНОГО СМЕСЬ или ЭТАНОЛА И ПЕТРОЛА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%	3	F1	II	3	333	LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
3476	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие	4.3	W3		4.3	328 334	LQ10 LQ11	E0	P004				
3477	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие	8	C11		8	328 334	LQ12 LQ13	E0	P004				
3478	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие	2	6F		2.1	328 338	LQ1	E0	P004				
3479	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие	2	6F		2.1	328 339	LQ1	E0	P004				
3480	БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ (включая батареи ионо-литиевые полимерные)	9	M4	II	9	188 230 310 636	LQ0	E0	P903 P903a P903b				
3481	БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи ионо-литиевые полимерные)	9	M4	II	9	188 230 636	LQ0	E0	P903 P903a P903b				

		3			30	335	3/0-0-1-0	-	3473	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости
		1	W1		40				3474	1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ, БЕЗВОДНЫЙ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 20%
LGBF		2			33				3475	ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ или ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МОТОРНОГО СМЕСЬ или ЭТАНОЛА И ПЕТРОЛА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%
		3	W1		CW23	423			3476	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие
		3				80			3477	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие
		2			CW9 CW12	23			3478	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие
		2			CW9 CW12	23			3479	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие
		2				90			3480	БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ (включая батареи ионо-литиевые полимерные)
		2				90			3481	БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи ионо-литиевые полимерные)