

Приложение №1

К приказу «Об утверждении перечня грузов, запрещенных к перемещению и хранению на объектах ООО «Логистическая компания «Один пояс и один путь» № 38-О от «14» июня 2025г.

Перечень

грузов, запрещенных к перемещению и хранению на объектах логистики

Описание	№ ООН	Класс	Код	№ опасности	Группа упаковки	Трансп. категория
АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%	0004	1	1.1D			1
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0005	1	1.1F			1
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0006	1	1.1E			1
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0007	1	1.2F			1
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0009	1	1.2G			1
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0010	1	1.3G			1
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	0012	1	1.4S			4
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	0012	1	1.4S			4
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0014	1	1.4S			4
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0014	1	1.4S			4
ПАТРОНЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ ХОЛОСТЫЕ	0014	1	1.4S			4
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0015	1	1.2G			1
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества	0015	1	1.2G			1
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие токсичные при вдыхании вещества	0015	1	1.2G			1
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0016	1	1.3G			1
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества	0016	1	1.3G			1
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие токсичные при вдыхании вещества	0016	1	1.3G			1
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0018	1	1.2G			1
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0019	1	1.3G			1

БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0020	1	1.2K		
БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0021	1	1.3K		
ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) гранулированный или в порошке	0027	1	1.1D		1
ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ	0028	1	1.1D		1
ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ	0028	1	1.1D		1
ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0029	1	1.1B		1
ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0030	1	1.1B		1
БОМБЫ с разрывным зарядом	0033	1	1.1F		1
БОМБЫ с разрывным зарядом	0034	1	1.1D		1
БОМБЫ с разрывным зарядом	0035	1	1.2D		1
ФОТОАВИАБОМБЫ	0037	1	1.1F		1
ФОТОАВИАБОМБЫ	0038	1	1.1D		1
ФОТОАВИАБОМБЫ	0039	1	1.2G		1
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	0042	1	1.1D		1
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые	0043	1	1.1D		1
КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0044	1	1.4S		4
ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ	0048	1	1.1D		1
ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	0049	1	1.1G		1
ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	0050	1	1.3G		1
ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	0054	1	1.3G		1
ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	0055	1	1.4S		4
БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	0056	1	1.1D		1
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	0059	1	1.1D		1
ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0060	1	1.1D		1
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	0065	1	1.1D		1
ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	0066	1	1.4G		2
РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0070	1	1.4S		4
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ, RDX) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0072	1	1.1D		1
ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0073	1	1.1B		1
ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0074	1	1.1A		0

ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%	0075	1	1.1D		1
ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0076		1.1D		1
ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	0077	1	1.3C		1
ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0078	1	1.1D		1
ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН (ДИПИКРИЛАМИН, ГЕКСИЛ)	0079	1	1.1D		1
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП А	0081	1	1.1D		1
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	0082	1	1.1D		1
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП С	0083	1	1.1D		1
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП D	0084	1	1.1D		1
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	0092	1	1.3G		1
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0093	1	1.3G		1
ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	0094	1	1.1G		1
ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора	0099	1	1.1D		1
ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТонирующий	0101	1	1.3G		1
ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТонирующий в металлической оболочке	0102	1	1.2D		1
ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке	0103	1	1.4G		2
ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТонирующий СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	0104	1	1.4D		2
ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	0105	1	1.4S		4
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	0106	1	1.1B		1
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	0107	1	1.2B		1
ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0110	1	1.4S		4
ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНОГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	0113	1	1.1A		0
ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНОГУАНИЛТЕТРАЗЕН (ТЕТРАЗЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	0114	1	1.1A		0
ГЕКСОЛИТ (ГЕКСОТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1	1.1D		1
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0121	1	1.1G		1
СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	0124	1	1.1D		1
СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0129	1	1.1A		0
СВИНЦА СТИФНАТ (СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0130	1	1.1A		0
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	0131	1	1.4S		4
СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ, НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО	0132	1	1.3C		1

РЯДА, Н.У.К.					
МАННИТГЕКСАНИТРАТ (НИТРОМАННИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0133	1	1.1D		1
РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0135	1	1.1A		0
МИНЫ с разрывным зарядом	0136	1	1.1F		1
МИНЫ с разрывным зарядом	0137	1	1.1D		1
МИНЫ с разрывным зарядом	0138	1	1.2D		1
НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%	0143	1	1.1D		1
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с массовой долей нитроглицерина более 1%, но не более 10%	0144	1	1.1D		1
НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0146	1	1.1D		1
НИТРОМОЧЕВИНА	0147	1	1.1D		1
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	0150	1	1.1D		1
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15%	0150	1	1.1D		1
ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0151	1	1.1D		1
ТРИНИТРОАНИЛИН (ПИКРАМИД)	0153	1	1.1D		1
ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0154	1	1.1D		1
ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД)	0155	1	1.1D		1
ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	0159	1	1.3C		1
ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	0160	1	1.1C		1
ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	0161	1	1.3C		1
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0167	1	1.1F		1
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0168	1	1.1D		1
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0169	1	1.2D		1
БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0171	1	1.2G		1
УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0173	1	1.4S		4
ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0174	1	1.4S		4
РАКЕТЫ с разрывным зарядом	0180	1	1.1F		1
РАКЕТЫ с разрывным зарядом	0181	1	1.1E		1

РАКЕТЫ с разрывным зарядом	0182	1	1.2E		1
РАКЕТЫ с инертной головкой	0183	1	1.3C		1
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0186	1	1.3C		1
ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ	0190	1			0
УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	0191	1	1.4G		2
ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0192	1	1.1G		1
ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0193	1	1.4S		4
СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	0194	1	1.1G		1
СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	0195	1	1.3G		1
СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0196	1	1.1G		1
СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0197	1	1.4G		2
СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0204	1	1.2F		1
ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	0207	1	1.1D		1
ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛНИТРАМИН (ТЕТРИЛ)	0208	1	1.1D		1
ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0209	1	1.1D		1
ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0212	1	1.3G		1
ТРИНИТРОАНИЗОЛ	0213	1	1.1D		1
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0214	1	1.1D		1
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	0215	1	1.1D		1
ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	0216	1	1.1D		1
ТРИНИТРОНАФТАЛИН	0217	1	1.1D		1
ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	0218	1	1.1D		1
ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	0219	1	1.1D		1
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0220	1	1.1D		1
БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом	0221	1	1.1D		1
АММОНИЯ НИТРАТ	0222	1	1.1D		1
БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	0224	1	1.1A		0
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	0225	1	1.1B		1
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (НМХ; ОКТОГЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0226	1	1.1D		1
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0234	1	1.3C		1
НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0235	1	1.3C		1
ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0236	1	1.3C		1
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0237	1	1.4D		2

РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	0238	1	1.2G		1
РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	0240	1	1.3G		1
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е	0241	1	1.1D		1
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	0242	1	1.3C		1
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0243	1	1.2H		1
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0244	1	1.3H		1
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0245	1	1.2H		1
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0246	1	1.3H		1
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0247	1	1.3J		1
УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0248	1	1.2L		0
УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0249	1	1.3L		0
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	0250	1	1.3L		0
БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0254	1	1.3G		1
ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0255	1	1.4B		2
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	0257	1	1.4B		2
ОКТОЛИТ (ОКТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1	1.1D		1
ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0267	1	1.4B		2
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	0268	1	1.2B		1
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	0271	1	1.1C		1
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	0272	1	1.3C		1
ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	0275	1	1.3C		1
ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	0276	1	1.4C		2
ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	0277	1	1.3C		1
ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	0278	1	1.4C		2
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	0279	1	1.1C		1
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0280	1	1.1C		1
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0281	1	1.2C		1
НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0282	1	1.1D		1
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	0283	1	1.2D		1

ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0284	1	1.1D		1
ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0285	1	1.2D		1
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	0286	1	1.1D		1
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	0287	1	1.2D		1
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0288	1	1.1D		1
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	0289	1	1.4D		2
ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	0290	1	1.1D		1
БОМБЫ с разрывным зарядом	0291	1	1.2F		1
ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0292	1	1.1F		1
ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0293	1	1.2F		1
МИНЫ С РАЗРЫВНЫМ ЗАРЯДОМ	0294	1	1.2F		1
РАКЕТЫ с разрывным зарядом	0295	1	1.2F		1
СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0296	1	1.1F		1
БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0297	1	1.4G		2
ФОТОАВИАБОМБЫ	0299	1	1.3G		1
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0300	1	1.4G		2
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0301	1	1.4G		2
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или мета-тельным зарядом	0303	1	1.4G		2
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или мета-тельным зарядом, содержащие коррозионные вещества	0303	1	1.4G		2
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или мета-тельным зарядом, содержащие токсичные при вдыхании вещества	0303	1	1.4G		2
ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	0305	1	1.3G		1
ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0306	1	1.4G		2
ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	0312	1	1.4G		2
СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0313	1	1.2G		1
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0314	1	1.2G		1
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0315	1	1.3G		1
ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	0316	1	1.3G		1
ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	0317	1	1.4G		2
ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0318	1	1.3G		1
ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	0319	1	1.3G		1
ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	0320	1	1.4G		2

ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0321	1	1.2E		1
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	0322	1	1.2L		0
ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	0323	1	1.4S		4
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0324	1	1.2F		1
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0325	1	1.4G		2
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0326	1	1.1C		1
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0327	1	1.3C		1
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0327	1	1.3C		1
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	0328	1	1.2C		1
ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	0329	1	1.1E		1
ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	0330	1	1.1F		1
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	0331	1	1.5D	1.5D	1
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е	0332	1	1.5D	1.5D	1
СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0333	1	1.1G		1
СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0334	1	1.2G		1
СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0335	1	1.3G		1
СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0336	1	1.4G		2
СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0337	1	1.4S		4
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0338	1	1.4C		2
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0338	1	1.4C		2
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	0339	1	1.4C		2
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	0339	1	1.4C		2
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	0340	1	1.1D		1
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%	0341	1	1.1D		1
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%	0342	1	1.3C		1
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%	0343	1	1.3C		1
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0344	1	1.4D		2
СНАРЯДЫ инертные с трассером	0345	1	1.4S		4
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0346	1	1.2D		1
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0347	1	1.4D		2
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0348	1	1.4F		2
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0349	1	1.4S		4
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0350	1	1.4B		2

ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0351	1	1.4C		2
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0352	1	1.4D		2
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0353	1	1.4G		2
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0354	1	1.1L		0
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0355	1	1.2L		0
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0356	1	1.3L		0
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0357	1	1.1L		0
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0358	1	1.2L		0
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0359	1	1.3L		0
СБОРКИ ДЕТОНАТОРОВ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0360	1	1.1B		1
СБОРКИ ДЕТОНАТОРОВ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0361	1	1.4B		2
БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	0362	1	1.4G		2
БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	0363	1	1.4G		2
ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0364	1	1.2B		1
ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0365	1	1.4B		2
ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0366	1	1.4S		4
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	0367	1	1.4S		4
ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	0368	1	1.4S		4
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	0369	1	1.1F		1
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	0370	1	1.4D		2
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	0371	1	1.4F		2
ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0372	1	1.2G		1
УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	0373	1	1.4S		4
СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0374	1	1.1D		1
СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0375	1	1.2D		1
ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	0376	1	1.4S		4
КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0377	1	1.1B		1
КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0378	1	1.4B		2
ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	0379	1	1.4C		2
ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	0380	1	1.2L		0
ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	0381	1	1.2C		1
ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	0382	1	1.2B		1
ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	0383	1	1.4B		2
ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	0384	1	1.4S		4
5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	0385	1	1.1D		1

КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	0386	1	1.1D		1
ТРИНИТРОФТОРЕНОН	0387	1	1.1D		1
ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ	0388	1	1.1D		1
ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	0388	1	1.1D		1
ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	0389	1	1.1D		1
ТРИТОНАЛ	0390	1	1.1D		1
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА (ГЕКСОГЕНА; ЦИКЛОНИТА; RDX) И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА (НМХ; ОКТОГЕН) СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15%	0391	1	1.1D		1
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%	0391	1	1.1D		1
ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	0392	1	1.1D		1
ГЕКСАТОНАЛ	0393	1	1.1D		1
ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0394	1	1.1D		1
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	0395	1	1.2J		1
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	0396	1	1.3J		1
РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	0397	1	1.1J		1
РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	0398	1	1.2J		1
БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	0399	1	1.1J		1
БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	0400	1	1.2J		1
ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0401	1	1.1D		1
АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	0402	1	1.1D		1
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0403	1	1.4G		2
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0404	1	1.4S		4
ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	0405	1	1.4S		4
ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ	0406	1	1.3C		1
КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	0407	1	1.4C		2
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	0408	1	1.1D		1
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	0409	1	1.2D		1
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	0410	1	1.4D		2
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРОЛТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) с массовой долей парафина не менее 7%	0411	1	1.1D		1
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0412	1	1.4E		2

ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0413	1	1.2C		1
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	0414	1	1.2C		1
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	0415	1	1.2C		1
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	0417	1	1.3C		1
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	0417	1	1.3C		1
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	0418	1	1.1G		1
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	0419	1	1.2G		1
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0420	1	1.1G		1
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0421	1	1.2G		1
СНАРЯДЫ инертные с трассером	0424	1	1.3G		1
СНАРЯДЫ инертные с трассером	0425	1	1.4G		2
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0426	1	1.2F		1
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0427	1	1.4F		2
ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0428	1	1.1G		1
ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0429	1	1.2G		1
ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0430	1	1.3G		1
ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0431	1	1.4G		2
ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0432	1	1.4S		4
ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей спирта не менее 17%	0433	1	1.1C		1
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0434	1	1.2G		1
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0435	1	1.4G		2
РАКЕТЫ с вышибным зарядом	0436	1	1.2C		1
РАКЕТЫ с вышибным зарядом	0437	1	1.3C		1
РАКЕТЫ с вышибным зарядом	0438	1	1.4C		2
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	0439	1	1.2D		1
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	0440	1	1.4D		2
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	0441	1	1.4S		4
ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	0442	1	1.1D		1
ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	0443	1	1.2D		1
ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	0444	1	1.4D		2
ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	0445	1	1.4S		4
ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	0446	1	1.4C		2
ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	0447	1	1.3C		1
КИСЛОТА 5-МЕРКАПТОТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	0448	1	1.4C		2

ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	0449	1	1.1J		1
ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	0450	1	1.3J		1
ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	0451	1	1.1D		1
ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0452	1	1.4G		2
РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	0453	1	1.4G		2
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0454	1	1.4S		4
ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0455	1	1.4S		4
ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0456	1	1.4S		4
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	0457	1	1.1D		1
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	0458	1	1.2D		1
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	0459	1	1.4D		2
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	0460	1	1.4S		4
ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	0461	1	1.1B		1
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	0462	1	1.1C		1
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	0463	1	1.1D		1
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	0464	1	1.1E		1
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	0465	1	1.1F		1
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	0466	1	1.2C		1
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	0467	1	1.2D		1
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	0468	1	1.2E		1
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	0469	1	1.2F		1
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	0470	1	1.3C		1
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	0471	1	1.4E		2
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	0472	1	1.4F		2
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	0473	1	1.1A		0
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	0474	1	1.1C		1
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	0475	1	1.1D		1
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	0476	1	1.1G		1
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	0477	1	1.3C		1
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	0478	1	1.3G		1
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	0479	1	1.4C		2
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	0480	1	1.4D		2
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	0481	1	1.4S		4
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ), Н.У.К.	0482	1	1.5D		1

ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН; ЦИКЛОНИТ; RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	0483	1	1.1D			1
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН; НМХ) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	0484	1	1.1D			1
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0485	1	1.4G			2
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ)	0486	1	1.6N			2
СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0487	1	1.3G			1
БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	0488	1	1.3G			1
ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ (ДИНГУ)	0489	1	1.1D			1
НИТРОТРИАЗОЛОН (НТО)	0490	1	1.1D			1
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	0491	1	1.4C			2
ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0492	1	1.3G			1
ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0493	1	1.4G			2
СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	0494	1	1.4D			2
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	0495	1	1.3C			1
ОКТОНАЛ	0496	1	1.1D			1
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	0497	1	1.1C			1
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	0498	1	1.1C			1
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	0499	1	1.3C			1
СБОРКИ ДЕТОНАТОРОВ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0500	1	1.4S			4
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	0501	1	1.4C			2
РАКЕТЫ с инертной головкой	0502	1	1.2C			1
УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0503	1	1.4G			2
1Н-ТЕТРАЗОЛ	0504	1	1.1D			1
СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	0505	1	1.4G			2
СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	0506	1	1.4S			4
СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0507	1	1.4S			4
1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ БЕЗВОДНЫЙ, сухой или увлажненный, с массовой долей воды менее 20%	0508	1	1.3C			1
ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	0509	1	1.4C			2
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0510	1	1.4C			2
АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	1001	2	4F	239		2
ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	1002	2	1A	20		3
ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1003	2	3O	225		3
АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	1005	2	2TC	268		1

АРГОН СЖАТЫЙ	1006	2	1A	20	3
БОРА ТРИФТОРИД	1008	2	2TC	268	1
БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)	1009	2	2A	20	3
БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	1010	2	2F	239	2
БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющие при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2	2F	239	2
БУТАН	1011	2	2F	23	2
БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ	1012	2	2F	23	2
1-БУТИЛЕН	1012	2	2F	23	2
цис-2-БУТИЛЕН	1012	2	2F	23	2
транс-2-БУТИЛЕН	1012	2	2F	23	2
УГЛЕРОДА ДИОКСИД	1013	2	2A	20	3
УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	1016	2	1TF	263	1
ХЛОР	1017	2	2TO C	265	1
ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)	1018	2	2A	20	3
ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)	1020	2	2A	20	3
1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)	1021	2	2A	20	3
ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)	1022	2	2A	20	3
ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	1023	2	1TF	263	1
ЦИАН	1026	2	2TF	263	1
ЦИКЛОПРОПАН	1027	2	2F	23	2
ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)	1028	2	2A	20	3
ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)	1029	2	2A	20	3
1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)	1030	2	2F	23	2
ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1032	2	2F	23	2
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	1033	2	2F	23	2
ЭТАН	1035	2	2F	23	2
ЭТИЛАМИН	1036	2	2F	23	2
ЭТИЛХЛОРИД	1037	2	2F	23	2
ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1038	2	3F	223	2
ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	1039	2	2F	23	2
ЭТИЛЕНА ОКСИД	1040	2	2TF	263	1
ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C	1040	2	2TF	263	1

ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	1041	2	2F	239		2
УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак	1043	2	4A			
ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	1044	2	6A			3
ФТОР СЖАТЫЙ	1045	2	1TO C			1
ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	1046	2	1A	20		3
ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1048	2	2TC	268		1
ВОДОРОД СЖАТЫЙ	1049	2	1F	23		2
ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1050	2	2TC	268		1
ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	1051	43106	TF1		I	0
ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1052	8	CT1	886	I	1
СЕРОВОДОРОД	1053	2	2TF	263		1
ИЗОБУТИЛЕН	1055	2	2F	23		2
КРИПТОН СЖАТЫЙ	1056	2	1A	20		3
ЗАЖИГАЛКИ	1057	2	6F			2
БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	2	6F			2
ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	1058	2	2A	20		3
МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь P1 или смесь P2	1060	2	2F	239		2
МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1061	2	2F	23		2
МЕТИЛ БРОБИД, с содержанием не более 2% хлорпикрина	1062	2	2T	26		1
МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)	1063	2	2F	23		2
МЕТИЛМЕРКАПТАН	1064	2	2TF	263		1
НЕОН СЖАТЫЙ	1065	2	1A	20		3
АЗОТ СЖАТЫЙ	1066	2	1A	20		3
ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)	1067	2	2TO C	265		1
НИТРОЗИЛХЛОРИД	1069	2	2TC			1
АЗОТА ГЕМИОКСИД	1070	2	2O	25		3
ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	1071	2	1TF	263		1
КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	1072	2	1O	25		3
КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1073	2	3O	225		3
ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	1075	2	2F	23		2
ФОСГЕН	1076	2	2TC	268		1
ПРОПИЛЕН	1077	2	2F	23		2

ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3	1078	2	2A	20		3
СЕРЫ ДИОКСИД	1079	2	2TC	268		1
СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	1080	2	2A	20		3
ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1081	2	2F	239		2
ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1113)	1082	2	2TF	263		1
ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1083	2	2F	23		2
ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1085	2	2F	239		2
ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1086	2	2F	239		2
ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1087	2	2F	239		2
АЦЕТАЛЬ	1088	3	F1	33	II	2
АЦЕТАЛЬДЕГИД	1089	3	F1	33	I	1
АЦЕТОН	1090	3	F1	33	II	2
МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	1091	3	F1	33	II	2
АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1092	43106	TF1	663	I	1
АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1093	3	FT1	336	I	1
СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	1098	43106	TF1	663	I	1
АЛЛИЛБРОМИД	1099	3	FT1	336	I	1
АЛЛИЛХЛОРИД	1100	3	FT1	336	I	1
АМИЛАЦЕТАТЫ	1104	3	F1	30	III	3
ПЕНТАНОЛЫ	1105	3	F1	33	II	2
ПЕНТАНОЛЫ	1105	3	F1	30	III	3
АМИЛАМИН	1106	3	FC	338	II	2
АМИЛАМИН	1106	3	FC	38	III	3
АМИЛХЛОРИД	1107	3	F1	33	II	2
1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)	1108	3	F1	33	I	1
АМИЛФОРМИАТЫ	1109	3	F1	30	III	3
н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	1110	3	F1	30	III	3
АМИЛМЕРКАПТАН	1111	3	F1	33	II	2
АМИЛНИТРАТ	1112	3	F1	30	III	3
АМИЛНИТРИТ	1113	3	F1	33	II	2
БЕНЗОЛ	1114	3	F1	33	II	2
БУТАНОЛЫ	1120	3	F1	33	II	2
БУТАНОЛЫ	1120	3	F1	30	III	3
БУТИЛАЦЕТАТЫ	1123	3	F1	33	II	2
БУТИЛАЦЕТАТЫ	1123	3	F1	30	III	3

н-БУТИЛАМИН	1125	3	FC	338	II	2
1-БРОМБУТАН	1126	3	F1	33	II	2
ХЛОРБУТАНЫ	1127	3	F1	33	II	2
н-БУТИЛФОРМИАТ	1128	3	F1	33	II	2
БУТИРАЛЬДЕГИД	1129	3	F1	33	II	2
МАСЛО КАМФОРНОЕ	1130	3	F1	30	III	3
СЕРОУГЛЕРОД	1131	3	FT1	336	I	1
КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	1133	3	F1	33	I	1
КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C более 110 кПа)	1133	3	F1	33	II	2
КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1133	3	F1	33	II	2
КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	1133	3	F1	30	III	3
КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50° С более 110 кПа)	1133	3	F1		III	3
КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50° С не более 110 кПа)	1133	3	F1		III	3
ХЛОРБЕНЗОЛ	1134	3	F1	30	III	3
ЭТИЛЕНХЛОРИД	1135	43106	TF1	663	I	1
ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	1136	3	F1	33	II	2
ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	1136	3	F1	30	III	3
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)	1139	3	F1	33	I	1
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	3	F1	33	II	2
РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1139	3	F1	33	II	2
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)	1139	3	F1	30	III	3

РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия или корпус автомобилей, футеровки 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)	1139	3	F1		III	3
РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия или корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1139	3	F1		III	3
КРОТОНАЛЬДЕГИД	1143	43106	TF1	663	I	1
КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1143	43106	TF1	663	I	1
КРОТОНИЛЕН	1144	3	F1	339	I	1
ЦИКЛОГЕКСАН	1145	3	F1	33	II	2
ЦИКЛОПЕНТАН	1146	3	F1	33	II	2
ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	1147	3	F1	30	III	3
СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	1148	3	F1	33	II	2
СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	1148	3	F1	30	III	3
ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	1149	3	F1	30	III	3
1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН	1150	3	F1	33	II	2
ДИХЛОРПЕНТАНЫ	1152	3	F1	30	III	3
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1153	3	F1	33	II	2
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1153	3	F1	30	III	3
ДИЭТИЛАМИН	1154	3	FC	338	II	2
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)	1155	3	F1	33	I	1
ДИЭТИЛКЕТОН	1156	3	F1	33	II	2
ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	1157	3	F1	30	III	3
ДИИЗОПРОПИЛАМИН	1158	3	FC	338	II	2
ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	1159	3	F1	33	II	2
ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1160	3	FC	338	II	2
ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	1161	3	F1	33	II	2
ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1162	3	FC	X338	II	2
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	1163	43106	TFC	663	I	1
ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	1164	3	F1	33	II	2
ДИОКСАН	1165	3	F1	33	II	2
ДИОКСОЛАН	1166	3	F1	33	II	2

ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1167	3	F1	339	I	1
ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	1169	3	F1	33	II	2
ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1169	3	F1	33	II	2
ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	1169	3	F1	30	III	3
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)	1169	3	F1		III	3
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)	1169	3	F1		III	3
ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ)	1170	3	F1	33	II	2
ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	1170	3	F1	33	II	2
ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	1170	3	F1	30	III	3
ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1171	3	F1	30	III	3
ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1172	3	F1	30	III	3
ЭТИЛАЦЕТАТ	1173	3	F1	33	II	2
ЭТИЛБЕНЗОЛ	1175	3	F1	33	II	2
ЭТИЛБОРАТ	1176	3	F1	33	II	2
ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	1177	3	F1	30	III	3
2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	1178	3	F1	33	II	2
ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	1179	3	F1	33	II	2
ЭТИЛБУТИРАТ	1180	3	F1	30	III	3
ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	1181	43106	TF1	63	II	2
ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	1182	43106	TFC	663	I	1
ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	1183	43163	WFC	X338	I	0
ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	1184	3	FT1	336	II	2
ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1185	43106	TF1	663	I	1
ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1188	3	F1	30	III	3
ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1189	3	F1	30	III	3
ЭТИЛФОРМИАТ	1190	3	F1	33	II	2
АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	1191	3	F1	30	III	3
ЭТИЛЛАКТАТ	1192	3	F1	30	III	3
ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)	1193	3	F1	33	II	2
ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	1194	3	FT1	336	I	1
ЭТИЛПРОПИОНАТ	1195	3	F1	33	II	2
ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1196	3	FC	X338	II	2
ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	1197	3	F1	33	II	2

ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1197	3	F1	33	II	2
ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	1197	3	F1	30	III	3
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)	1197	3	F1		III	3
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)	1197	3	F1		III	3
ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	1198	3	FC	38	III	3
ФУРАЛЬДЕГИДЫ	1199	43106	TF1	63	II	2
МАСЛО СИВУШНОЕ	1201	3	F1	33	II	2
МАСЛО СИВУШНОЕ	1201	3	F1	30	III	3
ГАЗОЙЛЬ (температура вспышки не более 60°C)	1202	3	F1	30	III	3
ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ (температура вспышки не более 60°C)	1202	3	F1	30	III	3
ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60°C)	1202	3	F1	30	III	3
ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2013+AC:2014	1202	3	F1	30	III	3
ГАЗОЙЛЬ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2013 + AC:2014	1202	3	F1	30	III	3
ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2013 + AC: 2014	1202	3	F1	30	III	3
ГАЗОЙЛЬ (температура вспышки более 60°C и не более 100°C)	1202	3	F1	30	III	3
ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ (температура вспышки более 60°C и не более 100°C)	1202	3	F1	30	III	3
ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 61°C и не более 100°C)	1202	3	F1	30	III	3
БЕНЗИН МОТОРНЫЙ	1203	3	F1	33	II	2
ГАЗОЛИН	1203	3	F1	33	II	2
ПЕТРОЛ	1203	3	F1	33	II	2
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1%	1204	3	D		II	2
ГЕПТАНЫ	1206	3	F1	33	II	2
ГЕКСАЛЬДЕГИД	1207	3	F1	30	III	3
ГЕКСАНЫ	1208	3	F1	33	II	2
КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легко воспламеняющаяся	1210	3	F1	30	III	3
МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФИЧЕСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографической краски), легко воспламеняющийся	1210	3	F1	30	III	3
КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легко воспламеняющаяся (имеющая температуру вспышки ниже 23°C, вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа)	1210	3	F1		III	3
МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФИЧЕСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографической краски), легко воспламеняющийся (имеющая температуру вспышки ниже 23°C, вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа)	1210	3	F1		III	3

КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легко воспламеняющаяся (имеющая температуру вспышки ниже 23°C, вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1210	3	F1		III	3
МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФИЧЕСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографической краски), легко воспламеняющийся (имеющая температура вспышки ниже 23°C, вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1210	3	F1		III	3
КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легко воспламеняющаяся	1210	3	F1	33	I	1
МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФИЧЕСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографической краски), легко воспламеняющийся	1210	3	F1	33	I	1
КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легко воспламеняющаяся (давление паров при 50°C более 110 кПа)	1210	3	F1	33	II	2
МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФИЧЕСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографической краски), легко воспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа)	1210	3	F1	33	II	2
КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легко воспламеняющаяся (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1210	3	F1	33	II	2
МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФИЧЕСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографической краски), легко воспламеняющийся (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1210	3	F1	33	II	2
ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)	1212	3	F1	30	III	3
ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	1213	3	F1	33	II	2
ИЗОБУТИЛАМИН	1214	3	FC	338	II	2
ИЗООКТЕНЫ	1216	3	F1	33	II	2
ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1218	3	F1	339	I	1
ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)	1219	3	F1	33	II	2
ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	1220	3	F1	33	II	2
ИЗОПРОПИЛАМИН	1221	3	FC	338	I	1
ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	1222	3	F1		II	2
КЕРОСИН	1223	3	F1	30	III	3
КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	1224	3	F1	33	II	2
КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1224	3	F1	33	II	2
КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	1224	3	F1	30	III	3
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1228	3	FT1	336	II	2
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1228	3	FT1	36	III	3
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	1228	3	FT1	336	II	2
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	1228	3	FT1	36	III	3
МЕЗИТИЛОКСИД	1229	3	F1	30	III	3
МЕТАНОЛ	1230	3	FT1	336	II	2

МЕТИЛАЦЕТАТ	1231	3	F1	33	II	2
МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	1233	3	F1	30	III	3
МЕТИЛАЛЬ	1234	3	F1	33	II	2
МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1235	3	FC	338	II	2
МЕТИЛБУТИРАТ	1237	3	F1	33	II	2
МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	1238	43106	TFC	663	I	1
ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	1239	43106	TF1	663	I	1
МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1242	43163	WFC	X338	I	0
МЕТИЛФОРМИАТ	1243	3	F1	33	I	1
МЕТИЛГИДРАЗИН	1244	43106	TFC	663	I	1
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	1245	3	F1	33	II	2
МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1246	3	F1	339	II	2
МЕТИЛМЕТАКРИЛАТА МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1247	3	F1	339	II	2
МЕТИЛПРОПИОНАТ	1248	3	F1	33	II	2
МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	1249	3	F1	33	II	2
МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1250	3	FC	X338	II	2
МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1251	43106	TFC	639	I	1
НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	1259	43106	TF1	663	I	1
НИТРОМЕТАН	1261	3	F1		II	2
ОКТАНЫ	1262	3	F1	33	II	2
КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263	3	F1	33	I	1
КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) (давление паров при 50°C более 110 кПа)	1263	3	F1	33	II	2
КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1263	3	F1	33	II	2
КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263	3	F1	30	III	3
КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) (имеющая температуру вспышки ниже 23 °С, вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	1263	3	F1		III	3
КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) (имеющая температуру вспышки ниже 23°C, вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	1263	3	F1		III	3
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)	1263	3	F1	33	I	1
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C более 110 кПа)	1263	3	F1	33	II	2

МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1263	3	F1	33	II	2
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)	1263	3	F1	30	III	3
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C, вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	1263	3	F1		III	3
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C, вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	1263	3	F1		III	3
ПАРАЛЬДЕГИД	1264	3	F1	30	III	3
ПЕНТАНЫ жидкие	1265	3	F1	33	I	1
ПЕНТАНЫ жидкие	1265	3	F1	33	II	2
ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ растворители (давление паров при 50°C более 110 кПа)	1266	3	F1	33	II	2
ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ растворители (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1266	3	F1	33	II	2
ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	1266	3	F1	30	III	3
ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C, вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	1266	3	F1		III	3
ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C, вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	1266	3	F1		III	3
НЕФТЬ СЫРАЯ	1267	3	F1	33	I	1
НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	1267	3	F1	33	II	2
НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1267	3	F1	33	II	2
НЕФТЬ СЫРАЯ	1267	3	F1	30	III	3
НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.	1268	3	F1	33	I	1
НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	1268	3	F1	33	II	2
НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1268	3	F1	33	II	2
НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.	1268	3	F1	30	III	3
НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	1268	3	F1	33	I	1
НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	1268	3	F1	33	II	2
НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1268	3	F1	33	II	2
НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	1268	3	F1	30	III	3
МАСЛО ХВОЙНОЕ	1272	3	F1	30	III	3
н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ)	1274	3	F1	33	II	2

н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ)	1274	3	F1	30	III	3
ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	1275	3	F1	33	II	2
н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	1276	3	F1	33	II	2
ПРОПИЛАМИН	1277	3	FC	338	II	2
1-ХЛОРПРОПАН	1278	3	F1	33	II	2
1,2-ДИХЛОРПРОПАН	1279	3	F1	33	II	2
ПРОПИЛЕНОКСИД	1280	3	F1	33	I	1
ПРОПИЛФОРМИАТЫ	1281	3	F1	33	II	2
ПИРИДИН	1282	3	F1	33	II	2
МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	1286	3	F1	33	II	2
МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1286	3	F1	33	II	2
МАСЛО СМОЛЯНОЕ	1286	3	F1	30	III	3
МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C, вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	1286	3	F1		III	3
МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C, вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	1286	3	F1		III	3
КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа)	1287	3	F1	33	II	2
КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1287	3	F1	33	II	2
КАУЧУКА РАСТВОР	1287	3	F1	30	III	3
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)	1287	3	F1		III	3
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)	1287	3	F1		III	3
МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	1288	3	F1	33	II	2
МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	1288	3	F1	30	III	3
НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	1289	3	FC	338	II	2
НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	1289	3	FC	38	III	3
ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	1292	3	F1	30	III	3
НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	1293	3	F1	33	II	2
НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	1293	3	F1	30	III	3
ТОЛУОЛ	1294	3	F1	33	II	2
ТРИХЛОРСИЛАН	1295	43163	WFC	X338	I	0
ТРИЭТИЛАМИН	1296	3	FC	338	II	2
ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	1297	3	FC	338	I	1
ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	1297	3	FC	338	II	2
ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	1297	3	FC	38	III	3

ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	1298	3	FC	X338	II	2
СКИПИДАР	1299	3	F1	30	III	3
СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	1300	3	F1	33	II	2
СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	1300	3	F1	30	III	3
ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1301	3	F1	339	II	2
ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1302	3	F1	339	I	1
ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1303	3	F1	339	I	1
ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1304	3	F1	339	II	2
ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1305	3	FC	X338	II	2
АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	1306	3	F1	33	II	2
АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1306	3	F1	33	II	2
АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ	1306	3	F1	30	III	3
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)	1306	3	F1		III	3
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)	1306	3	F1		III	3
КСИЛОЛЫ	1307	3	F1	33	II	2
КСИЛОЛЫ	1307	3	F1	30	III	3
ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	1308	3	F1	33	I	1
ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	1308	3	F1	33	II	2
ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1308	3	F1	33	II	2
ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	1308	3	F1	30	III	3
АЛЮМИНИЙ — ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	1309	4.1	F3	40	II	2
АЛЮМИНИЙ — ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	1309	4.1	F3	40	III	3
АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	1310	4.1	D		I	1
БОРНЕОЛ	1312	4.1	F1	40	III	3
КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	1313	4.1	F3	40	III	3
КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	1314	4.1	F3	40	III	3
КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	1318	4.1	F3	40	III	3
ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1320	4.1	DT		I	1
ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	1321	4.1	DT		I	1
ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1322	4.1	D		I	1

ФЕРРОЦЕРИЙ	1323	4.1	F3	40	II	2
КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	1324	4.1	F1		III	3
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	1325	4.1	F1	40	II	2
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	1325	4.1	F1	40	III	3
ГАФНИЙ — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1326	4.1	F3	40	II	2
Сено, Полова или Солома	1327	4.1	F1			
ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	1328	4.1	F1	40	III	3
МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	1330	4.1	F3	40	III	3
СПИЧКИ СЕСКВИСУЛЬФИДНЫЕ	1331	4.1	F1		III	4
МЕТАЛЬДЕГИД	1332	4.1	F1	40	III	3
ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски	1333	4.1	F3		II	2
НАФТАЛИН СЫРОЙ	1334	4.1	F1	40	III	3
НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	1334	4.1	F1	40	III	3
НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1336	4.1	D		I	1
НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1337	4.1	D		I	1
ФОСФОР АМОРФНЫЙ	1338	4.1	F3	40	III	3
ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1339	4.1	F3	40	II	2
ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1340	4.1	WF2	423	II	0
ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1341	4.1	F3	40	II	2
ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1343	4.1	F3	40	II	2
ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1344	4.1	D		I	1
КАУЧУК В ОТХОДАХ – порошок или гранулы	1345	4.1	F1	40	II	4
КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ – порошок или гранулы	1345	4.1	F1	40	II	4
КРЕМНИЕВЫЙ ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	1346	4.1	F3	40	III	3
СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1347	4.1	D		I	1
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1348	4.1	DT		I	1
НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1349	4.1	D		I	1
СЕРА	1350	4.1	F3	40	III	3
ТИТАН — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1352	4.1	F3	40	II	2
ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1353	4.1	F1		III	3
ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1353	4.1	F1		III	3
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1354	4.1	D		I	1

КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	1355	4.1	D			I	1
ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1356	4.1	D			I	1
КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1357	4.1	D			I	1
ЦИРКОНИЕВЫЙ ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1358	4.1	F3	40		II	2
КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	1360	4.3	WT2			I	1
УГОЛЬ животного или растительного происхождения	1361	4.2	S2	40		II	2
УГОЛЬ животного или растительного происхождения	1361	4.2	S2	40		III	4
УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	1362	4.2	S2	40		III	4
КОПРА	1363	4.2	S2	40		III	3
ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	1364	4.2	S2	40		III	3
ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	1365	4.2	S2	40		III	3
п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	1369	4.2	S2	40		II	2
Волокна животного происхождения или волокна растительного происхождения сожженные, влажные или сырые	1372	4.2	S2				
ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2	S2	40		III	3
ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2	S2	40		III	3
ВОЛОКНА СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2	S2	40		III	3
ТКАНИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2	S2	40		III	3
ТКАНИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2	S2	40		III	3
ТКАНИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2	S2	40		III	3
МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	1374	4.2	S2	40		II	2
ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ — ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	1376	4.2	S4	40		III	3
ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ — ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	1376	4.2	S4	40		III	3
КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	1378	4.2	S4	40		II	2
БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	1379	4.2	S2	40		III	3
ПЕНТАБОРАН	1380	4.2	ST3	333		I	0
ФОСФОР БЕЛЫЙ ПОД ВОДОЙ	1381	4.2	ST3	46		I	0
ФОСФОР БЕЛЫЙ В РАСТВОРЕ	1381	4.2	ST3	46		I	0
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ	1381	4.2	ST3	46		I	0
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ В РАСТВОРЕ	1381	4.2	ST3	46		I	0
ФОСФОР БЕЛЫЙ СУХОЙ	1381	4.2	ST4	46		I	0
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ	1381	4.2	ST4	46		I	0
КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ	1382	4.2	S4	40		II	2
КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	1382	4.2	S4	40		II	2

МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	4.2	S4	43	I	0
СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	4.2	S4	43	I	0
НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	1384	4.2	S4	40	II	2
НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ	1385	4.2	S4	40	II	2
НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	1385	4.2	S4	40	II	2
ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	1386	4.2	S2	40	III	3
Шерсти отходы влажные	1387	4.3	S2			
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	1389	4.3	W1	X323	I	1
АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	1390	4.3	W2	423	II	0
МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	1391	4.3	W1	X323	I	1
МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	1391	4.3	W1	X323	I	1
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	1392	4.3	W1	X323	I	1
ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	1393	4.3	W2	423	II	2
АЛЮМИНИЯ КАРБИД	1394	4.3	W2	423	II	2
АЛЮМИНИЯ И ФЕРРОСИЛИЦИЯ ПОРОШОК	1395	4.3	WT2	462	II	2
АЛЮМИНИЯ ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1396	4.3	W2	423	II	2
АЛЮМИНИЯ ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1396	4.3	W2	423	III	3
АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1397	4.3	WT2		I	1
АЛЮМИНИЕВО-КРЕМНИСТЫЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1398	4.3	W2	423	III	3
БАРИЙ	1400	4.3	W2	423	II	2
КАЛЬЦИЙ	1401	4.3	W2	423	II	2
КАЛЬЦИЯ КАРБИД	1402	4.3	W2	X423	I	1
КАЛЬЦИЯ КАРБИД	1402	4.3	W2	423	II	2
КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%	1403	4.3	W2	423	III	0
КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	1404	4.3	W2		I	1
КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	1405	4.3	W2	423	II	2
КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	1405	4.3	W2	423	III	3
ЦЕЗИЙ	1407	4.3	W2	X423	I	1
ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	1408	4.3	WT2	462	III	3
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	1409	4.3	W2		I	1
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	1409	4.3	W2	423	II	2
ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	1410	4.3	W2		I	1
ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	1411	4.3	WF1		I	1
ЛИТИЯ БОРГИДРИД	1413	4.3	W2		I	1
ЛИТИЯ ГИДРИД	1414	4.3	W2		I	1

ЛИТИЙ	1415	4.3	W2	X423	I	1
ЛИТИЙ КРЕМНИСТЫЙ	1417	4.3	W2	423	II	2
МАГНИЙ — ПОРОШОК	1418	4.3	WS		I	1
МАГНИЯ СПЛАВЫ — ПОРОШОК	1418	4.3	WS		I	1
МАГНИЙ — ПОРОШОК	1418	4.3	WS	423	II	2
МАГНИЯ СПЛАВЫ — ПОРОШОК	1418	4.3	WS	423	II	2
МАГНИЙ — ПОРОШОК	1418	4.3	WS	423	III	3
МАГНИЯ СПЛАВЫ — ПОРОШОК	1418	4.3	WS	423	III	3
МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1419	4.3	WT2		I	1
КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	1420	4.3	W1	X323	I	1
ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	1421	4.3	W1	X323	I	1
КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	1422	4.3	W1	X323	I	1
РУБИДИЙ	1423	4.3	W2	X423	I	1
НАТРИЯ БОРГИДРИД	1426	4.3	W2		I	1
НАТРИЯ ГИДРИД	1427	4.2	W2		I	1
НАТРИЙ	1428	4.3	W2	X423	I	1
НАТРИЯ МЕТИЛАТ	1431	4.3	SC4	48	II	2
НАТРИЯ ФОСФИД	1432	4.3	WT2		I	1
ОЛОВА ФОСФИДЫ	1433	4.3	WT2		I	1
ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	1435	4.3	W2	423	III	3
ЦИНКОВЫЙ ПОРОШОК	1436	4.3	WS		I	1
ЦИНКОВЫЙ ПОРОШОК	1436	4.3	WS	423	II	2
ЦИНКОВЫЙ ПОРОШОК	1436	4.3	WS	423	III	3
ЦИНКОВАЯ ПЫЛЬ	1436	4.3	WS		I	1
ЦИНКОВАЯ ПЫЛЬ	1436	4.3	WS	423	II	2
ЦИНКОВАЯ ПЫЛЬ	1436	4.3	WS	423	III	3
ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	1437	4.1	F3	40	II	2
АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	1438	5.1	O2	50	III	3
АММОНИЯ ДИХРОМАТ	1439	5.1	O2	50	II	2
АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1442	5.1	O2	50	II	2
АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1444	5.1	O2	50	III	3
БАРИЯ ХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	1445	5.1	OT2	56	II	2
БАРИЯ НИТРАТ	1446	5.1	OT2	56	II	2
БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	1447	5.1	OT2	56	II	2
БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1448	5.1	OT2	56	II	2

БАРИЯ ПЕРОКСИД	1449	5.1	OT2	56	II	2
БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1450	5.1	O2	50	II	2
ЦЕЗИЯ НИТРАТ	1451	5.1	O2	50	III	3
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	1452	5.1	O2	50	II	2
КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	1453	5.1	O2	50	II	2
КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	1454	5.1	O2	50	III	3
КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1455	5.1	O2	50	II	2
КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1456	5.1	O2	50	II	2
КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	1457	5.1	O2	50	II	2
ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	1458	5.1	O2	50	II	2
ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	1458	5.1	O2	50	III	3
ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	1459	5.1	O2	50	II	2
ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	1459	5.1	O2	50	III	3
ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1461	5.1	O2	50	II	2
ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1462	5.1	O2	50	II	2
ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	1463	5.1	OTC	568	II	2
ДИДИМА НИТРАТ	1465	5.1	O2	50	III	3
ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	1466	5.1	O2	50	III	3
ГУАНИДИНА НИТРАТ	1467	5.1	O2	50	III	3
СВИНЦА НИТРАТ	1469	5.1	OT2	56	II	2
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	1470	5.1	OT2	56	II	2
ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	1471	5.1	O2	50	III	3
ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	1471	5.1	O2	50	II	2
ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	1471	5.1	O2	50	II	2
ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	1471	5.1	O2	50	III	3
ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	1472	5.1	O2	50	II	2
МАГНИЯ БРОМАТ	1473	5.1	O2	50	II	2
МАГНИЯ НИТРАТ	1474	5.1	O2	50	III	3
МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1475	5.1	O2	50	II	2
МАГНИЯ ПЕРОКСИД	1476	5.1	O2	50	II	2
НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1477	5.1	O2	50	II	2
НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1477	5.1	O2	50	III	3
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1479	5.1	O2		I	1
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1479	5.1	O2	50	II	2
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1479	5.1	O2	50	III	3

ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1481	5.1	O2	50	II	2
ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1481	5.1	O2	50	III	3
ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1482	5.1	O2	50	II	2
ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1482	5.1	O2	50	III	3
ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1483	5.1	O2	50	II	2
ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1483	5.1	O2	50	III	3
КАЛИЯ БРОМАТ	1484	5.1	O2	50	II	2
КАЛИЯ ХЛОРАТ	1485	5.1	O2	50	II	2
КАЛИЯ НИТРАТ	1486	5.1	O2	50	III	3
КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	1487	5.1	O2	50	II	2
КАЛИЯ НИТРИТ	1488	5.1	O2	50	II	2
КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	1489	5.1	O2	50	II	2
КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1490	5.1	O2	50	II	2
КАЛИЯ ПЕРОКСИД	1491	5.1	O2		I	1
КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1492	5.1	O2	50	III	3
СЕРЕБРА НИТРАТ	1493	5.1	O2	50	II	2
НАТРИЯ БРОМАТ	1494	5.1	O2	50	II	2
НАТРИЯ ХЛОРАТ	1495	5.1	O2	50	II	2
НАТРИЯ ХЛОРИТ	1496	5.1	O2	50	II	2
НАТРИЯ НИТРАТ	1498	5.1	O2	50	III	3
НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	1499	5.1	O2	50	III	3
НАТРИЯ НИТРИТ	1500	5.1	OT2	56	III	3
НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	1502	5.1	O2	50	II	2
НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1503	5.1	O2	50	II	2
НАТРИЯ ПЕРОКСИД	1504	5.1	O2		I	1
НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1505	5.1	O2	50	III	3
СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	1506	5.1	O2	50	II	2
СТРОНЦИЯ НИТРАТ	1507	5.1	O2	50	III	3
СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1508	5.1	O2	50	II	2
СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	1509	5.1	O2	50	II	2
ТЕТРАНИТРОМЕТАН	1510	6.1	TO1	665	I	1
КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС	1511	5.1	OC2	58	III	3
ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	1512	5.1	O2	50	II	2
ЦИНКА ХЛОРАТ	1513	5.1	O2	50	II	2
ЦИНКА НИТРАТ	1514	5.1	O2	50	II	2

ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	1515	5.1	O2	50	II	2
ЦИНКА ПЕРОКСИД	1516	5.1	O2	50	II	2
ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1517	4.1	D		I	1
АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1541	6.1	T1	669	I	1
АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544	6.1	T2	66	I	1
АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.,	1544	6.1	T2	60	II	2
АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.,	1544	6.1	T2	60	III	2
АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544	6.1	T2	66	I	1
АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544	6.1	T2	60	II	2
АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544	6.1	T2	60	III	2
АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1545	6.1	TF1	639	II	2
АММОНИЯ АРСЕНАТ	1546	6.1	T5	60	II	2
АНИЛИН	1547	6.1	T1	60	II	2
АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	1548	6.1	T2	60	III	2
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1549	6.1	T5	60	III	2
СУРЬМЫ ЛАКТАТ	1550	6.1	T5	60	III	2
СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	1551	6.1	T5	60	III	2
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	1553	6.1	T4	66	I	1
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	1554	6.1	T5	60	II	2
МЫШЬЯКА БРОМИД	1555	6.1	T5	60	II	2
МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1556	6.1	T4	66	I	1
МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1556	6.1	T4	60	II	2
МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1556	6.1	T4	60	III	2
МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к.,и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1557	6.1	T5	66	I	1
МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к.,и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1557	6.1	T5	60	II	2
МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к.,и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1557	6.1	T5	60	III	2
МЫШЬЯК	1558	6.1	T5	60	II	2
МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	1559	6.1	T5	60	II	2
МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	1560	6.1	T4	66	I	1
МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	1561	6.1	T5	60	II	2

МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	1562	6.1	T5	60	II	2
БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1564	6.1	T5	60	II	2
БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1564	6.1	T5	60	III	2
БАРИЯ ЦИАНИД	1565	6.1	T5	66	I	1
БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1566	6.1	T5	60	II	2
БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1566	6.1	T5	60	III	2
БЕРИЛЛИЕВЫЙ ПОРОШОК	1567	6.1	TF3	64	II	2
БРОМАЦЕТОН	1569	6.1	TF1	63	II	2
БРУЦИН	1570	6.1	T2	66	I	1
БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	1571	4.1	DT		I	1
КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	1572	6.1	T5	60	II	2
КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	1573	6.1	T5	60	II	2
КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	1574	6.1	T5	60	II	2
КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	1575	6.1	T5	66	I	1
ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	1577	6.1	T1	60	II	2
ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	1578	6.1	T2	60	II	2
4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	1579	6.1	T2	60	III	2
ХЛОРПИКРИН	1580	6.1	T1	66	I	1
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина	1581	2	2T	26		1
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	1582	2	2T	26		1
ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	1583	6.1	T1	66	I	1
ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	1583	6.1	T1	60	II	2
ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	1583	6.1	T1	60	III	2
МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	1585	6.1	T5	60	II	2
МЕДИ АРСЕНИТ	1586	6.1	T5	60	II	2
МЕДИ ЦИАНИД	1587	6.1	T5	60	II	2
ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1588	6.1	T5	66	I	1
ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1588	6.1	T5	60	II	2
ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1588	6.1	T5	60	III	2
ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1589	2	2TC			1
ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	1590	6.1	T1	60	II	2
о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	1591	6.1	T1	60	III	2
ДИХЛОРМЕТАН	1593	6.1	T1	60	III	2
ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	1594	6.1	T1	60	II	2
ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	1595	6.1	TC1	668	I	1

ДИНИТРОАНИЛИНЫ	1596	6.1	T2	60	II	2
ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	1597	6.1	T1	60	II	2
ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	1597	6.1	T1	60	III	2
ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	1598	6.1	T2	60	II	2
ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	1599	6.1	T1	60	II	2
ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	1599	6.1	T1	60	III	2
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	1600	6.1	T1	60	II	0
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	1601	6.1	T2	66	I	1
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	1601	6.1	T2	60	II	2
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	1601	6.1	T2	60	III	2
КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1602	6.1	T1	66	I	1
КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1602	6.1	T1	60	II	2
КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1602	6.1	T1	60	III	2
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1602	6.1	T1	66	I	1
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1602	6.1	T1	60	II	2
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1602	6.1	T1	60	III	2
ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	1603	6.1	TF1	63	II	2
ЭТИЛЕНДИАМИН	1604	8	CF1	83	II	2
ЭТИЛЕНДИБРОМИД	1605	6.1	T1	66	I	1
ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	1606	6.1	T5	60	II	2
ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	1607	6.1	T5	60	II	2
ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	1608	6.1	T5	60	II	2
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	1611	6.1	T1	60	II	2
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	1612	2	1T	26		1
КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода	1613	6.1	TF1	663	I	0
ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	1614	6.1	TF1		I	0
СВИНЦА АЦЕТАТ	1616	6.1	T5	60	III	2
СВИНЦА АРСЕНАТЫ	1617	6.1	T5	60	II	2
СВИНЦА АРСЕНИТЫ	1618	6.1	T5	60	II	2
СВИНЦА ЦИАНИД	1620	6.1	T5	60	II	2
ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	1621	6.1	T5	60	II	2
МАГНИЯ АРСЕНАТ	1622	6.1	T5	60	II	2
РТУТИ (II) АРСЕНАТ	1623	6.1	T5	60	II	2

РТУТИ ДИХЛОРИД	1624	6.1	T5	60	II	2
РТУТИ (II) НИТРАТ	1625	6.1	T5	60	II	2
РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД	1626	6.1	T5	66	I	1
РТУТИ (I) НИТРАТ	1627	6.1	T5	60	II	2
РТУТИ АЦЕТАТ	1629	6.1	T5	60	II	2
РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	1630	6.1	T5	60	II	2
РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	1631	6.1	T5	60	II	2
РТУТИ БРОМИДЫ	1634	6.1	T5	60	II	2
РТУТИ (II) ЦИАНИД	1636	6.1	T5	60	II	2
РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	1637	6.1	T5	60	II	2
РТУТИ (II) ИОДИД	1638	6.1	T5	60	II	2
РТУТИ НУКЛЕАТ	1639	6.1	T5	60	II	2
РТУТИ (II) ОЛЕАТ	1640	6.1	T5	60	II	2
РТУТИ ОКСИД	1641	6.1	T5	60	II	2
РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1642	6.1	T5	60	II	2
РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД	1643	6.1	T5	60	II	2
РТУТИ САЛИЦИЛАТ	1644	6.1	T5	60	II	2
РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	1645	6.1	T5	60	II	2
РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	1646	6.1	T5	60	II	2
МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	1647	6.1	T1	66	I	1
АЦЕТОНИТРИЛ	1648	3	F1	33	II	2
ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	1649	6.1	T3	66	I	1
бета-НАФТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ	1650	6.1	T2	60	II	2
НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	1651	6.1	T2	60	II	2
НАФТИЛМОЧЕВИНА	1652	6.1	T2	60	II	2
НИКЕЛЯ ЦИАНИД	1653	6.1	T5	60	II	2
НИКОТИН	1654	6.1	T1	60	II	2
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1655	6.1	T2	66	I	1
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1655	6.1	T2	60	II	2
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1655	6.1	T2	60	III	2
НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	1655	6.1	T2	66	I	1
НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	1655	6.1	T2	60	II	2
НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	1655	6.1	T2	60	III	2
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ЖИДКИЙ	1656	6.1	T1	60	II	2
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ЖИДКИЙ	1656	6.1	T1	60	III	2

НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	1656	6.1	T1	60	II	2
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	1656	6.1	T1	60	III	2
НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	1657	6.1	T2	60	II	2
НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	1658	6.1	T1	60	II	2
НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	1658	6.1	T1	60	III	2
НИКОТИНА ТАРТРАТ	1659	6.1	T2	60	II	2
АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	1660	2	ITO C			1
НИТРОАНИЛИНЫ (о-,м-,п-)	1661	6.1	T2	60	II	2
НИТРОБЕНЗОЛ	1662	6.1	T1	60	II	2
НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-)	1663	6.1	T2	60	III	2
НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	1664	6.1	T1	60	II	2
НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	1665	6.1	T1	60	II	2
ПЕНТАХЛОРЭТАН	1669	6.1	T1	60	II	2
ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	1670	6.1	T1	66	I	1
ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	1671	6.1	T2	60	II	2
ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	1672	6.1	T1	66	I	1
ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	1673	6.1	T2	60	III	2
ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ	1674	6.1	T3	60	II	2
КАЛИЯ АРСЕНАТ	1677	6.1	T5	60	II	2
КАЛИЯ АРСЕНИТ	1678	6.1	T5	60	II	2
КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ	1679	6.1	T5	60	II	2
КАЛИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	1680	6.1	T5	66	I	1
СЕРЕБРА АРСЕНИТ	1683	6.1	T5	60	II	2
СЕРЕБРА ЦИАНИД	1684	6.1	T5	60	II	2
НАТРИЯ АРСЕНАТ	1685	6.1	T5	60	II	2
НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1686	6.1	T4	60	II	2
НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1686	6.1	T4	60	III	2
НАТРИЯ АЗИД	1687	6.1	T5		II	2
НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	1688	6.1	T5	60	II	2
НАТРИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	1689	6.1	T5	66	I	1
НАТРИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1690	6.1	T5	60	III	2
СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	1691	6.1	T5	60	II	2
СТРИХНИН	1692	6.1	T2	66	I	1
СТРИХНИНА СОЛИ	1692	6.1	T2	66	I	1

ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	1693	6.1	T1	66	I	1
ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	1693	6.1	T1	60	II	2
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	1694	6.1	T1	66	I	1
ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1695	6.1	TFC	663	I	1
ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ТВЕРДЫЙ	1697	6.1	T2	60	II	2
ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	1698	6.1	T3	66	I	1
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	1699	6.1	T3	66	I	1
СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	1700	6.1	TF3			2
КСИЛИЛБРОМИД ЖИДКИЙ	1701	6.1	T1	60	II	2
1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН	1702	6.1	T1	60	II	2
ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ	1704	6.1	T1	60	II	2
ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1707	6.1	T5	60	II	2
ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	1708	6.1	T1	60	II	2
2,4-ГОЛУИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	1709	6.1	T2	60	III	2
ТРИХЛОРЭТИЛЕН	1710	6.1	T1	60	III	2
КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	1711	6.1	T1	60	II	2
ЦИНКА АРСЕНАТ	1712	6.1	T5	60	II	2
ЦИНКА АРСЕНИТ	1712	6.1	T5	60	II	2
ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	1712	6.1	T5	60	II	2
ЦИНКА ЦИАНИД	1713	6.1	T5	66	I	1
ЦИНКА ФОСФИД	1714	4.3	WT2		I	1
АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	1715	8	CF1	83	II	2
АЦЕТИЛБРОМИД	1716	8	C3	80	II	2
АЦЕТИЛХЛОРИД	1717	3	FC	X338	II	2
КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	1718	8	C3	80	III	3
ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	1719	8	C5	80	II	2
ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	1719	8	C5	80	III	3
АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	1722	6.1	TFC	668	I	1
АЛЛИЛЙОДИД	1723	3	FC	338	II	2
АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1724	8	CF1	X839	II	2
АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	1725	8	C2	80	II	2
АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1726	8	C2	80	II	2
АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1727	8	C2	80	II	2
АМИЛТРИХЛОРСИЛАН	1728	8	C3	X80	II	2
АНИЗОИЛХЛОРИД	1729	8	C4	80	II	2

СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	1730	8	C1	X80	II	2
СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	1731	8	C1	80	II	2
СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	1731	8	C1	80	III	3
СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	1732	8	CT1	86	II	2
СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	1733	8	C2	80	II	2
БЕНЗОИЛХЛОРИД	1736	8	C3	80	II	2
БЕНЗИЛБРОМИД	1737	6.1	TC1	68	II	2
БЕНЗИЛХЛОРИД	1738	6.1	TC1	68	II	2
БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	1739	8	C9	88	I	1
ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ Н.У.К.	1740	8	C2	80	II	2
ГИДРОДИФТОРИДЫ, Н.У.К. ТВЕРДЫЕ	1740	8	C2	80	III	3
БОРА ТРИХЛОРИД	1741	2	2TC	268		1
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	1742	8	C3	80	II	2
БОРА ТРИФТОРИДА И КИСЛОТЫ ПРОПИОНОВОЙ КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	1743	8	C3	80	II	2
БРОМ	1744	8	CT1	886	I	1
БРОМА РАСТВОР	1744	8	CT1	886	I	1
БРОМА ПЕНТАФТОРИД	1745	5.1	OTC	568	I	1
БРОМА ТРИФТОРИД	1746	5.1	OTC	568	I	1
БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1747	8	CF1	X83	II	2
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	1748	5.1	O2	50	II	2
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	1748	5.1	O2	50	II	2
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	1748	5.1	O2	50	III	3
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	1748	5.1	O2	50	III	3
ХЛОРА ТРИФТОРИД	1749	2	2TO C	265		1
КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	1750	6.1	TC1	68	II	2
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	1751	6.1	TC2	68	II	2
ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1752	6.1	TC1	668	I	1
ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1753	8	C3	X80	II	2
КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	1754	8	C1	X88	I	1
КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	1755	8	C1	80	II	2
КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	1755	8	C1	80	III	3
ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1756	8	C2	80	II	2
ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	1757	8	C1	80	II	2

ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	1757	8	C1	80	III	3
ХРОМА ОКСИХЛОРИД	1758	8	C1	X88	I	1
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1759	8	C10	88	I	1
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1759	8	C10	80	II	2
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1759	8	C10	80	III	3
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1760	8	C9	88	I	1
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1760	8	C9	80	II	2
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1760	8	C9	80	III	3
МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1761	8	CT1	86	II	2
МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1761	8	CT1	86	III	3
ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1762	8	C3	X80	II	2
ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	1763	8	C3	X80	II	2
КИСЛОТА ДИХЛОЛУКСУСНАЯ	1764	8	C3	80	II	2
ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1765	8	C3	X80	II	2
ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1766	8	C3	X80	II	2
ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	1767	8	CF1	X83	II	2
КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1768	8	C1	80	II	2
ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	1769	8	C3	X80	II	2
ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	1770	8	C10	80	II	2
ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1771	8	C3	X80	II	2
ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1773	8	C2	80	III	3
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная	1774	8	C11		II	2
КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1775	8	C1	80	II	2
КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1776	8	C1	80	II	2
КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	1777	8	C1	88	I	1
КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1778	8	C1	80	II	2
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85%	1779	8	CF1	83	II	2
ФУМАРИЛХЛОРИД	1780	8	C3	80	II	2
ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1781	8	C3	X80	II	2
КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ	1782	8	C1	80	II	2
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1783	8	C7	80	II	2
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1783	8	C7	80	III	3
ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	1784	8	C3	X80	II	2
КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	1786	8	CT1	886	I	1
КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ	1787	8	C1	80	II	2

КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ	1787	8	C1	80	III	3
КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	1788	8	C1	80	II	2
КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	1788	8	C1	80	III	3
КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1789	8	C1	80	II	2
КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1789	8	C1	80	III	3
КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористого водорода более 60%, но не более 85%	1790	8	CT1	886	I	1
КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористого водорода не более 60%	1790	8	CT1	86	II	2
КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористого водорода более 85%	1790	8	CT1	886	I	1
ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	1791	8	C9	80	II	2
ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	1791	8	C9	80	III	3
ЙОДА МОНОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	1792	8	C2	80	II	2
КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	1793	8	C3	80	III	3
СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты	1794	8	C2	80	II	2
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	1796	8	CO1	885	I	1
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	1796	8	C1	80	II	2
КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	1798	8	COT			
НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1799	8	C3	X80	II	2
ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1800	8	C3	X80	II	2
ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1801	8	C3	X80	II	2
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	1802	8	CO1	85	II	2
ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	1803	8	C3	80	II	2
ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1804	8	C3	X80	II	2
КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	1805	8	C1	80	III	3
ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	1806	8	C2	80	II	2
ФОСФОРА (V) ОКСИД	1807	8	C2	80	II	2
ФОСФОРА ТРИБРОМИД	1808	8	C1	X80	II	2
ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	1809	6.1	TC3	668	I	1
ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	1810	6.1	TC3	X668	I	1
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1811	8	CT2	86	II	2
КАЛИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1812	6.1	T5	60	III	2
КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1813	8	C6	80	II	2
КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1814	8	C5	80	II	2
КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1814	8	C5	80	III	3

ПРОПИОНИЛХЛОРИД	1815	3	FC	338	II	2
ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	1816	8	CF1	X83	II	2
ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	1817	8	C1	X80	II	2
КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	1818	8	C1	X80	II	2
НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	1819	8	C5	80	II	2
НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	1819	8	C5	80	III	3
НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1823	8	C6	80	II	2
НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1824	8	C5	80	II	2
НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1824	8	C5	80	III	3
НАТРИЯ ОКСИД	1825	8	C6	80	II	2
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	1826	8	CO1	885	I	1
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	1826	8	C1	80	II	2
ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1827	8	C1	X80	II	2
СЕРЫ ХЛОРИДЫ	1828	8	C1	X88	I	1
СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1829	8	C1	X88	I	1
КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	1830	8	C1	80	II	2
КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	1831	8	CT1	X886	I	1
КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	1832	8	C1	80	II	2
КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	1833	8	C1	80	II	2
СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	1834	6.1	TC3	X668	I	1
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1835	8	C7	80	II	2
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1835	8	C7	80	III	3
ТИОНИЛХЛОРИД	1836	8	C1	X88	I	1
ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	1837	8	C1	X80	II	2
ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	1838	6.1	TC3	X668	I	1
КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	1839	8	C4	80	II	2
ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	1840	8	C1	80	III	3
АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	1841	9	M11	90	III	3
АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ ТВЕРДЫЙ	1843	6.1	T2	60	II	2
Углерода диоксид твердый (лед сухой)	1845	9	M11			
УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	1846	6.1	T1	60	II	2
КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	1847	8	C6	80	II	2
КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90%	1848	8	C3	80	III	3

НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	1849	8	C6	80	II	2
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1851	6.1	T1	60	II	2
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1851	6.1	T1	60	III	2
БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	1854	4.2	S4	43	I	0
КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ	1855	4.2	S4		I	0
КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	1855	4.2	S4		I	0
Ветошь промасленная	1856	4.2	S2			
Текстиля отходы влажные	1857	4.2	S2			
ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)	1858	2	2A	20		3
КРЕМНИЯ ТЕТРАТОРИД СЖАТЫЙ	1859	2	2TC	268		1
ВИНИЛТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1860	2	2F	239		2
ЭТИЛКРОТОНАТ	1862	3	F1	33	II	2
ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	1863	3	F1	33	I	1
ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	1863	3	F1	33	II	2
ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1863	3	F1	33	II	2
ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	1863	3	F1	30	III	3
н-ПРОПИЛНИТРАТ	1865	3	F1		II	2
СМОЛЫ РАСТВОР легко воспламеняющийся	1866	3	F1	33	I	1
СМОЛЫ РАСТВОР легко воспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа)	1866	3	F1	33	II	2
СМОЛЫ РАСТВОР легко воспламеняющийся (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1866	3	F1	33	II	2
СМОЛЫ РАСТВОР легко воспламеняющийся	1866	3	F1	30	III	3
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)	1866	3	F1		III	3
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)	1866	3	F1		III	3
ДЕКАБОРАН	1868	4.1	FT2	46	II	2
МАГНИЙ	1869	4.1	F3	40	III	3
МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	1869	4.1	F3	40	III	3
КАЛИЯ БОРИДИД	1870	4.3	W2		I	1
ТИТАНА ГИДРИД	1871	4.1	F3	40	II	2
СВИНЦА ДИОКСИД	1872	5.1	OT2	56	III	3
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	1873	5.1	OC1	558	I	1
БАРИЯ ОКСИД	1884	6.1	T5	60	III	2

БЕНЗИДИН	1885	6.1	T2	60	II	2
БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	1886	6.1	T1	60	II	2
БРОМХЛОРМЕТАН	1887	6.1	T1	60	III	2
ХЛОРОФОРМ	1888	6.1	T1	60	III	2
ЦИАН БРОМИСТЫЙ	1889	6.1	TC2	668	I	1
ЭТИЛБРОМИД	1891	6.1	T1	60	II	2
ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	1892	6.1	T3	66	I	1
ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД	1894	6.1	T3	60	II	2
ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	1895	6.1	T3	60	II	2
ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	1897	6.1	T1	60	III	2
АЦЕТИЛЙОДИД	1898	8	C3	80	II	2
КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ	1902	8	C3	80	III	3
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	1903	8	C9	88	I	1
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	1903	8	C9	80	II	2
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	1903	8	C9	80	III	3
КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	1905	8	C2	88	I	1
КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	1906	8	C1	80	II	2
ИЗВЕЩЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида	1907	8	C6	80	III	3
ХЛОРИТА РАСТВОР	1908	8	C9	80	II	2
ХЛОРИТА РАСТВОР	1908	8	C9	80	III	3
Кальция оксид	1910	8	C6			
ДИБОРАН	1911	2	2TF			1
МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	1912	2	2F	23		2
НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1913	2	3A	22		3
БУТИЛПРОПИОНАТЫ	1914	3	F1	30	III	3
ЦИКЛОГЕКСАНОН	1915	3	F1	30	III	3
ЭФИР 2,2-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	1916	6.1	TF1	63	II	2
ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1917	3	F1	339	II	2
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	1918	3	F1	30	III	3
МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1919	3	F1	339	II	2
НОНАНЫ	1920	3	F1	30	III	3
ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1921	3	FT1	336	I	1
ПИРРОЛИДИН	1922	3	FC	338	II	2
КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	1923	4.2	S4	40	II	2
МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	1928	4.3	WF1	X323	I	0

КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	1929	4.2	S4	40	II	2
ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)	1931	9	M11	90	III	3
ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	1932	4.2	S4	40	III	3
ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	1935	6.1	T4	66	I	1
ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	1935	6.1	T4	60	II	2
ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	1935	6.1	T4	60	III	2
КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	1938	8	C3	80	II	2
КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	1938	8	C3	80	III	3
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	1939	8	C2	80	II	2
КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	1940	8	C3	80	II	2
ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	1941	9	M11	90	III	3
АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	1942	5.1	O2	50	III	3
СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (книжечка, коробка, картонка)	1944	4.1	F1		III	4
СПИЧКИ ВОСКОВЫЕ	1945	4.1	F1		III	4
АЭРОЗОЛИ, удушающие	1950	2	5A			3
АЭРОЗОЛИ, коррозионные	1950	2	5C			1
АЭРОЗОЛИ, коррозионные, окисляющие	1950	2	5CO			1
АЭРОЗОЛИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	1950	2	5F			2
АЭРОЗОЛИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, коррозионные	1950	2	5FC			1
АЭРОЗОЛИ, окисляющие	1950	2	5O			3
АЭРОЗОЛИ, токсичные	1950	2	5T			1
АЭРОЗОЛИ, токсичные, коррозионные	1950	2	5TC			1
АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся, коррозионные	1950	2	5TF			1
АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся, коррозионные	1950	2	5TFC			1
АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие	1950	2	5TO			1
АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие, коррозионные	1950	2	5TOC			1
АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1951	2	3A	22		3
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	1952	2	2A	20		3
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1953	2	1TF	263		1
ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1954	2	1F	23		2
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1955	2	1T	26		1
ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.	1956	2	1A	20		3
ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	1957	2	1F	23		2

1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114)	1958	2	2A	20		3
1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)	1959	2	2F	239		2
ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1961	2	3F	223		2
ЭТИЛЕН	1962	2	2F	23		2
ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1963	2	3A	22		3
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	1964	2	1F	23		2
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С	1965	2	2F	23		2
ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1966	2	3F	223		2
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1967	2	2Т	26		1
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	1968	2	2A	20		3
ИЗОБУТАН	1969	2	2F	23		2
КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1970	2	3A	22		3
МЕТАН СЖАТЫЙ	1971	2	1F	23		2
ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	1971	2	1F	23		2
МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1972	2	3F	223		2
ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	1972	2	3F	223		2
ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)	1973	2	2A	20		3
ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)	1974	2	2A	20		3
АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)	1975	2	2ТОС			1
ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318)	1976	2	2A	20		3
АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1977	2	3A	22		3
ПРОПАН	1978	2	2F	23		2
ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)	1982	2	2A	20		3
1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)	1983	2	2A	20		3
ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)	1984	2	2A	20		3
СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1986	3	FT1	336	I	1
СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1986	3	FT1	336	II	2
СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1986	3	FT1	36	III	3
СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	1987	3	F1	33	II	2
СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1987	3	F1	33	II	2
СПИРТЫ, Н.У.К.	1987	3	F1	30	III	3
АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1988	3	FT1	336	I	1

АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1988	3	FT1	336	II	2
АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1988	3	FT1	36	III	3
АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	1989	3	F1	33	I	1
АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	1989	3	F1	33	II	2
АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1989	3	F1	33	II	2
АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	1989	3	F1	30	III	3
БЕНЗАЛЬДЕГИД	1990	9	M11	90	III	3
ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1991	3	FT1	336	I	1
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	1992	3	FT1	336	I	1
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	1992	3	FT1	336	II	2
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	1992	3	FT1	36	III	3
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1993	3	F1	33	I	1
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	1993	3	F1	33	II	2
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1993	3	F1	33	II	2
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1993	3	F1	30	III	3
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая согласно пукету 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	1993	3	F1		III	3
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкаясогласно пукету 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	1993	3	F1		III	3
ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	1994	6.1	TF1	663	I	1
ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный битум и битум, растворенный в нефтяном дистилляте (давление паров при 50°C более 110 кПа,)	1999	3	F1	33	II	2
ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный битум и битум, растворенный в нефтяном дистилляте (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1999	3	F1	33	II	2
ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный битум и битум, растворенный в нефтяном дистилляте	1999	3	F1	30	III	3
ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный битум и битум, растворенный в нефтяном дистилляте (имеющие температуру вспышки ниже 23°C, вязкие согласно пукету 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	1999	3	F1		III	3
ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный битум и битум, растворенный в нефтяном дистилляте (имеющие температуру вспышки ниже 23°C, вязкие согласно пукету 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	1999	3	F1		III	3
ЦЕЛЛУЛОИД в виде блоков, брусков, рулонов, листов, цилиндрических заготовок и т. д., исключая отходы	2000	4.1	F1		III	3
КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ — ПОРОШОК	2001	4.1	F3	40	III	3
ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	2002	4.2	S2		III	3

МАГНИЙДИАМИД	2004	4.2	S4	40	II	2
ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	2006	4.2	S2		III	3
ЦИРКОНИЕВЫЙ ПОРОШОК СУХОЙ	2008	4.2	S4	40	III	3
ЦИРКОНИЕВЫЙ ПОРОШОК СУХОЙ	2008	4.2	S4	43	I	0
ЦИРКОНИЕВЫЙ ПОРОШОК СУХОЙ	2008	4.2	S4	40	II	2
ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	2009	4.2	S4	40	III	3
МАГНИЯ ГИДРИД	2010	4.3	W2		I	1
МАГНИЯ ФОСФИД	2011	4.3	WT2		I	1
КАЛИЯ ФОСФИД	2012	4.3	WT2		I	1
СТРОНЦИЯ ФОСФИД	2013	4.3	WT2		I	1
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)	2014	5.1	OC1	58	II	2
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% пероксида водорода	2015	5.1	OC1	559	I	1
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% пероксида водорода	2015	5.1	OC1	559	I	1
БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2016	6.1	T2			2
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2017	6.1	TC2			2
ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	2018	6.1	T2	60	II	2
ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	2019	6.1	T1	60	II	2
ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2020	6.1	T2	60	III	2
ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	2021	6.1	T1	60	III	2
КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	2022	6.1	TC1	68	II	2
ЭПИХЛОРГИДРИН	2023	6.1	TF1	63	II	2
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2024	6.1	T4	66	I	1
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2024	6.1	T4	60	II	2
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2024	6.1	T4	60	III	2
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	2025	6.1	T5	66	I	1
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	2025	6.1	T5	60	II	2
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	2025	6.1	T5	60	III	2
ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	2026	6.1	T3	66	I	1
ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	2026	6.1	T3	60	II	2
ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	2026	6.1	T3	60	III	2

НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	2027	6.1	T5	60	II	2
БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	2028	8	C11		II	2
ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	2029	8	CFT		I	1
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%	2030	8	CT1	886	I	1
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%	2030	8	CT1	86	II	2
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%	2030	8	CT1	86	III	3
КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%	2031	8	CO1	885	I	1
КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не менее 65%, но не более 70%	2031	8	CO1	85	II	2
КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты менее 65%	2031	8	C1	80	II	2
КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	2032	8	COT	856	I	1
КАЛИЯ МОНООКСИД	2033	8	C6	80	II	2
ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2034	2	1F	23		2
1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)	2035	2	2F	23		2
КСЕНОН	2036	2	2A	20		3
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2	5A			3
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2	5F			2
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2	5O			3
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2	5T			1
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2	5TC			1
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2	5TF			1
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2	5TFC			1
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2	5TO			1
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2	5TOC			1
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	2038	6.1	T1	60	II	2
2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2044	2	2F	23		2
ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)	2045	3	F1	33	II	2

ЦИМОЛЫ	2046	3	F1	30	III	3
ДИХЛОПРОПЕНЫ	2047	3	F1	33	II	2
ДИХЛОПРОПЕНЫ	2047	3	F1	30	III	3
ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	2048	3	F1	30	III	3
ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	2049	3	F1	30	III	3
ДИИЗОБУТИЛЕН — СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	2050	3	F1	33	II	2
2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2051	8	CF1	83	II	2
ДИПЕНТЕН	2052	3	F1	30	III	3
МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	2053	3	F1	30	III	3
МОРФОЛИН	2054	8	CF1	883	I	1
СТИРОЛА МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2055	3	F1	39	III	3
ТЕТРАГИДРОФУРАН	2056	3	F1	33	II	2
ТРИПРОПИЛЕН	2057	3	F1	33	II	2
ТРИПРОПИЛЕН	2057	3	F1	30	III	3
ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2058	3	F1	33	II	2
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы	2059	3	D	33	I	1
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)	2059	3	D	33	II	2
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)	2059	3	D	33	II	2
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы	2059	3	D	30	III	3
УДОБРЕНИЯ НА ОСНОВЕ НИТРАТА АММОНИЯ	2067	5.1	O2	50	III	3
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	2071	9	M11			
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2073	2	4A	20		3
АКРИЛАМИД ТВЕРДЫЙ	2074	6.1	T2	60	III	2
ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2075	6.1	T1	69	II	2

КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2076	6.1	TC1	68	II	2
альфа-НАФТИЛАМИН	2077	6.1	T2	60	III	2
ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	2078	6.1	T1	60	II	2
ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	2079	8	C7	80	II	2
ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2186	2	3TC			
УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2187	2	3A	22		3
АРСИН	2188	2	2TF			1
ДИХЛОРСИЛАН	2189	2	2TFC	263		1
КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2190	2	1TOC			1
СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2191	2	2T	26		1
ГЕРМАН	2192	2	2TF	263		1
ГЕКСАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116)	2193	2	2A	20		3
СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2194	2	2TC			1
ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2195	2	2TC			1
ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2196	2	2TC			1
ВОДОРОД ЙОДИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2197	2	2TC	268		1
ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2198	2	2TC			1
ФОСФИН	2199	2	2TF			1
ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2200	2	2F	239		2
АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2201	2	3O	225		3
ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2202	2	2TF			1
СИЛАН	2203	2	2F	23		2
КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2204	2	2TF	263		1
АДИПОНИТРИЛ	2205	6.1	T1	60	III	2
ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	2206	6.1	T1	60	II	2
ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	2206	6.1	T1	60	III	2
ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2206	6.1	T1	60	II	2
ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2206	6.1	T1	60	III	2
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	2208	5.1	O2	50	III	3
ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	2209	8	C9	80	III	3
МАНЕБ	2210	4.2	SW	40	III	3
МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	2210	4.2	SW	40	III	3
ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	2211	9	M3	90	III	3

АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ (амозит, тремолит, актинолит, антофиллит, крокидолит)	2212	9	M1	90	II	2
ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	2213	4.1	F1	40	III	3
АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	2214	8	C4	80	III	3
АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2215	8	C3	80	III	0
АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	2215	8	C4	80	III	3
Мука рыбная (рыбные отходы) стабилизированная	2216	9	M11			
ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	2217	4.2	S2	40	III	3
КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2218	8	CF1	839	II	2
ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	2219	3	F1	30	III	3
АНИЗОЛ	2222	3	F1	30	III	3
БЕНЗОНИТРИЛ	2224	6.1	T1	60	II	2
БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	2225	8	C3	80	III	3
БЕНЗОТРИХЛОРИД	2226	8	C9	80	II	2
n-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2227	3	F1	39	III	3
2-ХЛОРЕТАНАЛЬ	2232	6.1	T1	66	I	1
ХЛОРАНИДИНЫ	2233	6.1	T2	60	III	2
ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	2234	3	F1	30	III	3
ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ЖИДКИЕ	2235	6.1	T1	60	III	2
3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ	2236	6.1	T1	60	II	2
ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	2237	6.1	T2	60	III	2
ХЛОРТОЛУОЛЫ	2238	3	F1	30	III	3
ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	2239	6.1	T2	60	III	2
КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	2240	8	C1	88	I	1
ЦИКЛОГЕПТАН	2241	3	F1	33	II	2
ЦИКЛОГЕПТЕН	2242	3	F1	33	II	2
ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	2243	3	F1	30	III	3
ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	2244	3	F1	30	III	3
ЦИКЛОПЕНТАНОН	2245	3	F1	30	III	3
ЦИКЛОПЕНТЕН	2246	3	F1	33	II	2
n-ДЕКАН	2247	3	F1	30	III	3
ДИ-n-БУТИЛАМИН	2248	8	CF1	83	II	2
ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ	2249	6.1	T1			
ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	2250	6.1	T2	60	II	2
БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА- 2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)	2251	3	F1	339	II	2

1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	2252	3	F1	33	II	2
N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	2253	6.1	T1	60	II	2
СПИЧКИ ВЕТРОВЫЕ	2254	4.1	F1		III	4
ЦИКЛОГЕКСЕН	2256	3	F1	33	II	2
КАЛИЙ	2257	4.3	W2	X423	I	1
1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	2258	8	CF1	83	II	2
ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	2259	8	C7	80	II	2
ТРИПРОПИЛАМИН	2260	3	FC	38	III	3
КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2261	6.1	T2	60	II	2
ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	2262	8	C3	80	II	2
ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	2263	3	F1	33	II	2
N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2264	8	CF1	83	II	2
N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	2265	3	F1	30	III	3
ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	2266	3	FC	338	II	2
ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	2267	6.1	TC1	68	II	2
3,3-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	2269	8	C7	80	III	3
ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	2270	3	FC	338	II	2
ЭТИЛАМИЛКЕТОН	2271	3	F1	30	III	3
N-ЭТИЛАНИЛИН	2272	6.1	T1	60	III	2
2-ЭТИЛАНИЛИН	2273	6.1	T1	60	III	2
N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	2274	6.1	T1	60	III	2
2-ЭТИЛБУТАНОЛ	2275	3	F1	30	III	3
2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	2276	3	FC	38	III	3
ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2277	3	F1	339	II	2
n-ГЕПТЕН	2278	3	F1	33	II	2
ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	2279	6.1	T1	60	III	2
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	2280	8	C8	80	III	3
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	2281	6.1	T1	60	II	2
ГЕКСАНОЛЫ	2282	3	F1	30	III	3
ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2283	3	F1	39	III	3
ИЗОГЕПТЕН	2287	3	F1	33	II	2
ИЗОГЕКСЕН	2288	3	F1	33	II	2
ИЗОФОРОНДИАМИН	2289	8	C7	80	III	3
ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	2290	6.1	T1	60	III	2

СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	2291	6.1	T5	60	III	2
4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2	2293	3	F1	30	III	3
N-МЕТИЛАНИЛИН	2294	6.1	T1	60	III	2
МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	2295	6.1	TF1	663	I	1
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	2296	3	F1	33	II	2
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	2297	3	F1	30	III	3
МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	2298	3	F1	33	II	2
МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	2299	6.1	T1	60	III	2
2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	2300	6.1	T1	60	III	2
2-МЕТИЛФУРАН	2301	3	F1	33	II	2
5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	2302	3	F1	30	III	3
ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	2303	3	F1	30	III	3
НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2304	4.1	F2	44	III	3
КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	2305	8	C4	80	II	2
НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ	2306	6.1	T1	60	II	2
3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	2307	6.1	T1	60	II	2
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	2308	8	C1	X80	II	2
ОКТАДИЕНЫ	2309	3	F1	33	II	2
ПЕНТАНДИОН-2,4	2310	3	FT1	36	III	3
ФЕНЕТИДИНЫ	2311	6.1	T1	60	III	2
ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2312	6.1	T1	60	II	0
ПИКОЛИНЫ	2313	3	F1	30	III	3
ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	2315	9	M2	90	II	0
НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	2316	6.1	T5	66	I	1
НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	2317	6.1	T4	66	I	1
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды	2318	4.2	S4	40	II	2
УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	2319	3	F1	30	III	3
ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	2320	8	C7	80	III	3
ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2321	6.1	T1	60	III	2
ТРИХЛОРБУТЕН	2322	6.1	T1	60	II	2
ТРИЭТИЛФОСФИТ	2323	3	F1	30	III	3
ТРИИЗОБУТИЛЕН	2324	3	F1	30	III	3
1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	2325	3	F1	30	III	3
ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2326	8	C7	80	III	3
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНЫ	2327	8	C7	80	III	3

ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	2328	6.1	T1	60	III	2
ТРИМЕТИЛФОСФИТ	2329	3	F1	30	III	3
УНДЕКАН	2330	3	F1	30	III	3
ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	2331	8	C2	80	III	3
АЦЕТАЛЬДОКСИМ	2332	3	F1	30	III	3
АЛЛИЛАЦЕТАТ	2333	3	FT1	336	II	2
АЛЛИЛАМИН	2334	6.1	TF1	663	I	1
ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	2335	3	FT1	336	II	2
АЛЛИЛФОРМИАТ	2336	3	FT1	336	I	1
ФЕНИЛМЕРКАПТАН	2337	6.1	TF1	663	I	1
БЕНЗОТРИФТОРИД	2338	3	F1	33	II	2
2-БРОМБУТАН	2339	3	F1	33	II	2
ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	2340	3	F1	33	II	2
1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	2341	3	F1	30	III	3
БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	2342	3	F1	33	II	2
2-БРОМПЕНТАН	2343	3	F1	33	II	2
БРОМПРОПАНЫ	2344	3	F1	33	II	2
БРОМПРОПАНЫ	2344	3	F1	30	III	3
3-БРОМПРОПИН	2345	3	F1	33	II	2
БУТАНДИОН	2346	3	F1	33	II	2
БУТИЛМЕРКАПТАН	2347	3	F1	33	II	2
БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2348	3	F1	39	III	3
ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2350	3	F1	33	II	2
БУТИЛНИТРИТЫ	2351	3	F1	33	II	2
БУТИЛНИТРИТЫ	2351	3	F1	30	III	3
ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2352	3	F1	339	II	2
БУТИРИЛХЛОРИД	2353	3	FC	338	II	2
ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	2354	3	FT1	336	II	2
2-ХЛОРПРОПАН	2356	3	F1	33	I	1
ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2357	8	CF1	83	II	2
ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	2358	3	F1	33	II	2
ДИАЛЛИЛАМИН	2359	3	FTC	338	II	2
ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	2360	3	FT1	336	II	2
ДИИЗОБУТИЛАМИН	2361	3	FC	38	III	3
1,1-ДИХЛОРЭТАН	2362	3	F1	33	II	2

ЭТИЛМЕРКАПТАН	2363	3	F1	33	I	1
н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	2364	3	F1	30	III	3
ДИЭТИЛКАРБОНАТ	2366	3	F1	30	III	3
альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2367	3	F1	33	II	2
альфа-ПИНЕН	2368	3	F1	30	III	3
ГЕКСЕН-1	2370	3	F1	33	II	2
ИЗОПЕНТЕНЬ	2371	3	F1	33	I	1
1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	2372	3	F1	33	II	2
ДИЭТОКСИМЕТАН	2373	3	F1	33	II	2
3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	2374	3	F1	33	II	2
ДИЭТИЛСУЛЬФИД	2375	3	F1	33	II	2
2,3-ДИГИДРОПИРАН	2376	3	F1	33	II	2
1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	2377	3	F1	33	II	2
2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТОНИТРИЛ	2378	3	FT1	336	II	2
1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	2379	3	FC	338	II	2
ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	2380	3	F1	33	II	2
ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	2381	3	F1	336	II	2
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	2382	6.1	TF1	663	I	1
ДИПРОПИЛАМИН	2383	3	FC	338	II	2
ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	2384	3	F1	33	II	2
ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	2385	3	F1	33	II	2
1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	2386	3	FC	338	II	2
ФТОРБЕНЗОЛ	2387	3	F1	33	II	2
ФТОРТОЛУОЛЫ	2388	3	F1	33	II	2
ФУРАН	2389	3	F1	33	I	1
2-ЙОДБУТАН	2390	3	F1	33	II	2
ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	2391	3	F1	33	II	2
ЙОДПРОПАНЫ	2392	3	F1	30	III	3
ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	2393	3	F1	33	II	2
ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	2394	3	F1	30	III	3
ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	2395	3	FC	338	II	2
АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2396	3	FT1	336	II	2
3-МЕТИЛБУТАНОН-2	2397	3	F1	33	II	2
ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	2398	3	F1	33	II	2
1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	2399	3	FC	338	II	2

МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	2400	3	F1	33	II	2
ПИПЕРИДИН	2401	8	CF1	883	I	1
ПРОПАНТИОЛЫ	2402	3	F1	33	II	2
ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	2403	3	F1	33	II	2
ПРОПИОНИТРИЛ	2404	3	FT1	336	II	2
ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	2405	3	F1	30	III	3
ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	2406	3	F1	33	II	2
ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2407	6.1	TFC		I	1
ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	2409	3	F1	33	II	2
1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	2410	3	F1	33	II	2
БУТИРОНИТРИЛ	2411	3	FT1	336	II	2
ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	2412	3	F1	33	II	2
ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	2413	3	F1	30	III	3
ТИОФЕН	2414	3	F1	33	II	2
ТРИМЕТИЛБОРАТ	2416	3	F1	33	II	2
КАРБОНИЛФТОРИД	2417	2	2TC	268		1
СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2418	2	2TC			1
БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2419	2	2F	23		2
ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2420	2	2TC	268		1
АЗОТА ТРИОКСИД	2421	2	2TO C			
ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)	2422	2	2A	20		3
ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)	2424	2	2A	20		3
АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%	2426	5.1	O1	59		0
КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2427	5.1	O1	50	II	2
КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2427	5.1	O1	50	III	3
НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2428	5.1	O1	50	II	2
НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2428	5.1	O1	50	III	3
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2429	5.1	O1	50	II	2
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2429	5.1	O1	50	III	3
АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	2430	8	C4	80	III	3
АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	2430	8	C4	88	I	1
АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	2430	8	C4	80	II	2
АНИЗИДИНЫ	2431	6.1	T1	60	III	2

N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	2432	6.1	T1	60	III	2
ХЛОРИД НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	2433	6.1	T1	60	III	2
ДИБЕНЗИЛДИХЛОРИД	2434	8	C3	X80	II	2
ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРИД	2435	8	C3	X80	II	2
КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	2436	3	F1	33	II	2
МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРИД	2437	8	C3	X80	II	2
ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2438	6.1	TFC	663	I	1
НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	2439	8	C2	80	II	2
ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	2440	8	C2	80	III	3
ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ	2441	4.2	SC4		I	0
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	2441	4.2	SC4		I	0
ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2442	8	C3	X80	II	2
ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	2443	8	C1	80	II	2
ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2444	8	C1	X88	I	1
НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2446	6.1	T2	60	III	2
ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2447	4.2	ST3	446	I	0
СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	2448	4.1	F3	44	III	3
АЗОТА ТРИФТОРИД	2451	2	2O	25		3
ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2452	2	2F	239		2
ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)	2453	2	2F	23		2
МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)	2454	2	2F	23		2
МЕТИЛНИТРИТ	2455	2	2A			
2-ХЛОРИПРОПЕН	2456	3	F1	33	I	1
2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	2457	3	F1	33	II	2
ГЕКСАДИЕНЫ	2458	3	F1	33	II	2
2-МЕТИЛБУТЕН-1	2459	3	F1	33	I	1
2-МЕТИЛБУТЕН-2	2460	3	F1	33	II	2
МЕТИЛПЕНТАДИЕН	2461	3	F1	33	II	2
АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	2463	4.3	W2		I	1
БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	2464	5.1	OT2	56	II	2
КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	2465	5.1	O2	50	II	2
КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	2465	5.1	O2	50	II	2
КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	2466	5.1	O2		I	1
КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	2468	5.1	O2	50	II	2
ЦИНКА БРОМАТ	2469	5.1	O2	50	III	3

ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	2470	6.1	T1	60	III	2
ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	2471	6.1	T5	66	I	1
НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	2473	6.1	T3	60	III	2
ТИОФОСГЕН	2474	6.1	T1	66	I	1
ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	2475	8	C2	80	III	3
МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	2477	6.1	TF1	663	I	1
ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	2478	3	FT1	336	II	2
ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2478	3	FT1	336	II	2
ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	2478	3	FT1	36	III	3
ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2478	3	FT1	36	III	3
МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2480	6.1	TF1	663	I	1
ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	2481	6.1	TF1	663	I	1
н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	2482	6.1	TF1	663	I	1
ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	2483	6.1	TF1	663	I	1
трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	2484	6.1	TF1	663	I	1
н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	2485	6.1	TF1	663	I	1
ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	2486	6.1	TF1	663	I	1
ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	2487	6.1	TF1	663	I	1
ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	2488	6.1	TF1	663	I	1
ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	2490	6.1	T1	60	II	2
ЭТАНОЛАМИН	2491	8	C7	80	III	3
ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	2491	8	C7	80	III	3
ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	2493	3	FC	338	II	2
ЙОДА ПЕНТАФТОРИД	2495	5.1	OTC	568	I	1
АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	2496	8	C3	80	III	3
1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД	2498	3	F1	30	III	3
ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	2501	6.1	T1	60	II	2
ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	2501	6.1	T1	60	III	2
ВАЛЕРИЛХЛОРИД	2502	8	CF1	83	II	2
ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2503	8	C2	80	III	3
ТЕТРАБРОМЭТАН	2504	6.1	T1	60	III	2
АММОНИЯ ФТОРИД	2505	6.1	T5	60	III	2
АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2506	8	C2	80	II	2
КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	2507	8	C2	80	III	3
МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	2508	8	C2	80	III	3

КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2509	8	C2	80	II	2
КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	2511	8	C3	80	III	3
АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	2512	6.1	T2	60	III	2
БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	2513	8	C3	X80	II	2
БРОМБЕНЗОЛ	2514	3	F1	30	III	3
БРОМОФОРМ	2515	6.1	T1	60	III	2
УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	2516	6.1	T2	60	III	2
1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)	2517	2	2F	23		2
1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	2518	6.1	T1	60	III	2
ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	2520	3	F1	30	III	3
ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2521	6.1	TF1	663	I	1
2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	2522	6.1	T1	69	II	2
ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	2524	3	F1	30	III	3
ЭТИЛОКСАЛАТ	2525	6.1	T1	60	III	2
ФУРФУРИЛАМИН	2526	3	FC	38	III	3
ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2527	3	F1	39	III	3
ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	2528	3	F1	30	III	3
КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	2529	3	FC	38	III	3
КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2531	8	C3	89	II	2
МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	2533	6.1	T1	60	III	2
МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2534	2	2TFC	263		1
4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН)	2535	3	FC	338	II	2
МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	2536	3	F1	33	II	2
НИТРОНАФТАЛИН	2538	4.1	F1	40	III	3
ТЕРПИНОЛЕН	2541	3	F1	30	III	3
ТРИБУТИЛАМИН	2542	6.1	T1	60	II	2
ГАФНИЕВЫЙ ПОРОШОК СУХОЙ	2545	4.2	S4		I	0
ГАФНИЕВЫЙ ПОРОШОК СУХОЙ	2545	4.2	S4	40	II	2
ГАФНИЕВЫЙ ПОРОШОК СУХОЙ	2545	4.2	S4	40	III	3
ТИТАНОВЫЙ ПОРОШОК СУХОЙ	2546	4.2	S4		I	0
ТИТАНОВЫЙ ПОРОШОК СУХОЙ	2546	4.2	S4	40	II	2
ТИТАНОВЫЙ ПОРОШОК СУХОЙ	2546	4.2	S4	40	III	3
НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	2547	5.1	O2		I	1
ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2548	2	2ТОС			1
ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ	2552	6.1	T1	60	II	2

МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	2554	3	F1	33	II	2
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	2555	4.1	D		II	2
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу)	2556	4.1	D		II	2
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу — СМЕСЬ С БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА	2557	4.1	D		II	2
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу — СМЕСЬ С БЕЗ ПИГМЕНТА	2557	4.1	D		II	2
ЭПИБРОМГИДРИН	2558	6.1	TF1	663	I	1
2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	2560	3	F1	30	III	3
3-МЕТИЛБУТЕН-1	2561	3	F1	33	I	1
КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	2564	8	C3	80	II	2
КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	2564	8	C3	80	III	3
ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2565	8	C7	80	III	3
НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛЯТ	2567	6.1	T2	60	II	2
КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	2570	6.1	T5	66	I	1
КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	2570	6.1	T5	60	II	2
КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	2570	6.1	T5	60	III	2
КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	2571	8	C3	80	II	2
ФЕНИЛГИДРАЗИН	2572	6.1	T1	60	II	2
ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	2573	5.1	OT2	56	II	2
ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	2574	6.1	T1	60	II	2
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2576	8	C1	80	II	2
ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2577	8	C3	80	II	2
ФОСФОРА ТРИОКСИД	2578	8	C2	80	III	3
ПИПЕРАЗИН	2579	8	C8	80	III	3
АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	2580	8	C1	80	III	3
АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	2581	8	C1	80	III	3
ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	2582	8	C1	80	III	3
АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	8	C2	80	II	2
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	8	C2	80	II	2
АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	8	C1	80	II	2
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	8	C1	80	II	2
АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	8	C4	80	III	3
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	8	C4	80	III	3

АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	8	C3	80	III	3
АРИЛСУЛЬФО-КИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	8	C3	80	III	3
БЕНЗОХИНОН	2587	6.1	T2	60	II	2
ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2588	6.1	T7	66	I	1
ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2588	6.1	T7	60	II	2
ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2588	6.1	T7	60	III	2
ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	2589	6.1	TF1	63	II	2
АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ	2590	9	M1	90	III	3
КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2591	2	3A	22		3
ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)	2599	2	2A	20		3
ЦИКЛОБУТАН	2601	2	2F	23		2
ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500)	2602	2	2A	20		3
ЦИКЛОГЕПАТРИЕН	2603	3	FT1	336	II	2
ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	2604	8	CF1	883	I	1
МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2605	6.1	TF1	663	I	1
МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	2606	6.1	TF1	663	I	1
АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2607	3	F1	39	III	3
НИТРОПРОПАНЫ	2608	3	F1	30	III	3
ТРИАЛЛИБОРАТ	2609	6.1	T1	60	III	2
ТРИАЛЛИЛАМИН	2610	3	FC	38	III	3
ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН	2611	6.1	TF1	63	II	2
ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	2612	3	F1	33	II	2
СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	2614	3	F1	30	III	3
ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	2615	3	F1	33	II	2
ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	2616	3	F1	33	II	2
ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	2616	3	F1	30	III	3
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	2617	3	F1	30	III	3
ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2618	3	F1	39	III	3
ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	2619	8	CF1	83	II	2
АМИЛБУТИРАТЫ	2620	3	F1	30	III	3
АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	2621	3	F1	30	III	3
ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	2622	3	FT1	336	II	2

ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	2623	4.1	F1		III	4
МАГНИЯ СИЛИЦИД	2624	4.3	W2	423	II	2
КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	2626	5.1	O1	50	II	2
НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	2627	5.1	O2	50	II	2
КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2628	6.1	T2	66	I	1
НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2629	6.1	T2	66	I	1
СЕЛЕНАТЫ	2630	6.1	T5	66	I	1
СЕЛЕНИТЫ	2630	6.1	T5	66	I	1
КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	2642	6.1	T2	66	I	1
МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	2643	6.1	T1	60	II	2
МЕТИЛЙОДИД	2644	6.1	T1	66	I	1
ФЕНАЦИЛБРОМИД	2645	6.1	T2	60	II	2
ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН	2646	6.1	T1	66	I	1
МАЛОНОНИТРИЛ	2647	6.1	T2	60	II	2
1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	2648	6.1	T1	60	II	2
1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	2649	6.1	T2	60	II	2
1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	2650	6.1	T1	60	II	2
4,4-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	2651	6.1	T2	60	III	2
БЕНЗИЛЙОДИД	2653	6.1	T1	60	II	2
КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2655	6.1	T5	60	III	2
ХИНОЛИН	2656	6.1	T1	60	III	2
СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	2657	6.1	T5	60	II	2
НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	2659	6.1	T2	60	III	2
НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-)	2660	6.1	T2	60	III	2
ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	2661	6.1	T1	60	III	2
ДИБРОММЕТАН	2664	6.1	T1	60	III	2
БУТИЛТОЛУОЛЫ	2667	6.1	T1	60	III	2
ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	2668	6.1	TF1	663	I	1
ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	2669	6.1	T1	60	II	2
ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	2669	6.1	T1	60	III	2
ЦИАНУРХЛОРИД	2670	8	C4	80	II	2
АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	2671	6.1	T2	60	II	2
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	2672	8	C5	80	III	3

2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	2673	6.1	T2	60	II	2
НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	2674	6.1	T5	60	III	2
СТИБИН	2676	2	2TF			1
РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2677	8	C5	80	II	2
РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2677	8	C5	80	III	3
РУБИДИЯ ГИДРОКСИД	2678	8	C6	80	II	2
ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2679	8	C5	80	III	3
ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2679	8	C5	80	II	2
ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	2680	8	C6	80	II	2
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2681	8	C5	80	II	2
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2681	8	C5	80	III	3
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	2682	8	C6	80	II	2
АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	2683	8	CFT	86	II	2
3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН	2684	3	FC	38	III	3
N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	2685	8	CF1	83	II	2
2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	2686	8	CF1	83	II	2
ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	2687	4.1	F3	40	III	3
1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	2688	6.1	T1	60	III	2
ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН	2689	6.1	T1	60	III	2
N,n-БУТИЛИМИДАЗОЛ	2690	6.1	T1	60	II	2
ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	2691	8	C2	80	II	2
БОРА ТРИБРОМИД	2692	8	C1	X88	I	1
БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	2693	8	C1	80	III	3
АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	2698	8	C4	80	III	3
КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ	2699	8	C3	88	I	1
ПЕНТОЛ-1	2705	8	C9	80	II	2
ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	2707	3	F1	30	III	3
ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	2707	3	F1	33	II	2
БУТИЛБЕНЗОЛЫ	2709	3	F1	30	III	3
ДИПРОПИЛКЕТОН	2710	3	F1	30	III	3
АКРИДИН	2713	6.1	T2	60	III	2
ЦИНКА РЕЗИНАТ	2714	4.1	F3	40	III	3
АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	2715	4.1	F3	40	III	3
БУТИНДИОЛ-1,4	2716	6.1	T2	60	III	2
КАМФАРА синтетическая	2717	4.1	F1	40	III	3

БАРИЯ БРОМАТ	2719	5.1	OT2	56	II	2
ХРОМА (III) НИТРАТ	2720	5.1	O2	50	III	3
МЕДИ (III) ХЛОРАТ	2721	5.1	O2	50	II	2
ЛИТИЯ НИТРАТ	2722	5.1	O2	50	III	3
МАГНИЯ ХЛОРАТ	2723	5.1	O2	50	II	2
МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	2724	5.1	O2	50	III	3
НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	2725	5.1	O2	50	III	3
НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	2726	5.1	O2	50	III	3
ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	2727	6.1	TO2	65	II	2
ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	2728	5.1	O2	50	III	3
ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	2729	6.1	T2	60	III	2
НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2730	6.1	T1	60	III	2
НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2732	6.1	T1	60	III	2
АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733	3	FC	338	I	1
АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733	3	FC	338	II	2
АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733	3	FC	38	III	3
ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733	3	FC	338	I	1
ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733	3	FC	338	II	2
ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733	3	FC	38	III	3
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2734	8	CF1	883	I	1
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2734	8	CF1	83	II	2
ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2734	8	CF1	883	I	1
ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2734	8	CF1	83	II	2
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735	8	C7	88	I	1
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735	8	C7	80	II	2
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735	8	C7	80	III	3
ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735	8	C7	88	I	1
ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735	8	C7	80	II	2
ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735	8	C7	80	III	3
Н-БУТИЛАНИЛИН	2738	6.1	T1	60	II	2
АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	2739	8	C3	80	III	3
н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2740	6.1	TFC	668	I	1
БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	2741	5.1	OT2	56	II	2
ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2742	6.1	TFC	638	II	2

н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	2743	6.1	TFC	638	II	2
ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	2744	6.1	TFC	638	II	2
ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	2745	6.1	TC1	68	II	2
ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	2746	6.1	TC1	68	II	2
трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	2747	6.1	T1	60	III	2
2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	2748	6.1	TC1	68	II	2
ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	2749	3	F1	33	I	1
1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	2750	6.1	T1	60	II	2
ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	2751	8	C3	80	II	2
1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	2752	3	F1	30	III	3
N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	2753	6.1	T1	60	III	2
N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	2754	6.1	T1	60	II	2
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2757	6.1	T7	66	I	1
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2757	6.1	T7	60	II	2
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2757	6.1	T7	60	III	2
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2758	3	FT2	336	I	1
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2758	3	FT2	336	II	2
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2759	6.1	T7	66	I	1
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2759	6.1	T7	60	II	2
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2759	6.1	T7	60	III	2
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2760	3	FT2	336	I	1
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2760	3	FT2	336	II	2
ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2761	6.1	T7	66	I	1
ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2761	6.1	T7	60	II	2
ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2761	6.1	T7	60	III	2
ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2762	3	FT2	336	I	1
ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2762	3	FT2	336	II	2

ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2763	6.1	T7	66	I	1
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2763	6.1	T7	60	II	2
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2763	6.1	T7	60	III	2
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2764	3	FT2	336	I	1
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2764	3	FT2	336	II	2
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2771	6.1	T7	66	I	1
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2771	6.1	T7	60	II	2
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2771	6.1	T7	60	III	2
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2772	3	FT2	336	I	1
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2772	3	FT2	336	II	2
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2775	6.1	T7	66	I	1
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2775	6.1	T7	60	II	2
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2775	6.1	T7	60	III	2
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2776	3	FT2	336	I	1
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2776	3	FT2	336	II	2
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2777	6.1	T7	66	I	1
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2777	6.1	T7	60	II	2
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2777	6.1	T7	60	III	2
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2778	3	FT2	336	I	1
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2778	3	FT2	336	II	2
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2779	6.1	T7	66	I	1
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2779	6.1	T7	60	II	2
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2779	6.1	T7	60	III	2

ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2780	3	FT2	336	I	1
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2780	3	FT2	336	II	2
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2781	6.1	T7	66	I	1
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2781	6.1	T7	60	II	2
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2781	6.1	T7	60	III	2
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2782	3	FT2	336	I	1
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2782	3	FT2	336	II	2
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2783	6.1	T7	66	I	1
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2783	6.1	T7	60	II	2
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2783	6.1	T7	60	III	2
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2784	3	FT2	336	I	1
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2784	3	FT2	336	II	2
4-ТИАПЕНТАНАЛЬ	2785	6.1	T1	60	III	2
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2786	6.1	T7	66	I	1
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2786	6.1	T7	60	II	2
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2786	6.1	T7	60	III	2
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2787	3	FT2	336	I	1
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2787	3	FT2	336	II	2
ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2788	6.1	T3	66	I	1
ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2788	6.1	T3	60	II	2
ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2788	6.1	T3	60	III	2
КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ	2789	8	CF1	83	II	2
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	2789	8	CF1	83	II	2
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты не менее 50%, но не более 80%	2790	8	C3	80	II	2

КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50%	2790	8	C3	80	III	3
СТРУЖКА, ОПИЛКИ, подверженные самонагреванию	2793	4.2	S4	40	III	3
ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	2793	4.2	S4	40	III	3
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	2794	8	C11	80		3
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	2795	8	C11	80		3
КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты	2796	8	C1	80	II	2
ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	2796	8	C1	80	II	2
ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	2797	8	C5	80	II	2
ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	2798	8	C3	80	II	2
ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД	2799	8	C3	80	II	2
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные	2800	8	C11	80		3
КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	8	C9	88	I	1
КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	8	C9	80	II	2
КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	8	C9	80	III	3
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	8	C9	88	I	1
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	8	C9	80	II	2
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	8	C9	80	III	3
МЕДИ ХЛОРИД	2802	8	C2	80	III	3
ГАЛЛИЙ	2803	8	C10	80	III	3
ЛИТИЯ ГИДРИД — СПЛАВ ТВЕРДЫЙ	2805	4.3	W2	423	II	2
ЛИТИЯ НИТРИД	2806	4.3	W2		I	1
Материал намагниченный	2807	9	M11			
РТУТЬ	2809	8	CT1	86	III	3
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2810	6.1	T1	66	I	1
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2810	6.1	T1	60	II	2
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2810	6.1	T1	60	III	2
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2811	6.1	T2	66	I	1
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2811	6.1	T2	60	II	2
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2811	6.1	T2	60	III	2
Натрия алюминат твердый	2812	8	C6			
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	2813	4.3	W2	X423	I	0
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	2813	4.3	W2	423	II	0
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	2813	4.3	W2	423	III	0
ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	2814	6.2	II			0
ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, в охлажденном жидком азоте	2814	6.2	II			0

ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (только материалы животного происхождения)	2814	6.2	II	606		0
N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	2815	8	C7	80	III	3
АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	2817	8	CT1	86	II	2
АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	2817	8	CT1	86	III	3
АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	2818	8	CT1	86	II	2
АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	2818	8	CT1	86	III	3
АМИЛФОСФАТ	2819	8	C3	80	III	3
КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	2820	8	C3	80	III	3
ФЕНОЛА РАСТВОР	2821	6.1	T1	60	II	2
ФЕНОЛА РАСТВОР	2821	6.1	T1	60	III	2
2-ХЛОРПИРИДИН	2822	6.1	T1	60	II	2
КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ТВЕРДАЯ	2823	8	C4	80	III	3
ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	2826	8	CF1	83	II	2
КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	2829	8	C3	80	III	3
ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	2830	4.3	W2	423	II	2
1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	2831	6.1	T1	60	III	2
КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	2834	8	C2	80	III	3
НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	2835	4.3	W2	423	II	2
БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	2837	8	C1	80	II	2
БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	2837	8	C1	80	III	3
ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2838	3	F1	339	II	2
АЛЬДОЛЬ	2839	6.1	T1	60	II	2
БУТИРАЛЬДОКСИМ	2840	3	F1	30	III	3
ДИ-н-АМИЛАМИН	2841	3	FT1	36	III	3
НИТРОЭТАН	2842	3	F1	30	III	3
КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ	2844	4.3	W2	423	III	3
ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2845	4.2	S1	333	I	0
ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2846	4.2	S2		I	0
3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	2849	6.1	T1	60	III	2
ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	2850	3	F1	30	III	3
БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	2851	8	C1	80	II	2
ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	2852	4.1	D		I	1
МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2853	6.1	T5	60	III	2
АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2854	6.1	T5	60	III	2

ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	2855	6.1	T5	60	III	2
ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	2856	6.1	T5	60	III	2
РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ или аммиака раствор (№ ООН 2672)	2857	2	6A			3
ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	2858	4.1	F3	40	III	3
АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	2859	6.1	T5	60	II	2
АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	2861	6.1	T5	60	II	2
ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленый	2862	6.1	T5	60	III	2
НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	2863	6.1	T5	60	II	2
КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	2864	6.1	T5	60	II	2
ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	2865	8	C2	80	III	3
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	2869	8	C2	80	II	2
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	2869	8	C2	80	III	3
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	2870	4.2	SW	X333	I	0
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	2870	4.2	SW		I	0
СУРЬМЯНЫЙ ПОРОШОК	2871	6.1	T5	60	III	2
ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ	2872	6.1	T1	60	II	2
ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ	2872	6.1	T1	60	III	2
ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2873	6.1	T1	60	III	2
СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	2874	6.1	T1	60	III	2
ГЕКСАХЛОРОФЕН	2875	6.1	T2	60	III	2
РЕЗОРЦИН	2876	6.1	T2	60	III	2
ТИТАН ГУБЧАТЫЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ	2878	4.1	F3	40	III	3
ТИТАН ГУБЧАТЫЙ ПОРОШКООБРАЗНЫЙ	2878	4.1	F3	40	III	3
СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	2879	8	CT1	X886	I	1
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	2880	5.1	O2	50	II	2
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	2880	5.1	O2	50	II	2
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	2880	5.1	O2	50	III	3
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	2880	5.1	O2	50	III	3
КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	2881	4.2	S4	43	I	0
КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	2881	4.2	S4	40	II	2

КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	2881	4.2	S4	40	III	3
ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	2900	6.2	I2			0
ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, в охлажденном жидком азоте	2900	6.2	I2			0
ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (только материалы животного происхождения)	2900	6.2	I2	606		0
БРОМА ХЛОРИД	2901	2	2ТО С	265		1
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2902	6.1	T6	66	I	1
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2902	6.1	T6	60	II	2
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2902	6.1	T6	60	III	2
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	2903	6.1	TF2	663	I	1
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	2903	6.1	TF2	63	II	2
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	2903	6.1	TF2	63	III	2
ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904	8	C9	80	III	3
ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904	8	C9	80	III	3
ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	2905	8	C10	80	III	3
ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	2905	8	C10	80	III	3
ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	2907	4.1	D		II	2
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	2908	7				4
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА	2909	7				4
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ОБЕДНЕННОГО УРАНА	2909	7				4
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	2909	7				4
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	2910	7				4
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ	2911	7				4
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ	2911	7				4

РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-I), неделящийся или делящийся-освобожденный	2912	7		70		0
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (SCO-I или SCO-II), неделящийся или делящийся-освобожденный	2913	7		70		0
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида, неделящийся или делящийся-освобожденный	2915	7		70		0
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), неделящийся или делящийся- освобожденный	2916	7		70		0
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(M), неделящийся или делящийся- освобожденный	2917	7		70		0
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделящийся или делящийся-освобожденный	2919	7		70		0
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	2920	8	CF1	883	I	1
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	2920	8	CF1	83	II	2
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	2921	8	CF2	884	I	1
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	2921	8	CF2	84	II	2
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	2922	8	CT1	886	I	1
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	2922	8	CT1	86	II	2
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	2922	8	CT1	86	III	3
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	2923	8	CT2	886	I	1
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	2923	8	CT2	86	II	2
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	2923	8	CT2	86	III	3
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	2924	3	FC	338	I	1
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	2924	3	FC	338	II	2
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	2924	3	FC	38	III	3
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2925	4.1	FC1	48	II	2
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2925	4.1	FC1	48	III	3
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2926	4.1	FT1	46	II	2
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2926	4.1	FT1	46	III	3
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2927	6.1	TC1	668	I	1
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2927	6.1	TC1	68	II	2
ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2928	6.1	TC2	668	I	1
ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2928	6.1	TC2	68	II	2

ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2929	6.1	TF1	663	I	1
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2929	6.1	TF1	63	II	2
ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2930	6.1	TF3	664	I	1
ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2930	6.1	TF3	64	II	2
ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	2931	6.1	T5	60	II	2
МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2933	3	F1	30	III	3
ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2934	3	F1	30	III	3
ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2935	3	F1	30	III	3
КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	2936	6.1	T1	60	II	2
СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ	2937	6.1	T1	60	III	2
9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ)	2940	4.2	S2	40	II	2
ФТОРАНИЛИНЫ	2941	6.1	T1	60	III	2
2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	2942	6.1	T1	60	III	2
ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	2943	3	F1	30	III	3
N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	2945	3	FC	338	II	2
2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН	2946	6.1	T1	60	III	2
ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	2947	3	F1	30	III	3
3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	2948	6.1	T1	60	II	2
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	2949	8	C6	80	II	2
МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	2950	4.3	W2	423	III	3
5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО- м-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ)	2956	4.1	SR1		III	3
ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	2965	4.3	WFC	382	I	0
ТИОГЛИКОЛЬ	2966	6.1	T1	60	II	2
КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	2967	8	C2	80	III	3
МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	2968	4.3	W2	423	III	0
МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	2968	4.3	W2	423	III	0
КАСТОРОВАЯ МУКА	2969	9	M11	90	II	2
КАСТОРОВЫЕ БОБЫ	2969	9	M11	90	II	2
КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ	2969	9	M11	90	II	2
КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	2969	9	M11	90	II	2
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	2977	7		768		0

РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся или деющийся-освобожденный	2978	7		768		0
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	2983	3	FT1	336	I	1
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)	2984	5.1	O1	50	III	3
ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2985	3	FC	X338	II	2
ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2986	8	CF1	X83	II	2
ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2987	8	C3	X80	II	2
ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У. К.	2988	4.3	WFC	X338	I	0
СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	2989	4.1	F3	40	II	2
СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	2989	4.1	F3	40	III	3
СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ	2990	9	M5			3
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2991	6.1	TF2	663	I	1
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2991	6.1	TF2	63	II	2
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2991	6.1	TF2	63	III	2
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2992	6.1	T6	66	I	1
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2992	6.1	T6	60	II	2
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2992	6.1	T6	60	III	2
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2993	6.1	TF2	63	III	2
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2993	6.1	TF2	663	I	1
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2993	6.1	TF2	63	II	2
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2994	6.1	T6	66	I	1
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2994	6.1	T6	60	II	2
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2994	6.1	T6	60	III	2

ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2995	6.1	TF2	663	I	1
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2995	6.1	TF2	63	II	2
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2995	6.1	TF2	63	III	2
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2996	6.1	T6	66	I	1
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2996	6.1	T6	60	II	2
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2996	6.1	T6	60	III	2
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2997	6.1	TF2	663	I	1
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2997	6.1	TF2	63	II	2
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2997	6.1	TF2	63	III	2
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2998	6.1	T6	66	I	1
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2998	6.1	T6	60	II	2
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2998	6.1	T6	60	III	2
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3005	6.1	TF2	663	I	1
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3005	6.1	TF2	63	II	2
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3005	6.1	TF2	63	III	2
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3006	6.1	T6	66	I	1
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3006	6.1	T6	60	II	2
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3006	6.1	T6	60	III	2
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3009	6.1	TF2	663	I	1

ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3009	6.1	TF2	63	II	2
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3009	6.1	TF2	63	III	2
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3010	6.1	T6	66	I	1
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3010	6.1	T6	60	II	2
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3010	6.1	T6	60	III	2
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3011	6.1	TF2	663	I	1
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3011	6.1	TF2	63	II	2
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3011	6.1	TF2	63	III	2
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3012	6.1	T6	66	I	1
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3012	6.1	T6	60	II	2
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3012	6.1	T6	60	III	2
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3013	6.1	TF2	663	I	1
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3013	6.1	TF2	63	II	2
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3013	6.1	TF2	63	III	2
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3014	6.1	T6	66	I	1
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3014	6.1	T6	60	II	2
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3014	6.1	T6	60	III	2
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3015	6.1	TF2	663	I	1
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3015	6.1	TF2	63	II	2
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3015	6.1	TF2	63	III	2
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3016	6.1	T6	66	I	1

ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3016	6.1	T6	60	II	2
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3016	6.1	T6	60	III	2
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3017	6.1	TF2	663	I	1
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3017	6.1	TF2	63	II	2
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3017	6.1	TF2	63	III	2
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3018	6.1	T6	66	I	1
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3018	6.1	T6	60	II	2
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3018	6.1	T6	60	III	2
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3019	6.1	TF2	663	I	1
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3019	6.1	TF2	63	II	2
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3019	6.1	TF2	63	III	2
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3020	6.1	T6	66	I	1
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3020	6.1	T6	60	II	2
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3020	6.1	T6	60	III	2
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	3021	3	FT2	336	I	1
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	3021	3	FT2	336	II	2
1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3022	3	F1	339	II	2
2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	3023	6.1	TF1	663	I	1
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3024	3	FT2	336	I	1
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3024	3	FT2	336	II	2

ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3025	6.1	TF2	663	I	1
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3025	6.1	TF2	63	II	2
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3025	6.1	TF2	63	III	2
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3026	6.1	T6	66	I	1
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3026	6.1	T6	60	II	2
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3026	6.1	T6	60	III	2
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3027	6.1	T7	66	I	1
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3027	6.1	T7	60	II	2
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3027	6.1	T7	60	III	2
БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные	3028	8	C11	80		3
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	3048	6.1	T7	642	I	1
ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3054	3	F1	30	III	3
2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	3055	8	C7	80	III	3
n-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3056	3	F1	30	III	3
ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	3057	2	2TC	268		1
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3064	3	D		II	2
НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему	3065	3	F1	33	II	2
НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему	3065	3	F1	30	III	3
КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3066	8	C9	80	II	2
КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3066	8	C9	80	III	3
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3066	8	C9	80	II	2
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3066	8	C9	80	III	3
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРОДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	3070	2	2A	20		3
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3071	6.1	TF1	63	II	2
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3071	6.1	TF1	63	II	2
СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	3072	9	M5			3

ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3073	6.1	TFC	638	II	2
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3077	9	M7	90	III	3
ЦЕРИЙ, стружка или мелкий порошок	3078	4.3	W2	423	II	2
МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3079	6.1	TF1	663	I	1
ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3080	6.1	TF1	63	II	2
ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3080	6.1	TF1	63	II	2
ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3082	9	M6	90	III	3
ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	3083	2	2TO	265		1
КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3084	8	CO2	885	I	1
КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3084	8	CO2	85	II	2
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3085	5.1	OC2		I	1
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3085	5.1	OC2	58	II	2
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3085	5.1	OC2	58	III	3
ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3086	6.1	TO2	665	I	1
ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3086	6.1	TO2	65	II	2
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3087	5.1	OT2		I	1
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3087	5.1	OT2	56	II	2
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3087	5.1	OT2	56	III	3
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3088	4.2	S2	40	II	2
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3088	4.2	S2	40	III	3
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3089	4.1	F3	40	II	2
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3089	4.1	F3	40	III	3
БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батареи из литиевого сплава)	3090	9	M4			2
БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из литиевого сплава)	3091	9	M4			2
БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи из литиевого сплава)	3091	9	M4			2
1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3092	3	F1	30	III	3
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3093	8	CO1	885	I	1
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3093	8	CO1	85	II	2
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3094	8	CW1	823	I	1
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3094	8	CW1	823	II	2

КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3095	8	CS2	884	I	1
КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3095	8	CS2	84	II	2
КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3096	8	CW2	842	I	1
КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3096	8	CW2	842	II	2
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3097	4.1	FO			
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3098	5.1	OC1		I	2
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3098	5.1	OC1		II	2
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3098	5.1	OC1		III	3
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3099	5.1	OT1		I	1
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3099	5.1	OT1		II	2
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3099	5.1	OT1		III	3
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3100	5.1	OS			
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ	3101	5.2	P1			1
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ	3102	5.2	P1			1
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ	3103	5.2	P1			1
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ	3104	5.2	P1			1
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ	3105	5.2	P1			2
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ	3106	5.2	P1			2
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ	3107	5.2	P1			2
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ	3108	5.2	P1			2
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ	3109	5.2	P1	539		2
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ	3110	5.2	P1	539		2
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3111	5.2	P2			1
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3112	5.2	P2			1
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3113	5.2	P2			1
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3114	5.2	P2			1
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3115	5.2	P2			1
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3116	5.2	P2			1
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3117	5.2	P2			1
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3118	5.2	P2			1
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3119	5.2	P2	539		1
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3120	5.2	P2	539		1
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3121	5.1	OW			

ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3122	6.1	TO1	665	I	1
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3122	6.1	TO1	65	II	2
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3123	6.1	TW1	623	I	1
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3123	6.1	TW1	623	II	2
ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3124	6.1	TS	664	I	1
ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3124	6.1	TS	64	II	2
ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3125	6.1	TW2	642	I	1
ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3125	6.1	TW2	642	II	2
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3126	4.2	SC2	48	II	2
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3126	4.2	SC2	48	III	3
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3127	4.2	SO			
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3128	4.2	ST2	46	II	2
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3128	4.2	ST2	46	III	3
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3129	4.3	WC1	X382	I	0
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3129	4.3	WC1	382	II	0
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3129	4.3	WC1	382	III	0
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3130	4.3	WT1	X362	I	0
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3130	4.3	WT1	362	II	0
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3130	4.3	WT1	362	III	0
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3131	4.3	WC2	X482	I	0
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3131	4.3	WC2	482	II	0
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3131	4.3	WC2	482	III	0
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3132	4.3	WF2		I	0
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3132	4.3	WF2	423	II	0
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3132	4.3	WF2	423	III	0
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3133	4.3	WO			
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3134	4.3	WT2		I	0
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3134	4.3	WT2	462	II	0
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3134	4.3	WT2	462	III	0
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3135	4.3	WS		I	1
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3135	4.3	WS	423	II	2
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3135	4.3	WS	423	III	3

ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	3136	2	3A	22		3
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3137	5.1	OF			
ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена и не более 6% пропилена	3138	2	3F	223		2
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3139	5.1	O1		I	1
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3139	5.1	O1		II	2
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3139	5.1	O1		III	3
АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140	6.1	T1	66	I	1
АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140	6.1	T1	60	II	2
АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140	6.1	T1	60	III	2
АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140	6.1	T1	66	I	1
АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140	6.1	T1	60	II	2
АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140	6.1	T1	60	III	2
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3141	6.1	T4	60	III	2
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3142	6.1	T1	66	I	1
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3142	6.1	T1	60	II	2
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3142	6.1	T1	60	III	2
КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3143	6.1	T2	66	I	1
КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3143	6.1	T2	60	II	2
КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3143	6.1	T2	60	III	2
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3143	6.1	T2	66	I	1
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3143	6.1	T2	60	II	2
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3143	6.1	T2	60	III	2
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3144	6.1	T1	66	I	1
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3144	6.1	T1	60	II	2
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3144	6.1	T1	60	III	2
НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	3144	6.1	T1	66	I	1
НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	3144	6.1	T1	60	II	2
НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	3144	6.1	T1	60	III	2
АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	3145	8	C3	88	I	1
АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	3145	8	C3	80	II	2
АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	3145	8	C3	80	III	3
ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3146	6.1	T3	66	I	1

ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3146	6.1	T3	60	II	2
ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3146	6.1	T3	60	III	2
КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147	8	C10	88	I	1
КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147	8	C10	80	II	2
КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147	8	C10	80	III	3
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147	8	C10	88	I	1
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147	8	C10	80	II	2
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147	8	C10	80	III	3
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3148	4.3	W1	X323	I	0
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3148	4.3	W1	323	II	0
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3148	4.3	W1	323	III	0
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ с кислотой (кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	3149	5.1	OC1	58	II	2
УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ	3150	2	6F			2
БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	3150	2	6F			2
ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	3151	9	M2	90	II	0
МОНОМЕТИЛДИФЕНИЛМЕТАНЫ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ	3151	9	M2	90	II	0
ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	3151	9	M2	90	II	0
ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3152	9	M2	90	II	0
МОНОМЕТИЛДИФЕНИЛМЕТАНЫ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ	3152	9	M2	90	II	0
ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3152	9	M2	90	II	0
ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	3153	2	2F	23		2
ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)	3154	2	2F	23		2
ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ	3155	6.1	T2	60	II	2
ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3156	2	1O	25		3
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3157	2	2O	25		3
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	3158	2	3A	22		3
1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)	3159	2	2A	20		3
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3160	2	2TF	263		1
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3161	2	2F	23		2
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3162	2	2T	26		1
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	3163	2	2A	20		3
ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2	6A			3

ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2	6A			3
АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86)	3165	3	FTC		I	1
ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕМСЯ ГАЗЕ	3166	9	M11			
ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3166	9	M11			
ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ	3166	9	M11			
ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ	3166	9	M11			
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3167	2	7F			2
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3168	2	7TF			1
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3169	2	7T			1
АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ	3170	4.3	W2	423	II	2
АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ	3170	4.3	W2	423	III	3
АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	3170	4.3	W2	423	II	2
АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	3170	4.3	W2	423	III	3
ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ	3171	9	M11			
ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ	3171	9	M11			
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3172	6.1	T1	66	I	1
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3172	6.1	T1	60	II	2
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3172	6.1	T1	60	III	2
ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	3174	4.2	S4	40	III	3
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60 °С	3175	4.1	F1	40	II	2
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	3176	4.1	F2	44	II	2
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	3176	4.1	F2	44	III	3
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3178	4.1	F3	40	II	2
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3178	4.1	F3	40	III	3

ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3179	4.1	FT2	46	II	2
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3179	4.1	FT2	46	III	3
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3180	4.1	FC2	48	II	2
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3180	4.1	FC2	48	III	3
СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3181	4.1	F3	40	II	2
СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3181	4.1	F3	40	III	3
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3182	4.1	F3	40	II	2
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3182	4.1	F3	40	III	3
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3183	4.2	S1	30	II	2
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3183	4.2	S1	30	III	3
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3184	4.2	ST1	36	II	2
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3184	4.2	ST1	36	III	3
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3185	4.2	SC1	38	II	2
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3185	4.2	SC1	38	III	3
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3186	4.2	S3	30	II	2
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3186	4.2	S3	30	III	3
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3187	4.2	ST3	36	II	2
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3187	4.2	ST3	36	III	3
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3188	4.2	SC3	38	II	2
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3188	4.2	SC3	38	III	3
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3189	4.2	S4	40	II	2
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3189	4.2	S4	40	III	3
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3190	4.2	S4	40	II	2
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3190	4.2	S4	40	III	3
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3191	4.2	ST4	46	II	2
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3191	4.2	ST4	46	III	3
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3192	4.2	SC4	48	II	2
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3192	4.2	SC4	48	III	3

Н.У.К.						
ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3194	4.2	S3	333	I	0
ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3200	4.2	S4	43	I	0
АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	3205	4.2	S4	40	II	2
АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	3205	4.2	S4	40	III	3
АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3206	4.2	SC4	48	II	2
АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3206	4.2	SC4	48	III	3
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3208	4.3	W2		I	1
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3208	4.3	W2	423	II	2
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3208	4.3	W2	423	III	3
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3209	4.3	WS		I	1
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3209	4.3	WS	423	II	2
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3209	4.3	WS	423	III	3
ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3210	5.1	O1	50	II	2
ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3210	5.1	O1	50	III	3
ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3211	5.1	O1	50	II	2
ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3211	5.1	O1	50	III	3
ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	3212	5.1	O2	50	II	2
БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3213	5.1	O1	50	II	2
БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3213	5.1	O1	50	III	3
ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3214	5.1	O1	50	II	2
ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	3215	5.1	O2	50	III	3
ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3216	5.1	O1	50	III	3
НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3218	5.1	O1	50	II	2
НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3218	5.1	O1	50	III	3
НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3219	5.1	O1	50	II	2
НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3219	5.1	O1	50	III	3
ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125)	3220	2	2A	20		3
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В	3221	4.1	SR1			1
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В	3222	4.1	SR1			1

САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С	3223	4.1	SR1			1
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С	3224	4.1	SR1			1
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D	3225	4.1	SR1			2
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	3226	4.1	SR1			2
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E	3227	4.1	SR1			2
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E	3228	4.1	SR1			2
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	3229	4.1	SR1	40		2
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	3230	4.1	SR1	40		2
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3231	4.1	SR2			1
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3232	4.1	SR2			1
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3233	4.1	SR2			1
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3234	4.1	SR2			1
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3235	4.1	SR2			1
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3236	4.1	SR2			1
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3237	4.1	SR2			1
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3238	4.1	SR2			1
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3239	4.1	SR2	40		1
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3240	4.1	SR2	40		1
2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАНОДИОЛ-1,3	3241	4.1	SR1		III	3
АЗОДИКАРБОНАМИД	3242	4.1	SR1	40	II	2
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3243	6.1	T9	60	II	2
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3244	8	C10	80	II	2
ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ	3245	9	M8			2
ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ в охлажденном жидком азоте	3245	9	M8			2
ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ	3245	9	M8			2
ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ в охлажденном жидком азоте	3245	9	M8			2
МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	3246	6.1	TC1	668	I	1
НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	3247	5.1	O2	50	II	2
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3248	3	FT1	336	II	2
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ,	3248	3	FT1	36	III	3

Н.У.К.						
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3249	6.1	T2	60	II	2
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3249	6.1	T2	60	III	2
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	3250	6.1	TC1	68	II	0
ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	3251	4.1	SR1		III	3
ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)	3252	2	2F	23		2
НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	3253	8	C6	80	III	3
ТРИБУТИЛФОСФАН	3254	4.2	S1	333	I	0
трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	3255	4.2	SC1			
ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и ниже 100 °С	3256	3	F2	30	III	3
ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и не ниже 100 °С	3256	3	F2	30	III	3
ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100 °С, но ниже ее температуры вспышки, загружаемая при температуре выше 190 °С (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)	3257	9	M9	99	III	3
ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100 °С, но ниже ее температуры вспышки, загружаемая при температуре не выше 190 °С (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)	3257	9	M9	99	III	3
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°С	3258	9	M10	99	III	3
АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3259	8	C8	88	I	1
АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3259	8	C8	80	II	2
АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3259	8	C8	80	III	3
ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3259	8	C8	88	I	1
ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3259	8	C8	80	II	2
ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3259	8	C8	80	III	3
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3260	8	C2	88	I	1
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3260	8	C2	80	II	2
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3260	8	C2	80	III	3
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3261	8	C4	88	I	1
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3261	8	C4	80	II	2

КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3261	8	C4	80	III	3
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3262	8	C6	88	I	1
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3262	8	C6	80	II	2
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3262	8	C6	80	III	3
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3263	8	C8	88	I	1
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3263	8	C8	80	II	2
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3263	8	C8	80	III	3
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3264	8	C1	88	I	1
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3264	8	C1	80	II	2
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3264	8	C1	80	III	3
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3265	8	C3	88	I	1
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3265	8	C3	80	II	2
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3265	8	C3	80	III	3
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3266	8	C5	88	I	1
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3266	8	C5	80	II	2
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3266	8	C5	80	III	3
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3267	8	C7	88	I	1
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3267	8	C7	80	II	2
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3267	8	C7	80	III	3
УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ с электрическим инициированием	3268	9	M5			4
СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3269	3	F3		II	2
СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3269	3	F3		III	3
ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества	3270	4.1	F1		II	2
ЭФИРЫ, Н.У.К.	3271	3	F1	33	II	2
ЭФИРЫ, Н.У.К.	3271	3	F1	30	III	3
ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3272	3	F1	33	II	2
ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3272	3	F1	30	III	3
НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3273	3	FT1	336	I	1
НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3273	3	FT1	336	II	2
АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3274	3	FC	338	II	2
НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3275	6.1	TF1	663	I	1
НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3275	6.1	TF1	63	II	2

НИТРИЛЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3276	6.1	T1	66	I	1
НИТРИЛЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3276	6.1	T1	60	II	2
НИТРИЛЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3276	6.1	T1	60	III	2
ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3277	6.1	TC1	68	II	2
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ ТОКСИЧНОЕ , Н.У.К.	3278	6.1	T1	66	I	1
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ ТОКСИЧНОЕ , Н.У.К.	3278	6.1	T1	60	II	2
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ ТОКСИЧНОЕ , Н.У.К.	3278	6.1	T1	60	III	2
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3279	6.1	TF1	663	I	1
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3279	6.1	TF1	63	II	2
МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3280	6.1	T3	66	I	1
МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3280	6.1	T3	60	II	2
МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3280	6.1	T3	60	III	2
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3281	6.1	T3	66	I	1
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3281	6.1	T3	60	II	2
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3281	6.1	T3	60	III	2
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3282	6.1	T3	66	I	1
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3282	6.1	T3	60	II	2
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3282	6.1	T3	60	III	2
СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3283	6.1	T5	66	I	1
СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3283	6.1	T5	60	II	2
СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3283	6.1	T5	60	III	2
ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3284	6.1	T5	66	I	1
ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3284	6.1	T5	60	II	2
ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3284	6.1	T5	60	III	2
ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3285	6.1	T5	66	I	1
ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3285	6.1	T5	60	II	2
ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3285	6.1	T5	60	III	2
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3286	3	FTC	368	I	1
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3286	3	FTC	368	II	2
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3287	6.1	T4	66	I	1
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3287	6.1	T4	60	II	2
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3287	6.1	T4	60	III	2

ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3288	6.1	T5	66	I	1
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3288	6.1	T5	60	II	2
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3288	6.1	T5	60	III	2
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3289	6.1	TC3	668	I	1
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3289	6.1	TC3	68	II	2
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3290	6.1	TC4	668	I	1
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3290	6.1	TC4	68	II	2
КЛИНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ, РАЗНЫЕ, Н.У.К.	3291	6.2	I3	606	II	2
(БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	3291	6.2	I3	606	II	2
МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У. К.	3291	6.2	I3	606	II	2
КЛИНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., в охлажденном жидком изоте	3291	6.2	I3		II	2
(БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., в охлажденном жидком изоте	3291	6.2	I3		II	2
МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У. К., в охлажденном жидком изоте	3291	6.2	I3		II	2
НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ	3292	4.3	W3			2
НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ	3292	4.3	W3			2
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	3293	6.1	T4	60	III	2
ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианистого водорода	3294	6.1	TF1	663	I	0
УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3295	3	F1	33	I	1
УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3295	3	F1	33	II	2
УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3295	3	F1	33	II	2
УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3295	3	F1	30	III	3
ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)	3296	2	2A	20		3
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	3297	2	2A	20		3
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	3298	2	2A	20		3
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	3299	2	2A	20		3
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	3300	2	2TF	263		1
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3301	8	CS1	884	I	1
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3301	8	CS1	84	II	2

2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛАКРИЛАТ	3302	6.1	T1	60	II	2
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3303	2	1TO	265		1
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3304	2	1TC	268		1
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3305	2	1TFC	263		1
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3306	2	1TOC	265		1
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3307	2	2TO	265		1
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3308	2	2TC	268		1
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3309	2	2TFC	263		1
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3310	2	2TOC	265		1
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3311	2	3O	225		3
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3312	2	3F	223		2
ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	3313	4.2	S2	40	II	2
ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	3313	4.2	S2	40	III	3
ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестооб-разной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	3314	9	M3	90	III	3
ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3315	6.1	T8		I	1
КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	3316	9	M11		II	2
КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	3316	9	M11		III	2
КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	3316	9	M11		II	3
КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	3316	9	M11		III	3
2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	3317	4.1	D		I	1
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака	3318	2	4TC	268		1
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	3319	4.1	D		II	2
НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	3320	8	C5	80	II	2
НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	3320	8	C5	80	III	3
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), неделяющийся или деляющийся-освобожденный	3321	7		70		0
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-III), неделяющийся или	3322	7		70		0

делящийся-освобожденный						
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделящийся или делящийся-освобожденный	3323	7		70		0
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3324	7		70		0
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3325	7		70		0
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (SCO-I), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3326	7		70		0
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (SCO-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3326	7		70		0
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида	3327	7		70		0
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(И), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3328	7		70		0
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3329	7		70		0
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3330	7		70		0
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3331	7		70		0
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделящийся или делящийся-освобожденный	3332	7		70		0
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3333	7		70		0
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, Н.У.К.	3334	9	M11			
Твердое вещество, перевозка которого по воздуху регулируется правилами, Н.У.К	3335	9	M11			
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3336	3	F1	33	I	1
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3336	3	F1	33	II	2
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3336	3	F1	33	II	2
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3336	3	F1	30	III	3
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3336	3	F1	33	I	1
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50° С более 110 кПа)	3336	3	F1	33	II	2
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50° С не более 110 кПа)	3336	3	F1	33	II	2

МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3336	3	F1	30	III	3
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)	3337	2	2A	20		3
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана)	3338	2	2A	20		3
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана)	3339	2	2A	20		3
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407C (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана)	3340	2	2A	20		3
ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	3341	4.2	S2	40	II	2
ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	3341	4.2	S2	40	III	3
КСАНТОГЕНАТЫ	3342	4.2	S2	40	II	2
КСАНТОГЕНАТЫ	3342	4.2	S2	40	III	3
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3343	3	D			0
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА (ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРАНИТРАТА; ПЭТН) СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	3344	4.1	D		II	2
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3345	6.1	T7	66	I	1
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3345	6.1	T7	60	II	2
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3345	6.1	T7	60	III	2
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3346	3	FT2	336	I	1
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3346	3	FT2	336	II	2
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3347	6.1	TF2	663	I	1
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3347	6.1	TF2	63	II	2
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3347	6.1	TF2	63	III	2

ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3348	6.1	T6	66	I	1
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3348	6.1	T6	60	II	2
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3348	6.1	T6	60	III	2
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3349	6.1	T7	66	I	1
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3349	6.1	T7	60	II	2
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3349	6.1	T7	60	III	2
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3350	3	FT2	336	I	1
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3350	3	FT2	336	II	2
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3351	6.1	TF2	663	I	1
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3351	6.1	TF2	63	II	2
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3351	6.1	TF2	63	III	2
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3352	6.1	T6	66	I	1
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3352	6.1	T6	60	II	2
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3352	6.1	T6	60	III	2
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3354	2	2F	23		2
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3355	2	2TF	263		1
ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	3356	5.1	O3			2
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3357	3	D		II	2
РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие легковоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ	3358	2	6F			2
ФУМИГИРОВАННАЯ ГРУЗОВАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ЕДИНИЦА	3359	9	M11			
Волокна растительного происхождения сухие	3360	4.1	F1			
ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3361	6.1	TC1	68	II	2

ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3362	6.1	TFC	638	II	2
Опасные грузы в оборудовании	3363	9	M11			
Опасные грузы в приборах	3363	9	M11			
ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	3364	4.1	D		I	1
ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	3365	4.1	D		I	1
ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	3366	4.1	D		I	1
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	3367	4.1	D		I	1
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с массовой долей воды не менее 10%	3368	4.1	D		I	1
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	3369	4.1	DT		I	1
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	3370	4.1	D		I	1
2-МЕТИЛБУТАНАЛ	3371	3	F1	33	II	2
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ, КАТЕГОРИЯ В	3373	6.2	I4	606		
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ, КАТЕГОРИЯ В (только материал животного происхождения)	3373	6.2	I4	606		
АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	3374	2	2F			2
АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердое	3375	5.1	O1	50	II	2
АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердое	3375	5.1	O1	50	II	2
АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердое	3375	5.1	O1	50	II	2
АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердое	3375	5.1	O2	50	II	2
АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердое	3375	5.1	O2	50	II	2
АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердое	3375	5.1	O2	50	II	2
4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30%	3376	4.1	D		I	1
НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	3377	5.1	O2	50	III	3
НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	3378	5.1	O2	50	II	2
НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	3378	5.1	O2	50	III	3
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3379	3	D		I	1
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3380	4.1	D		I	1

ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ЛК50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50	3381	6.1	T1	66	I	1
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ЛК50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50	3382	6.1	T1	66	I	1
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50	3383	6.1	TF1	663	I	1
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50	3384	6.1	TF1	663	I	1
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50	3385	6.1	TW1	623	I	1
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50	3386	6.1	TW1	623	I	1
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50	3387	6.1	TO1	665	I	1
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50	3388	6.1	TO1	665	I	1
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50	3389	6.1	TC1	668	I	1
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50	3390	6.1	TC1	668	I	1
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ	3391	4.2	S5	43	I	0
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ	3392	4.2	S5	333	I	0
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3393	4.2	SW	X432	I	0
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3394	4.2	SW	X333	I	0
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3395	4.3	W2	X423	I	1
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3395	4.3	W2	423	II	2
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3395	4.3	W2	423	III	3
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3396	4.3	WF2	X423	I	0

МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3396	4.3	WF2	423	II	0
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3396	4.3	WF2	423	III	0
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	3397	4.3	WS	X423	I	1
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	3397	4.3	WS	423	II	2
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	3397	4.3	WS	423	III	3
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3398	4.3	W1	X323	I	0
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3398	4.3	W1	323	II	0
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3398	4.3	W1	323	III	0
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3399	4.3	WF1	X323	I	0
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3399	4.3	WF1	323	II	0
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3399	4.3	WF1	323	III	0
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	3400	4.2	S5	40	II	2
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	3400	4.2	S5	40	III	3
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	3401	4.3	W2	X423	I	1
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	3402	4.3	W2	X423	I	1
КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	3403	4.3	W2	X423	I	1
КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	3404	4.3	W2	X423	I	1
БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	3405	5.1	OT1	56	II	2
БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	3405	5.1	OT1	56	III	3
БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	3406	5.1	OT1	56	II	2
БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	3406	5.1	OT1	56	III	3
ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР	3407	5.1	O1	50	II	2
ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР	3407	5.1	O1	50	III	3
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	3408	5.1	OT1	56	II	2
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	3408	5.1	OT1	56	III	3
ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	3409	6.1	T1	60	II	2
4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	3410	6.1	T1	60	III	2

бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	3411	6.1	T1	60	II	2
бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	3411	6.1	T1	60	III	2
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 85%	3412	8	C3	80	II	2
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 5%, но не менее 10%	3412	8	C3	80	III	3
КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3413	6.1	T4	66	I	1
КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3413	6.1	T4	60	II	2
КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3413	6.1	T4	60	III	2
НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3414	6.1	T4	66	I	1
НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3414	6.1	T4	60	II	2
НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3414	6.1	T4	60	III	2
НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	3415	6.1	T4	60	III	2
ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ЖИДКИЙ	3416	6.1	T1	60	II	2
КСИЛИЛБРОМИД ТВЕРДЫЙ	3417	6.1	T2	60	II	2
2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	3418	6.1	T1	60	III	2
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ -КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	3419	8	C4	80	II	2
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ - КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	3420	8	C4	80	II	2
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	3421	8	CT1	86	III	3
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	3421	8	CT1	86	II	2
КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	3422	6.1	T4	60	III	2
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	3423	8	C8	80	II	2
АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	3424	6.1	T1	60	II	2
АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	3424	6.1	T1	60	III	2
КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	3425	8	C4	80	II	2
АКРИЛАМИДА РАСТВОР	3426	6.1	T1	60	III	2
ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	3427	6.1	T2	60	III	2
3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ	3428	6.1	T2	60	II	2
ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	3429	6.1	T1	60	III	2
КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	3430	6.1	T1	60	II	2
НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	3431	6.1	T2	60	II	2
ПОЛИХЛОРИДЫ ФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3432	9	M2	90	II	0
НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	3434	6.1	T1	60	III	2
ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ТВЕРДЫЙ	3436	6.1	T2	60	II	2
ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3437	6.1	T2	60	II	2

СПИРТ альфа-МЕТИЛ-БЕНЗИЛОВЫЙ ТВЕРДЫЙ	3438	6.1	T2	60	III	2
НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3439	6.1	T2	66	I	1
НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3439	6.1	T2	60	II	2
НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3439	6.1	T2	60	III	2
СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3440	6.1	T4	66	I	1
СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3440	6.1	T4	60	II	2
СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3440	6.1	T4	60	III	2
ХЛОРИДИ НИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3441	6.1	T2	60	II	2
ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	3442	6.1	T2	60	II	2
ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3443	6.1	T2	60	II	2
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	3444	6.1	T2	60	II	2
НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	3445	6.1	T2	60	II	2
НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3446	6.1	T2	60	II	2
НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3447	6.1	T2	60	II	2
ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3448	6.1	T2	66	I	1
ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3448	6.1	T2	60	II	2
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	3449	6.1	T2	66	I	1
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	3450	6.1	T3	66	I	1
ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3451	6.1	T2	60	II	2
КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3452	6.1	T2	60	II	2
КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	3453	8	C2	80	III	3
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3454	6.1	T2	60	II	2
КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3455	6.1	TC2	68	II	2
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	3456	8	C2	X80	II	2
ХЛОРИДИ НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3457	6.1	T2	60	III	2
НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3458	6.1	T2	60	III	2
НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3459	6.1	T2	60	III	2
N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3460	6.1	T2	60	III	2
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3462	6.1	T2	66	I	1
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3462	6.1	T2	60	II	2
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3462	6.1	T2	60	III	2
КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%	3463	8	CF1	83	II	2
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3464	6.1	T2	66	I	1

ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3464	6.1	T2	60	II	2
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3464	6.1	T2	60	III	2
МЫШЬЯКООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3465	6.1	T3	66	I	1
МЫШЬЯКООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3465	6.1	T3	60	II	2
МЫШЬЯКООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3465	6.1	T3	60	III	2
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3466	6.1	T3	66	I	1
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3466	6.1	T3	60	II	2
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3466	6.1	T3	60	III	2
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3467	6.1	T3	66	I	1
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3467	6.1	T3	60	II	2
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3467	6.1	T3	60	III	2
ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ	3468	2	1F			2
ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ОБОРУДОВАНИИ	3468	2	1F			2
ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, УПАКОВАННОЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ	3468	2	1F			2
КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3469	3	FC	338	I	1
КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3469	3	FC	338	II	2
КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3469	3	FC	38	III	3
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3469	3	FC	338	I	1
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3469	3	FC	338	II	2
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3469	3	FC	38	III	3
КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3470	8	CF1	83	II	2
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, (включая растворитель или разбавитель краски)	3470	8	CF1	83	II	2
ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	3471	8	CT1	86	II	2

ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	3471	8	СТ1	86	III	3
КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ	3472	8	C3	80	III	3
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости	3473	3	F3			3
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости	3473	3	F3			3
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости	3473	3	F3			3
1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛА МОНОГИДРАТ	3474	4.1	D		I	1
ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%	3475	3	F1	33	II	2
ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МОТОРНОГО СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%	3475	3	F1	33	II	2
ЭТАНОЛА И ПЕТРОЛА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%	3475	3	F1	33	II	2
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие вещества, реагирующие с водой	3476	4.3	W3			3
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие вещества, реагирующие с водой	3476	4.3	W3			3
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие вещества, реагирующие с водой	3476	4.3	W3			3
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие коррозионные вещества	3477	8	C11			3
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие коррозионные вещества	3477	8	C11			3
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие коррозионные вещества	3477	8	C11			3
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие сжиженный воспламеняющий газ	3478	2	6F			2
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие сжиженный воспламеняющий газ	3478	2	6F			2
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие сжиженный воспламеняющий газ	3478	2	6F			2
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие водород в металлгидриде	3479	2	6F			2
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие водород в металлгидриде	3479	2	6F			2

КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие водород в металлгидриде	3479	2	6F			2
БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ, (включая ионно-литиевые полимерные батареи)	3480	9	M4			2
БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ (включая ионно-литиевые полимерные батареи)	3481	9	M4			2
БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая ионно-литиевые полимерные батареи)	3481	9	M4			2
МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3482	4.3	WF1	X323		I 1
МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3482	4.3	WF1	X323		I 1
ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	3483	6.1	TF1	663		I 1
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с массовой долей гидразина более 37%	3484	8	CFT	886		I 1
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ КОРРОЗИОННЫЙ, содержащий более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	3485	5.1	OC2	58		II 2
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащий более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	3485	5.1	OC2	58		II 2
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	3486	5.1	OC2	58		III 3
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	3487	5.1	OC2	58		II 2
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	3487	5.1	OC2	58		II 2
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	3487	5.1	OC2	58		III 3
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	3487	5.1	OC2	58		III 3
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У. К, с ЛК50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50	3488	6.1	TFC	663		I 1
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.	3489	6.1	TFC	663		I 1

К, с ЛК50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50						
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К, с ЛК50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50	3490	6.1	TFW	623	I	1
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К, с ЛК50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50	3491	6.1	TFW	623	I	1
НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3494	3	FT1	336	I	1
НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3494	3	FT1	336	II	2
НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3494	3	FT1	36	III	3
ЙОД	3495	8	CT2	86	III	3
Батареи, никель-металл-гидридные	3496	9	M11			
МУКА КРИЛЕВАЯ	3497	4.2	S2	40	II	2
МУКА КРИЛЕВАЯ	3497	4.2	S2	40	III	3
ЙОДА МОНОХЛОРИД ЖИДКИЙ	3498	8	C1	80	II	2
КОНДЕНСАТОР С ДВОЙНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ЗАРЯДОМ (с энергоемкостью более 0,3 Вт.ч)	3499	9	M11			4
ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, Н.У.К.	3500	2	8A	20		3
ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3501	2	8F	23		2
ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3502	2	8T	26		1
ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3503	2	8C	28		1
ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3504	2	8TF	263		1
ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3505	2	8FC	238		1
РТУТЬ, СОДЕРЖАЩАЯСЯ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ИЗДЕЛИЯХ	3506	8	CT3			3
УРАНА ГЕКСАФТОРИД, РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА, менее 0,1 кг на упаковку, неделящийся-освобожденный	3507	6.1			I	1
КОНДЕНСАТОР АСИММЕТРИЧНЫЙ (с энергоемкостью более 0,3 Вт/ч)	3508	9	M11			4
ТАРА ОТБРАКОВАННАЯ ПОРОЖНЯЯ НЕОЧИЩЕННАЯ	3509	9	M11	90		4
ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К	3510	2	9F			2
ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ, Н.У.К	3511	2	9A			3
ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К	3512	2	9T			1

ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К	3513	2	9O			3
ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К	3514	2	9TF			1
ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К	3515	2	9TO			1
ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К	3516	2	9TC			1
ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К	3517	2	9TFC			1
ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К	3518	2	9TOS			1
БОРА ТРИФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	3519	2	9TC			1
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ - КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	3520	2	9TOS			1
КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	3521	2	9TC			1
АРСИН АДСОРБИРОВАННЫЙ	3522	2	9TF			1
ГЕРМАН АДСОРБИРОВАННЫЙ	3523	2	9TF			1
ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	3524	2	9TC			1
ФОСФИН АДСОРБИРОВАННЫЙ	3525	2	9TF			1
ВОДОРОДА СЕЛЕНИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	3526	2	9TF			1
КОМПЛЕКТ СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ, твердое основное вещество	3527	4.1	F4		II	2
КОМПЛЕКТ СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ, твердое основное вещество	3527	4.1	F4		III	3
ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩИЙ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3528	3	F3			
ДВИГАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ	3528	3	F3			
МАШИНА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩИМ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3528	3	F3			
МАШИНА, РАБОТАЮЩАЯ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ	3528	3	F3			
ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩИЙ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕМСЯ ГАЗЕ	3529	2	6F			
ДВИГАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ	3529	2	6F			
МАШИНА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩИМ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕМСЯ ГАЗЕ	3529	2	6F			
МАШИНА, РАБОТАЮЩАЯ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ	3529	2	6F			
ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	3530	9	M11			
МАШИНА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	3530	9	M11			

ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ, Н.У.К.	3531	4.1	PM1	40	III	2
ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ, Н.У.К.	3532	4.1	PM1	40	III	2
ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ, Н.У.К.	3533	4.1	PM2	40	III	1
ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К.	3534	4.1	PM2	40	III	1