

Неполный перечень веществ, опасных для окружающей среды

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
0004	АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%	1	1.1D			1	
0005	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.1F			1	
0006	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.1E			1	
0007	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.2F			1	
0009	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G			1	
0010	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G			1	
0012	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	1	1.4S			1.4	
0012	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1	1.4S			1.4	
0014	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.4S			1.4	
0014	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.4S			1.4	
0015	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G			1	
0015	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества	1	1.2G			1+8	
0016	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G			1	
0016	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества	1	1.3G			1+8	
0018	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G			1+ 6.1 +8	
0019	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G			1 +6.1 +8	
0020	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2K	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА			
0021	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3K	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА			
0027	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) гранулированный или в порошке	1	1.1D			1	
0028	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ	1	1.1D			1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
0028	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ	1	1.1D			1	
0029	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.1B			1	
0030	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.1B			1	
0033	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.1F			1	
0034	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.1D			1	
0035	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.2D			1	
0037	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.1F			1	
0038	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.1D			1	
0039	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.2G			1	
0042	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	1	1.1D			1	
0043	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые	1	1.1D			1	
0044	КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4S			1.4	
0048	ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ	1	1.1D			1	
0049	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1	1.1G			1	
0050	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1	1.3G			1	
0054	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1	1.3G			1	
0055	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	1	1.4S			1.4	
0056	БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	1	1.1D			1	
0059	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1	1.1D			1	
0060	ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1D			1	
0065	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	1	1.1D			1	
0066	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	1	1.4G			1.4	
0070	РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S			1.4	
0072	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ, RDX) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1	1.1D			1	
0073	ДЕТОНАТОРЫ для БОЕПРИПАСОВ	1	1.1B			1	
0074	ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	1	1.1A			1	
0075	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%	1	1.1D			1	
0076	ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D			1 +6.1	Опасно для окружающей среды
0077	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	1	1.3C			1 +6.1	Опасно для окружающей среды
0078	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D			1	
0079	ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН (ДИПИКРИЛАМИН, ГЕКСИЛ)	1	1.1D			1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
0081	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП А	1	1.1D			1	
0082	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	1	1.1D			1	
0083	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП С	1	1.1D			1	
0084	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП D	1	1.1D			1	
0092	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1	1.3G			1	
0093	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.3G			1	
0094	ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	1	1.1G			1	
0099	ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора	1	1.1D			1	
0101	ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТОНИРУЮЩИЙ	1	1.3G			1	
0102	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	1	1.2D			1	
0103	ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке	1	1.4G			1.4	
0104	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	1	1.4D			1.4	
0105	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	1	1.4S			1.4	
0106	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.1B			1	
0107	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.2B			1	
0110	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.4S			1.4	
0113	ГУАНИЛНИТРОЗАМИНОГУАНИЛДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1	1.1A			1	
0114	ГУАНИЛНИТРОЗАМИНОГУАНИЛТЕТРАЗЕН (ТЕТРАЗЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	1	1.1A			1	
0118	ГЕКСОЛИТ (ГЕКСОТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D			1	
0121	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.1G			1	
0124	СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	1	1.1D			1	
0129	СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1A			1	
0130	СВИНЦА СТИФНАТ (СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1A			1	
0131	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	1	1.4S			1.4	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
0132	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ, НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.	1	1.3C			1	
0133	МАННИТГЕКСАНИТРАТ (НИТРОМАННИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	1	1.1D			1	
0135	РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1A			1	
0136	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.1F			1	
0137	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.1D			1	
0138	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.2D			1	
0143	НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%	1	1.1D			1 +6.1	
0144	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с массовой долей нитроглицерина более 1%, но не более 10%	1	1.1D			1	
0146	НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1	1.1D			1	
0147	НИТРОМОЧЕВИНА	1	1.1D			1	
0150	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	1	1.1D			1	
0150	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15%	1	1.1D			1	
0151	ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	1	1.1D			1	
0153	ТРИНИТРОАНИЛИН (ПИКРАМИД)	1	1.1D			1	
0154	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1	1.1D			1	
0155	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД)	1	1.1D			1	
0159	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОВОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	1	1.3C			1	
0160	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1	1.1C			1	
0161	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1	1.3C			1	
0167	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.1F			1	
0168	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.1D			1	
0169	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.2D			1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
0171	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G			1	
0173	УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S			1.4	
0174	ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S			1.4	
0180	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.1F			1	
0181	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.1E			1	
0182	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.2E			1	
0183	РАКЕТЫ с инертной головкой	1	1.3C			1	
0186	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1	1.3C			1	
0190	ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме иницирующих ВВ	1					
0191	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	1	1.4G			1.4	
0192	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1G			1	
0193	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S			1.4	
0194	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1	1.1G			1	
0195	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1	1.3G			1	
0196	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.1G			1	
0197	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.4G			1.4	
0204	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.2F			1	
0207	ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	1	1.1D			1	
0208	ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛНИТРАМИН (ТЕТРИЛ)	1	1.1D			1	
0209	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1	1.1D			1	
0212	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.3G			1	
0213	ТРИНИТРОАНИЗОЛ	1	1.1D			1	
0214	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1	1.1D			1	
0215	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	1	1.1D			1	
0216	ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	1	1.1D			1	
0217	ТРИНИТРОНАФТАЛИН	1	1.1D			1	
0218	ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	1	1.1D			1	
0219	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	1	1.1D			1	
0220	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.1D			1	
0221	БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом	1	1.1D			1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
0222	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	1	1.1D			1	
0224	БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	1	1.1A			1 +6.1	
0225	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	1	1.1B			1	
0226	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (НМХ; ОКТОГЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1	1.1D			1	
0234	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.3C			1	Опасно для окружающей среды
0235	НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.3C			1	
0236	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.3C			1	
0237	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	1	1.4D			1.4	
0238	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.2G			1	
0240	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.3G			1	
0241	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП E	1	1.1D			1	
0242	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1	1.3C			1	
0243	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2H			1	
0244	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3H			1	
0245	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2H			1	
0246	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3H			1	
0247	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3J			1	
0248	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2L			1	
0249	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3L			1	
0250	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	1	1.3L			1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
0254	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G			1	
0255	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4B			1.4	
0257	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.4B			1.4	
0266	ОКТОЛИТ (ОКТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D			1	
0267	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4B			1.4	
0268	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	1	1.2B			1	
0271	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.1C			1	
0272	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.3C			1	
0275	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.3C			1	
0276	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.4C			1.4	
0277	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	1	1.3C			1	
0278	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	1	1.4C			1.4	
0279	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1	1.1C			1	
0280	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1	1.1C			1	
0281	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1	1.2C			1	
0282	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.1D			1	
0283	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	1	1.2D			1	
0284	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.1D			1	
0285	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.2D			1	
0286	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1	1.1D			1	
0287	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1	1.2D			1	
0288	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	1	1.1D			1	
0289	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	1	1.4D			1.4	
0290	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	1	1.1D			1	
0291	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.2F			1	
0292	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.1F			1	
0293	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.2F			1	
0294	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.2F			1	
0295	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.2F			1	
0296	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1F			1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
0297	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G			1.4	
0299	ФОТОВАИАБОМБЫ	1	1.3G			1	
0300	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G			1.4	
0301	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G			1.4 +6.1 +8	
0303	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G			1.4	
0303	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества	1	1.4G			1.4 +8	
0305	ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	1	1.3G			1	
0306	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.4G			1.4	
0312	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1	1.4G			1.4	
0313	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.2G			1	
0314	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.2G			1	
0315	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.3G			1	
0316	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1	1.3G			1	
0317	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4G			1.4	
0318	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.3G			1	
0319	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1	1.3G			1	
0320	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1	1.4G			1.4	
0321	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.2E			1	
0322	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	1	1.2L			1	
0323	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.4S			1.4	
0324	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.2F			1	
0325	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4G			1.4	
0326	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.1C			1	
0327	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.3C			1	
0327	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.3C			1	
0328	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	1	1.2C			1	
0329	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1	1.1E			1	
0330	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1	1.1F			1	
0331	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	1	1.5D		1.5D	1.5	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
0332	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е	1	1.5D		1.5D	1.5	
0333	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.1G			1	
0334	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.2G			1	
0335	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.3G			1	
0336	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.4G			1.4	
0337	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.4S			1.4	
0338	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.4C			1.4	
0338	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.4C			1.4	
0339	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	1	1.4C			1.4	
0339	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1	1.4C			1.4	
0340	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	1	1.1D			1	
0341	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%	1	1.1D			1	
0342	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%	1	1.3C			1	
0343	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%	1	1.3C			1	
0344	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.4D			1.4	
0345	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1	1.4S			1.4	
0346	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.2D			1	
0347	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4D			1.4	
0348	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.4F			1.4	
0349	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4S			1.4	
0350	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4B			1.4	
0351	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4C			1.4	
0352	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4D			1.4	
0353	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4G			1.4	
0354	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1L			1	
0355	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2L			1	
0356	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.3L			1	
0357	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1L			1	
0358	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.2L			1	
0359	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.3L			1	
0360	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.1B			1	
0361	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4B			1.4	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
0362	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	1	1.4G			1.4	
0363	БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4G			1.4	
0364	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.2B			1	
0365	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.4B			1.4	
0366	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.4S			1.4	
0367	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.4S			1.4	
0368	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4S			1.4	
0369	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1	1.1F			1	
0370	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4D			1.4	
0371	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4F			1.4	
0372	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.2G			1	
0373	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	1	1.4S			1.4	
0374	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1D			1	
0375	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.2D			1	
0376	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1	1.4S			1.4	
0377	КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.1B			1	
0378	КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4B			1.4	
0379	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	1	1.4C			1.4	
0380	ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	1	1.2L			1	
0381	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.2C			1	
0382	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1	1.2B			1	
0383	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1	1.4B			1.4	
0384	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1	1.4S			1.4	
0385	5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	1	1.1D			1	
0386	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	1	1.1D			1	
0387	ТРИНИТРОФТОРЕНОН	1	1.1D			1	
0388	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ	1	1.1D			1	
0388	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	1	1.1D			1	
0389	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1	1.1D			1	
0390	ТРИТОНАЛ	1	1.1D			1	
0391	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА (ГЕКСОГЕНА; ЦИКЛОНИТА; RDX) И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА (НМХ; ОКТОГЕН) СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15%	1	1.1D			1	
0391	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%	1	1.1D			1	
0392	ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1	1.1D			1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
0393	ГЕКСАТОНАЛ	1	1.1D			1	
0394	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1D			1	
0395	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	1	1.2J			1	
0396	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	1	1.3J			1	
0397	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	1	1.1J			1	
0398	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	1	1.2J			1	
0399	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	1	1.1J			1	
0400	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	1	1.2J			1	
0401	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%	1	1.1D			1	
0402	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1	1.1D			1	
0403	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.4G			1.4	
0404	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.4S			1.4	
0405	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1	1.4S			1.4	
0406	ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ	1	1.3C			1	
0407	КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	1	1.4C			1.4	
0408	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1	1.1D			1	
0409	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1	1.2D			1	
0410	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1	1.4D			1.4	
0411	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРОЛТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) с массовой долей парафина не менее 7%	1	1.1D			1	
0412	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.4E			1.4	
0413	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.2C			1	
0414	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1	1.2C			1	
0415	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.2C			1	
0417	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	1	1.3C			1	
0417	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1	1.3C			1	
0418	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1	1.1G			1	
0419	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1	1.2G			1	
0420	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.1G			1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
0421	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.2G			1	
0424	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1	1.3G			1	
0425	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1	1.4G			1.4	
0426	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.2F			1	
0427	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4F			1.4	
0428	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.1G			1	
0429	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.2G			1	
0430	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.3G			1	
0431	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.4G			1.4	
0432	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.4S			1.4	
0433	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе	1	1.1C			1	
0434	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.2G			1	
0435	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4G			1.4	
0436	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1	1.2C			1	
0437	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1	1.3C			1	
0438	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1	1.4C			1.4	
0439	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1	1.2D			1	
0440	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1	1.4D			1.4	
0441	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1	1.4S			1.4	
0442	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1	1.1D			1	
0443	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1	1.2D			1	
0444	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1	1.4D			1.4	
0445	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1	1.4S			1.4	
0446	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	1	1.4C			1.4	
0447	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	1	1.3C			1	
0448	КИСЛОТА 5-МЕРКАПТОТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	1	1.4C			1.4	
0449	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	1	1.1J			1	
0450	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	1	1.3J			1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
0451	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1	1.1D			1	
0452	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.4G			1.4	
0453	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4G			1.4	
0454	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4S			1.4	
0455	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4S			1.4	
0456	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4S			1.4	
0457	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.1D			1	
0458	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.2D			1	
0459	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.4D			1.4	
0460	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.4S			1.4	
0461	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1	1.1B			1	
0462	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1C			1	
0463	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1D			1	
0464	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1E			1	
0465	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1F			1	
0466	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2C			1	
0467	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2D			1	
0468	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2E			1	
0469	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2F			1	
0470	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.3C			1	
0471	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4E			1.4	
0472	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4F			1.4	
0473	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1A			1	
0474	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1C			1	
0475	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1D			1	
0476	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1G			1	
0477	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.3C			1	
0478	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.3G			1	
0479	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.4C			1.4	
0480	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.4D			1.4	
0481	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.4S			1.4	
0482	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ), Н.У.К.	1	1.5D			1.5	
0483	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ; RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1	1.1D			1	
0484	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН; HMX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1	1.1D			1	
0485	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.4G			1.4	
0486	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ	1	1.6N			1.6	
0487	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.3G			1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
0488	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	1	1.3G			1	
0489	ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ (ДИНГУ)	1	1.1D			1	
0490	НИТРОТРИАЗОЛОН (НТО)	1	1.1D			1	
0491	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4C			1.4	
0492	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.3G			1	
0493	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4G			1.4	
0494	СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	1	1.4D			1.4	
0495	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	1	1.3C			1	
0496	ОКТОНАЛ	1	1.1D			1	
0497	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	1	1.1C			1	
0498	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	1	1.1C			1	
0499	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	1	1.3C			1	
0500	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4S			1.4	
0501	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	1	1.4C			1.4	
0502	РАКЕТЫ с инертной головкой	1	1.2C			1	
0503	ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК, ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.4G			1.4	
0503	МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК, ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.4G			1.4	
0503	УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.4G			1.4	
0504	1Н-ТЕТРАЗОЛ	1	1.1D			1	
0505	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1	1.4G			1.4	
0506	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1	1.4S			1.4	
0507	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.4S			1.4	
0508	1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ БЕЗВОДНЫЙ, сухой или увлажненный, с массовой долей воды менее 20%	1	1.3C			1	
0509	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1	1.4C			1.4	
1001	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	2	4F		239	2.1	Не опасное для окружающей среды
1002	ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	2	1A		20	2.2	
1003	ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3O		225	2.2 +5.1	
1005	АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	2	2TC		268	2.3 +8	
1006	АРГОН СЖАТЫЙ	2	1A		20	2.2	Не опасное для окружающей среды
1008	БОРА ТРИФТОРИД	2	2TC		268	2.3 +8	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1009	БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)	2	2A		20	2.2	
1010	БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2	2F		239	2.1	
1010	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	2	2F		239	2.1	
1011	БУТАН	2	2F		23	2.1	
1012	БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ	2	2F		23	2.1	
1012	1-БУТИЛЕН	2	2F		23	2.1	
1012	ЦИС-2-БУТИЛЕН	2	2F		23	2.1	
1012	ТРАНС-2-БУТИЛЕН	2	2F		23	2.1	
1013	УГЛЕРОДА ДИОКСИД	2	2A		20	2.2	
1016	УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	2	1TF		263	2.3 +2.1	
1017	ХЛОР	2	2ТОС		265	2.3+8+5.1	Опасно для окружающей среды
1018	ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)	2	2A		20	2.2	
1020	ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)	2	2A		20	2.2	
1021	1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)	2	2A		20	2.2	
1022	ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)	2	2A		20	2.2	
1023	ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	2	1TF		263	2.3 +2.1	
1026	ЦИАН	2	2TF		263	2.3 +2.1	
1027	ЦИКЛОПРОПАН	2	2F		23	2.1	
1028	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)	2	2A		20	2.2	
1029	ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)	2	2A		20	2.2	
1030	1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)	2	2F		23	2.1	
1032	ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2	2F		23	2.1	
1033	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	2	2F		23	2.1	
1035	ЭТАН	2	2F		23	2.1	Не опасно для окружающей среды
1036	ЭТИЛАМИН	2	2F		23	2.1	
1037	ЭТИЛХЛОРИД	2	2F		23	2.1	
1038	ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3F		223	2.1	
1039	ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2	2F		23	2.1	
1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД	2	2TF		263	2.3 +2.1	
1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C	2	2TF		263	2.3 +2.1	
1041	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	2	2F		239	2.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1043	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак	2	4A			2.2	
1044	ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	2	6A			2.2	
1045	ФТОР СЖАТЫЙ	2	1ТОС			2.3 +5.1 +8	
1046	ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	2	1A		20	2.2	
1048	ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2	2ТС		268	2.3 +8	
1049	ВОДОРОД СЖАТЫЙ	2	1F		23	2.1	Не опасно для окружающей среды
1050	ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2	2ТС		268	2.3 +8	
1051	ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	6.1	TF1	I		6.1 +3	Опасно для окружающей среды
1052	ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	8	СТ1	I	886	8 +6.1	
1053	СЕРОВОДОРОД	2	2TF		263	2.3 +2.1	
1055	ИЗОБУТИЛЕН	2	2F		23	2.1	
1056	КРИПТОН СЖАТЫЙ	2	1A		20	2.2	
1057	ЗАЖИГАЛКИ	2	6F			2.1	
1057	БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легковоспламеняющийся газ	2	6F			2.1	
1058	ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	2	2A		20	2.2	
1060	МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь P1 или смесь P2	2	2F		239	2.1	
1061	МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2	2F		23	2.1	
1062	МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина	2	2Т		26	2.3	
1063	МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)	2	2F		23	2.1	
1064	МЕТИЛМЕРКАПТАН	2	2TF		263	2.3 +2.1	Опасно для окружающей среды
1065	НЕОН СЖАТЫЙ	2	1A		20	2.2	
1066	АЗОТ СЖАТЫЙ	2	1A		20	2.2	Не опасно для окружающей среды
1067	ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)	2	2ТОС		265	2.3 +5.1 +8	
1069	НИТРОЗИЛХЛОРИД	2	2ТС			2.3 +8	
1070	АЗОТА ГЕМИОКСИД	2	2O		25	2.2 +5.1	
1071	ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	2	1TF		263	2.3 +2.1	
1072	КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	2	1O		25	2.2 +5.1	Не опасно для окружающей среды
1073	КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3O		225	2.2 +5.1	Не опасно для окружающей среды

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1075	ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	2	2F		23	2.1	
1076	ФОСГЕН	2	2TC		268	2.3 +8	
1077	ПРОПИЛЕН	2	2F		23	2.1	
1078	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3	2	2A		20	2.2	
1079	СЕРЫ ДИОКСИД	2	2TC		268	2.3 +8	
1080	СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	2	2A		20	2.2	Не опасно для окружающей среды
1081	ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		239	2.1	
1082	ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2TF		263	2.3 +2.1	
1083	ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2	2F		23	2.1	
1085	ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		239	2.1	
1086	ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		239	2.1	
1087	ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		239	2.1	
1088	АЦЕТАЛЬ	3	F1	II	33	3	
1089	АЦЕТАЛЬДЕГИД	3	F1	I	33	3	
1090	АЦЕТОН	3	F1	II	33	3	
1091	МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	3	F1	II	33	3	
1092	АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	663	6.1 +3	Опасно для окружающей среды
1093	АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	336	3 +6.1	
1098	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	6.1	TF1	I	663	6.1 +3	
1099	АЛЛИЛБРОМИД	3	FT1	I	336	3 +6.1	Опасно для окружающей среды
1100	АЛЛИЛХЛОРИД	3	FT1	I	336	3 +6.1	
1104	АМИЛАЦЕТАТЫ	3	F1	III	30	3	
1105	ПЕНТАНОЛЫ	3	F1	II	33	3	
1105	ПЕНТАНОЛЫ	3	F1	III	30	3	
1106	АМИЛАМИН	3	FC	II	338	3+8	
1106	АМИЛАМИН	3	FC	III	38	3+8	
1107	АМИЛХЛОРИД	3	F1	II	33	3	
1108	1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)	3	F1	I	33	3	
1109	АМИЛФОРМИАТЫ	3	F1	III	30	3	
1110	н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	3	F1	III	30	3	
1111	АМИЛМЕРКАПТАН	3	F1	II	33	3	
1112	АМИЛНИТРАТ	3	F1	III	30	3	
1113	АМИЛНИТРИТ	3	F1	II	33	3	
1114	БЕНЗОЛ	3	F1	II	33	3	
1120	БУТАНОЛЫ	3	F1	II	33	3	
1120	БУТАНОЛЫ	3	F1	III	30	3	
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ	3	F1	II	33	3	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ	3	F1	III	30	3	
1125	н-БУТИЛАМИН	3	FC	II	338	3+8	
1126	1-БРОМБУТАН	3	F1	II	33	3	
1127	ХЛОРБУТАНЫ	3	F1	II	33	3	
1128	н-БУТИЛФОРМИАТ	3	F1	II	33	3	
1129	БУТИРАЛЬДЕГИД	3	F1	II	33	3	
1130	МАСЛО КАМФОРНОЕ	3	F1	III	30	3	
1131	СЕРОУГЛЕРОД	3	FT1	I	336	3+6.1	
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	3	F1	I	33	3	
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (невязкие)	3	F1	III	30	3	
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	33	3	
1134	ХЛОРБЕНЗОЛ	3	F1	III	30	3	
1135	ЭТИЛЕНХЛОРИД	6.1	TF1	I	663	6.1+3	
1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3	F1	II	33	3	
1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3	F1	III	30	3	
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек)	3	F1	I	33	3	
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях) (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек)	3	F1	III	30	3	
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	33	3	
1143	КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	663	6.1+3	Опасно для окружающей среды
1144	КРОТОНИЛЕН	3	F1	I	339	3	
1145	ЦИКЛОГЕКСАН	3	F1	II	33	3	
1146	ЦИКЛОПЕНТАН	3	F1	II	33	3	
1147	ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	3	F1	III	30	3	
1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3	F1	II	33	3	
1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3	F1	III	30	3	
1149	ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	3	F1	III	30	3	
1150	1,2-ДИХЛОРЕТИЛЕН	3	F1	II	33	3	
1152	ДИХЛОРПЕНТАНЫ	3	F1	III	30	3	
1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	II	33	3	
1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	III	30	3	
1154	ДИЭТИЛАМИН	3	FC	II	338	3+8	
1155	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)	3	F1	I	33	3	
1156	ДИЭТИЛКЕТОН	3	F1	II	33	3	
1157	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	3	F1	III	30	3	
1158	ДИИЗОПРОПИЛАМИН	3	FC	II	338	3+8	
1159	ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	33	3	
1160	ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	FC	II	338	3+8	
1161	ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	3	F1	II	33	3	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1162	ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	3	FC	II	X338	3+8	
1163	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	TFC	I	663	6.1+3+8	Опасно для окружающей среды
1164	ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	3	F1	II	33	3	
1165	ДИОКСАН	3	F1	II	33	3	
1166	ДИОКСОЛАН	3	F1	II	33	3	
1167	ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	339	3	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИД- КИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИД- КИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	3	F1	III	30	3	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИД- КИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИД- КИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИД- КИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	33	3	
1170	ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ)	3	F1	II	33	3	
1170	ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛО- ВОГО РАСТВОР)	3	F1	II	33	3	
1170	ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛО- ВОГО РАСТВОР)	3	F1	III	30	3	
1171	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	III	30	3	
1172	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИ- КОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3	F1	III	30	3	
1173	ЭТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	33	3	
1175	ЭТИЛБЕНЗОЛ	3	F1	II	33	3	
1176	ЭТИЛБОРАТ	3	F1	II	33	3	
1177	ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	3	F1	III	30	3	
1178	2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	3	F1	II	33	3	
1179	ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	3	F1	II	33	3	
1180	ЭТИЛБУТИРАТ	3	F1	III	30	3	
1181	ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	II	63	6.1 +3	
1182	ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	663	6.1 +3 +8	
1183	ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	WFC	I	X338	4.3 +3 +8	
1184	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	3	FT1	II	336	3 +6.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1185	ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	663	6.1+3	
1188	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	III	30	3	
1189	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3	F1	III	30	3	
1190	ЭТИЛФОРМИАТ	3	F1	II	33	3	
1191	АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	3	F1	III	30	3	
1192	ЭТИЛЛАКТАТ	3	F1	III	30	3	
1193	ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)	3	F1	II	33	3	
1194	ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	3	FT1	I	336	3+6.1	
1195	ЭТИЛПРОПИОНАТ	3	F1	II	33	3	
1196	ЭТИЛТРИХЛОРИЛАН	3	FC	II	X338	3+8	
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	3	F1	III	30	3	
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	33	3	
1198	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3	FC	III	38	3+8	
1199	ФУРАЛЬДЕГИДЫ	6.1	TF1	II	63	6.1+3	
1201	МАСЛО СИВУШНОЕ	3	F1	II	33	3	
1201	МАСЛО СИВУШНОЕ	3	F1	III	30	3	
1202	ГАЗОЙЛЬ (температура вспышки не более 60°C)	3	F1	III	30	3	Опасно для окружающей среды
1202	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ (температура вспышки не более 60°C)	3	F1	III	30	3	Опасно для окружающей среды
1202	ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60°C)	3	F1	III	30	3	Опасно для окружающей среды
1202	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2004	3	F1	III	30	3	Опасно для окружающей среды
1202	ГАЗОЙЛЬ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:1993	3	F1	III	30	3	Опасно для окружающей среды
1202	ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2004	3	F1	III	30	3	Опасно для окружающей среды
1202	ГАЗОЙЛЬ (температура вспышки более 60°C и не более 100°C)	3	F1	III	30	3	Опасно для окружающей среды

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1202	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ (температура вспышки более 60°C и не более 100°C)	3	F1	III	30	3	Опасно для окружающей среды
1202	ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 61°C и не более 100°C)	3	F1	III	30	3	Опасно для окружающей среды
1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ	3	F1	II	33	3	Опасно для окружающей среды
1203	ГАЗОЛИН	3	F1	II	33	3	Опасно для окружающей среды
1203	ПЕТРОЛ	3	F1	II	33	3	Опасно для окружающей среды
1204	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1%	3	D	II		3	
1206	ГЕПТАНЫ	3	F1	II	33	3	
1207	ГЕКСАЛЬДЕГИД	3	F1	III	30	3	
1208	ГЕКСАНЫ	3	F1	II	33	3	
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся	3	F1	I	33	3	
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся	3	F1	III	30	3	
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся (имеющая температуру вспышки ниже 23°C, вязкая) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся (имеющая температуру вспышки ниже 23°C, вязкая) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся (имеющая температуру вспышки ниже 23°C, вязкая) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	33	3	
1210	МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	3	F1	I	33	3	
1210	МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1210	МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1210	МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	3	F1	III	30	3	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1210	МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C, вязкий) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1210	МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C, вязкий) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1210	МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C, вязкий) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	33	3	
1212	ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)	3	F1	III	30	3	
1213	ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	33	3	
1214	ИЗОБУТИЛАМИН	3	FC	II	338	3+8	
1216	ИЗООКТЕН	3	F1	II	33	3	
1218	ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	339	3	
1219	ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)	3	F1	II	33	3	
1220	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	33	3	
1221	ИЗОПРОПИЛАМИН	3	FC	I	338	3+8	
1222	ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	3	F1	II		3	
1223	КЕРОСИН	3	F1	III	30	3	Опасно для окружающей среды
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	F1	III	30	3	
1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	II	336	3+6.1	
1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	III	36	3+6.1	
1228	МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	II	336	3+6.1	
1228	МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	III	36	3+6.1	
1229	МЕЗИТИЛОКСИД	3	F1	III	30	3	
1230	МЕТАНОЛ	3	FT1	II	336	3+6.1	
1231	МЕТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	33	3	
1233	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	3	F1	III	30	3	
1234	МЕТИЛАЛЬ	3	F1	II	33	3	
1235	МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	FC	II	338	3+8	
1237	МЕТИЛБУТИРАТ	3	F1	II	33	3	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1238	МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	663	6.1 +3+8	
1239	ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	6.1	TF1	I	663	6.1+3	
1242	МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	WFC	I	X338	4.3 +3+8	
1243	МЕТИЛФОРМИАТ	3	F1	I	33	3	
1244	МЕТИЛГИДРАЗИН	6.1	TFC	I	663	6.1 +3+8	
1245	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	3	F1	II	33	3	
1246	МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	339	3	
1247	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	339	3	
1248	МЕТИЛПРОПИОНАТ	3	F1	II	33	3	
1249	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	3	F1	II	33	3	
1250	МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	FC	II	X338	3+8	
1251	МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TFC	I	639	6.1+3+8	
1259	НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	6.1	TF1	I	663	6.1+3	Опасно для окружающей среды
1261	НИТРОМЕТАН	3	F1	II	33	3	
1262	ОКТАНЫ	3	F1	II	33	3	
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3	F1	I	33	3	
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3	F1	III	30	3	
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) (имеющая температуру вспышки ниже 23°C, вязкая) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) (имеющая температуру вспышки ниже 23°C, вязкая) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) (имеющая температуру вспышки ниже 23°C, вязкая) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	33	3	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1263	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)	3	F1	I	33	3	
1263	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1263	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1263	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)	3	F1	III	30	3	
1263	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C, вязкий) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1263	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C, вязкий) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1263	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C, вязкий) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	33	3	
1264	ПАРАЛЬДЕГИД	3	F1	III	30	3	
1265	ПЕНТАНЫ жидкие	3	F1	I	33	3	
1265	ПЕНТАНЫ жидкие	3	F1	II	33	3	
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	3	F1	III	30	3	
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C, вязкие) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C, вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C, вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	33	3	
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ	3	F1	I	33	3	Опасно для окружающей среды

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	Опасно для окружающей среды
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	Опасно для окружающей среды
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ	3	F1	III	30	3	Опасно для окружающей среды
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.	3	F1	I	33	3	Опасно для окружающей среды
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	Опасно для окружающей среды
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	Опасно для окружающей среды
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.	3	F1	III	30	3	Опасно для окружающей среды
1268	НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	3	F1	I	33	3	Опасно для окружающей среды
1268	НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	Опасно для окружающей среды
1268	НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	Опасно для окружающей среды
1268	НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	3	F1	III	30	3	Опасно для окружающей среды
1272	МАСЛО ХВОЙНОЕ	3	F1	III	30	3	
1274	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)	3	F1	II	33	3	
1274	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)	3	F1	III	30	3	
1275	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	3	F1	II	33	3	
1276	н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	33	3	
1277	ПРОПИЛАМИН	3	FC	II	338	3+8	
1278	1-ХЛОПРОПАН	3	F1	II	33	3	
1279	1,2-ДИХЛОПРОПАН	3	F1	II	33	3	
1280	ПРОПИЛЕНОКСИД	3	F1	I	33	3	
1281	ПРОПИЛФОРМИАТЫ	3	F1	II	33	3	
1282	ПИРИДИН	3	F1	II	33	3	
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ	3	F1	III	30	3	
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C, вязкое) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C, вязкое) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C, вязкое) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	33	3	
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1287	КАУЧУКА РАСТВОР	3	F1	III	30	3	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	33	3	
1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3	F1	II	33	3	
1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3	F1	III	30	3	
1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	FC	II	338	3+8	
1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	FC	III	38	3+8	
1292	ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	3	F1	III	30	3	
1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3	F1	II	33	3	
1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3	F1	III	30	3	
1294	ТОЛУОЛ	3	F1	II	33	3	
1295	ТРИХЛОРСИЛАН	4.3	WFC	I	X338	4.3+3+8	
1296	ТРИЭТИЛАМИН	3	FC	II	338	3+8	
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	3	FC	I	338	3+8	
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	3	FC	II	338	3+8	
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	3	FC	III	38	3+8	
1298	ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	3	FC	II	X338	3+8	
1299	СКИПИДАР	3	F1	III	30	3	
1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	3	F1	II	33	3	
1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	3	F1	III	30	3	
1301	ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	339	3	
1302	ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	339	3	
1303	ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	339	3	Опасно для окружающей среды
1304	ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	339	3	
1305	ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FC	II	X338	3+8	
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ	3	F1	III	30	3	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	33	3	
1307	КСИЛОЛЫ	3	F1	II	33	3	
1307	КСИЛОЛЫ	3	F1	III	30	3	
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3	F1	I	33	3	
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3	F1	III	30	3	
1309	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	4.1	F3	II	40	4.1	
1309	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	4.1	F3	III	40	4.1	
1310	АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I		4.1	
1312	БОРНЕОЛ	4.1	F1	III	40	4.1	
1313	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	40	4.1	
1314	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	F3	III	40	4.1	
1318	КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	4.1	F3	III	40	4.1	
1320	ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	DT	I		4.1 +6.1	Опасно для окружающей среды
1321	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	DT	I		4.1 +6.1	Опасно для окружающей среды
1322	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	D	I		4.1	
1323	ФЕРРОЦЕРИЙ	4.1	F3	II	40	4.1	
1324	КИНО- и ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	4.1	F1	III		4.1	
1325	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F1	II	40	4.1	
1325	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F1	III	40	4.1	
1326	ГАФНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	4.1	F3	II	40	4.1	
1327	Сено, Полова или Солома	4.1	F1	НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОПАСНЫМ ГРУЗОМ			
1328	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	4.1	F1	III	40	4.1	
1330	МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	40	4.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1331	ТЕРМОСПИЧКИ	4.1	F1	III		4.1	
1332	МЕТАЛЬДЕГИД	4.1	F1	III	40	4.1	
1333	ЦЕРИЙ пластинки, слитки или бруски	4.1	F3	II		4.1	
1334	НАФТАЛИН СЫРОЙ	4.1	F1	III	40	4.1	
1334	НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	4.1	F1	III	40	4.1	
1336	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I		4.1	
1337	НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I		4.1	
1338	ФОСФОР АМОРФНЫЙ	4.1	F3	III	40	4.1	
1339	ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	F3	II	40	4.1	
1340	ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.3	WF2	II	423	4.3 +4.1	
1341	ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	F3	II	40	4.1	
1343	ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	F3	II	40	4.1	
1344	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I		4.1	
1345	КАУЧУК В ОТХОДАХ порошок или гранулы	4.1	F1	II	40	4.1	
1345	КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ порошок или гранулы	4.1	F1	II	40	4.1	
1346	КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	4.1	F3	III	40	4.1	
1347	СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I		4.1	
1348	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	DT	I		4.1 +6.1	Опасно для окружающей среды
1349	НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I		4.1	
1350	СЕРА	4.1	F3	III	40	4.1	Не опасно для окружающей среды
1352	ТИТАН – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	4.1	F3	II	40	4.1	
1353	ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	4.1	F1	III		4.1	
1353	ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	4.1	F1	III		4.1	
1354	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I		4.1	
1355	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I		4.1	
1356	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I		4.1	
1357	КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I		4.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1358	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	4.1	F3	II	40	4.1	
1360	КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I		4.3 +6.1	
1361	УГОЛЬ животного или растительного происхождения	4.2	S2	II	40	4.2	
1361	УГОЛЬ животного или растительного происхождения	4.2	S2	III	40	4.2	
1362	УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	4.2	S2	III	40	4.2	
1363	КОПРА	4.2	S2	III	40	4.2	
1364	ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	4.2	S2	III	40	4.2	
1365	ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	4.2	S2	III	40	4.2	
1369	п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	4.2	S2	II	40	4.2	
1372	Волокна животного происхождения или волокна растительного происхождения сожженные, влажные или сырые	4.2	S2	НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОПАСНЫМ ГРУЗОМ			
1373	ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	S2	III	40	4.2	
1373	ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	S2	III	40	4.2	
1373	ВОЛОКНА СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	S2	III	40	4.2	
1373	ТКАНИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	S2	III	40	4.2	
1373	ТКАНИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	S2	III	40	4.2	
1373	ТКАНИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	S2	III	40	4.2	
1374	МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	4.2	S2	II	40	4.2	
1376	ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ – ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	4.2	S4	III	40	4.2	Не опасно для окружающей среды
1376	ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ – ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	4.2	S4	III	40	4.2	Не опасно для окружающей среды
1378	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	4.2	S4	II	40	4.2	
1379	БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	4.2	S2	III	40	4.2	
1380	ПЕНТАБОРАН	4.2	ST3	I	333	4.2 +6.1	
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ ПОД ВОДОЙ	4.2	ST3	I	46	4.2 +6.1	Опасно для окружающей среды
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ В РАСТВОРЕ	4.2	ST3	I	46	4.2 +6.1	Опасно для окружающей среды
1381	ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ	4.2	ST3	I	46	4.2 +6.1	Опасно для окружающей среды

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды	
1381	ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ В РАСТВОРЕ	4.2	ST3	I	46	4.2 +6.1	Опасно для окружающей среды	
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ СУХОЙ	4.2	ST4	I	46	4.2 +6.1	Опасно для окружающей среды	
1381	ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ	4.2	ST4	I	46	4.2 +6.1	Опасно для окружающей среды	
1382	КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ	4.2	S4	II	40	4.2		
1382	КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	4.2	S4	II	40	4.2		
1383	МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	S4	I	43	4.2		
1383	СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	S4	I	43	4.2		
1384	НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2	S4	II	40	4.2		
1385	НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ	4.2	S4	II	40	4.2		
1385	НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	4.2	S4	II	40	4.2		
1386	ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	4.2	S2	III	40	4.2		
1387	Шерсти отходы влажные	4.2	S2	НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОПАСНЫМ ГРУЗОМ				
1389	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	4.3	W1	I	X323	4.3		
1390	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3	W2	II	423	4.3		
1391	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	4.3	W1	I	X323	4.3		
1391	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	4.3	W1	I	X323	4.3		
1392	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	4.3	W1	I	X323	4.3		
1393	ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	4.3	W2	II	423	4.3		
1394	АЛЮМИНИЯ КАРБИД	4.3	W2	II	423	4.3		
1395	АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ ПОРОШОК	4.3	WT2	II	462	4.3 +6.1		
1396	АЛЮМИНИЙ ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	W2	II	423	4.3		
1396	АЛЮМИНИЙ ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	W2	III	423	4.3		
1397	АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I		4.3 +6.1		
1398	АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	W2	III	423	4.3		
1400	БАРИЙ	4.3	W2	II	423	4.3		
1401	КАЛЬЦИЙ	4.3	W2	II	423	4.3		
1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3	W2	I	X423	4.3		
1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3	W2	II	423	4.3		
1403	КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%	4.3	W2	III	423	4.3		
1404	КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I		4.3		
1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3	W2	II	423	4.3		
1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3	W2	III	423	4.3		
1407	ЦЕЗИЙ	4.3	W2	I	X423	4.3		

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1408	ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	4.3	WT2	III	462	4.3 +6.1	
1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	I		4.3	
1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	II	423	4.3	
1410	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3	W2	I		4.3	
1411	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	4.3	WF1	I		4.3 +3	
1413	ЛИТИЯ БОРГИДРИД	4.3	W2	I		4.3	
1414	ЛИТИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I		4.3	
1415	ЛИТИЙ	4.3	W2	I	X423	4.3	
1417	ЛИТИЙ КРЕМНИСТЫЙ	4.3	W2	II	423	4.3	
1418	МАГНИЙ – ПОРОШОК	4.3	WS	I		4.3 +4.2	
1418	МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	4.3	WS	I		4.3 +4.2	
1418	МАГНИЙ – ПОРОШОК	4.3	WS	II	423	4.3 +4.2	
1418	МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	4.3	WS	II	423	4.3 +4.2+4.1	
1418	МАГНИЙ – ПОРОШОК	4.3	WS	III	423	4.3 +4.2	
1418	МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	4.3	WS	III	423	4.3 +4.2	
1419	МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I		4.3 +6.1	
1420	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	4.3	W1	I	X323	4.3	
1421	ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	4.3	W1	I	X323	4.3	
1422	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	4.3	W1	I	X323	4.3	
1423	РУБИДИЙ	4.3	W2	I	X423	4.3	
1426	НАТРИЯ БОРГИДРИД	4.3	W2	I		4.3	
1427	НАТРИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I		4.3	
1428	НАТРИЙ	4.3	W2	I	X423	4.3	
1431	НАТРИЯ МЕТИЛАТ	4.2	SC4	II	48	4.2 +8	
1432	НАТРИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I		4.3 +6.1	
1433	ОЛОВА ФОСФИДЫ	4.3	WT2	I		4.3 +6.1	
1435	ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	4.3	W2	III	423	4.3	
1436	ЦИНК – ПОРОШОК	4.3	WS	I		4.3 +4.2	Не опасно для окружающей среды
1436	ЦИНК – ПОРОШОК	4.3	WS	II	423	4.3 +4.2	Не опасно для окружающей среды
1436	ЦИНК – ПОРОШОК	4.3	WS	III	423	4.3 +4.2	Не опасно для окружающей среды
1436	ЦИНК – ПЫЛЬ	4.3	WS	I		4.3 +4.2	Не опасно для окружающей среды
1436	ЦИНК – ПЫЛЬ	4.3	WS	II	423	4.3 +4.2	Не опасно для окружающей среды

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1436	ЦИНК – ПЫЛЬ	4.3	WS	III	423	4.3 +4.2	Не опасно для окружающей среды
1437	ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	4.1	F3	II	40	4.1	
1438	АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	50	5.1	
1439	АММОНИЯ ДИХРОМАТ	5.1	O2	II	50	5.1	
1442	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	50	5.1	
1444	АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	O2	III	50	5.1	
1445	БАРИЯ ХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	OT2	II	56	5.1 +6.1	
1446	БАРИЯ НИТРАТ	5.1	OT2	II	56	5.1 +6.1	
1447	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	OT2	II	56	5.1 +6.1	
1448	БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	OT2	II	56	5.1 +6.1	
1449	БАРИЯ ПЕРОКСИД	5.1	OT2	II	56	5.1 +6.1	
1450	БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	50	5.1	
1451	ЦЕЗИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	50	5.1	
1452	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	50	5.1	
1453	КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	5.1	O2	II	50	5.1	
1454	КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	50	5.1	
1455	КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	50	5.1	
1456	КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	50	5.1	
1457	КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	50	5.1	
1458	ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	5.1	O2	II	50	5.1	
1458	ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	5.1	O2	III	50	5.1	
1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	5.1	O2	II	50	5.1	
1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	5.1	O2	III	50	5.1	
1461	ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	50	5.1	
1462	ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	50	5.1	
1463	ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	5.1	OTC	II	568	5.1 +6.1 +8	Не опасно для окружающей среды
1465	ДИДИМА НИТРАТ	5.1	O2	III	50	5.1	
1466	ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	5.1	O2	III	50	5.1	
1467	ГУАНИДИНА НИТРАТ	5.1	O2	III	50	5.1	
1469	СВИНЦА НИТРАТ	5.1	OT2	II	56	5.1 +6.1	Опасно для окружающей среды
1470	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	OT2	II	56	5.1 +6.1	Опасно для окружающей среды
1471	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	5.1	O2	II	50	5.1	
1471	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	5.1	O2	II	50	5.1	
1471	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	5.1	O2	III	50	5.1	
1471	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	5.1	O2	III	50	5.1	
1472	ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	50	5.1	
1473	МАГНИЯ БРОМАТ	5.1	O2	II	50	5.1	
1474	МАГНИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	50	5.1	
1475	МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	50	5.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1476	МАГНИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	50	5.1	
1477	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	50	5.1	
1477	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	50	5.1	
1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	5.1	O2	I		5.1	
1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	50	5.1	
1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	50	5.1	
1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	50	5.1	
1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	50	5.1	
1482	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	50	5.1	
1482	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	50	5.1	
1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	50	5.1	
1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	50	5.1	
1484	КАЛИЯ БРОМАТ	5.1	O2	II	50	5.1	
1485	КАЛИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	50	5.1	
1486	КАЛИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	50	5.1	
1487	КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	5.1	O2	II	50	5.1	
1488	КАЛИЯ НИТРИТ	5.1	O2	II	50	5.1	
1489	КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	50	5.1	
1490	КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	50	5.1	
1491	КАЛИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	I		5.1	
1492	КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	O2	III	50	5.1	
1493	СЕРЕБРА НИТРАТ	5.1	O2	II	50	5.1	
1494	НАТРИЯ БРОМАТ	5.1	O2	II	50	5.1	
1495	НАТРИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	50	5.1	
1496	НАТРИЯ ХЛОРИТ	5.1	O2	II	50	5.1	
1498	НАТРИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	50	5.1	
1499	НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	5.1	O2	III	50	5.1	
1500	НАТРИЯ НИТРИТ	5.1	OT2	III	56	5.1 +6.1	
1502	НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	50	5.1	
1503	НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	50	5.1	
1504	НАТРИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	I		5.1	
1505	НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	O2	III	50	5.1	
1506	СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	50	5.1	
1507	СТРОНЦИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	50	5.1	
1508	СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	50	5.1	
1509	СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	50	5.1	
1510	ТЕТРАНИТРОМЕТАН	6.1	TO1	I	665	6.1 +6.1	
1511	КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС	5.1	OC2	III	58	5.1 +8	
1512	ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	5.1	O2	II	50	5.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1513	ЦИНКА ХЛОРАТ	5.1	O2	II	50	5.1	
1514	ЦИНКА НИТРАТ	5.1	O2	II	50	5.1	
1515	ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	50	5.1	
1516	ЦИНКА ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	50	5.1	
1517	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I		4.1	
1541	АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	T1	I	669	6.1	Опасно для окружающей среды
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	66	6.1	
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.,	6.1	T2	II	60	6.1	
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.,	6.1	T2	III	60	6.1	
1544	АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	66	6.1	
1544	АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	60	6.1	
1544	АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	60	6.1	
1545	АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	II	639	6.1 +3	
1546	АММОНИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	60	6.1	
1547	АНИЛИН	6.1	T1	II	60	6.1	
1548	АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	6.1	T2	III	60	6.1	
1549	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	60	6.1	
1550	СУРЬМЫ ЛАКТАТ	6.1	T5	III	60	6.1	
1551	СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	6.1	T5	III	60	6.1	
1553	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	6.1	T4	I	66	6.1	
1554	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	T5	II	60	6.1	
1555	МЫШЬЯКА БРОМИД	6.1	T5	II	60	6.1	
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T4	I	66	6.1	
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T4	II	60	6.1	
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T4	III	60	6.1	
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсе- наты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T5	I	66	6.1	
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсе- наты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T5	II	60	6.1	
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсе- наты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T5	III	60	6.1	
1558	МЫШЬЯК	6.1	T5	II	60	6.1	
1559	МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	6.1	T5	II	60	6.1	
1560	МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	6.1	T4	I	66	6.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1561	МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	6.1	T5	II	60	6.1	
1562	МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	6.1	T5	II	60	6.1	
1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	60	6.1	
1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	60	6.1	
1565	БАРИЯ ЦИАНИД	6.1	T5	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	60	6.1	
1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	60	6.1	
1567	БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК	6.1	TF3	II	64	6.1 +4.1	
1569	БРОМАЦЕТОН	6.1	TF1	II	63	6.1 +3	Опасно для окружающей среды
1570	БРУЦИН	6.1	T2	I	66	6.1	
1571	БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	4.1	DT	I		4.1 +6.1	
1572	КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	6.1	T5	II	60	6.1	
1573	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1574	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1575	КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	6.1	T5	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
1577	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1578	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	60	6.1	
1579	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	60	6.1	
1580	ХЛОРПИКРИН	6.1	T1	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
1581	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина	2	2T		26	2.3	
1582	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	2	2T		26	2.3	
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	T1	I	66	6.1	
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	T1	II	60	6.1	
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	T1	III	60	6.1	
1585	МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1586	МЕДИ АРСЕНИТ	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1587	МЕДИ ЦИАНИД	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1589	ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2TC			2.3+8	Опасно для окружающей среды
1590	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1591	о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	6.1	T1	III	60	6.1	
1593	ДИХЛОРМЕТАН	6.1	T1	III	60	6.1	
1594	ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	6.1	T1	II	60	6.1	
1595	ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	6.1	TC1	I	668	6.1+8	
1596	ДИНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	T2	II	60	6.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	60	6.1	
1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	60	6.1	
1598	ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	6.1	T2	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1600	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	6.1	T1	II	60	6.1	
1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	66	6.1	
1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	60	6.1	
1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	60	6.1	
1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	I	66	6.1	
1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	II	60	6.1	
1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	60	6.1	
1602	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	I	66	6.1	
1602	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	II	60	6.1	
1602	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	60	6.1	
1603	ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	TF1	II	63	6.1+3	
1604	ЭТИЛЕНДИАМИН	8	CF1	II	83	8+3	
1605	ЭТИЛЕНДИБРОМИД	6.1	T1	I	66	6.1	
1606	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1607	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1608	ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1611	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	6.1	T1	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1612	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	2	1T		26	2.3	
1613	КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода	6.1	TF1	I	663	6.1+3	Опасно для окружающей среды
1614	ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	6.1	TF1	I		6.1+3	Опасно для окружающей среды
1616	СВИНЦА АЦЕТАТ	6.1	T5	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1617	СВИНЦА АРСЕНАТЫ	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1618	СВИНЦА АРСЕНИТЫ	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1620	СВИНЦА ЦИАНИД	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1621	ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1622	МАГНИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1623	РТУТИ (II) АРСЕНАТ	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1624	РТУТИ ДИХЛОРИД	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1625	РТУТИ (II) НИТРАТ	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1626	РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД	6.1	T5	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
1627	РТУТИ (I) НИТРАТ	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1629	РТУТИ АЦЕТАТ	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1630	РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1631	РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1634	РТУТИ БРОМИДЫ	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1636	РТУТИ (II) ЦИАНИД	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1637	РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1638	РТУТИ (II) ИОДИД	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1639	РТУТИ НУКЛЕАТ	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1640	РТУТИ (II) ОЛЕАТ	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1641	РТУТИ ОКСИД	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1642	РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1643	РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1644	РТУТИ САЛИЦИЛАТ	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1645	РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1646	РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1647	МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	6.1	T1	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
1648	АЦЕТОНИТРИЛ	3	F1	II	33	3	
1649	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	6.1	T3	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
1650	бета-НАФТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	60	6.1	
1651	НАФИЛТИОМОЧЕВИНА	6.1	T2	II	60	6.1	
1652	НАФИЛМОЧЕВИНА	6.1	T2	II	60	6.1	
1653	НИКЕЛЯ ЦИАНИД	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1654	НИКОТИН	6.1	T1	II	60	6.1	
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	66	6.1	
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	60	6.1	
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	60	6.1	
1655	НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	I	66	6.1	
1655	НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	II	60	6.1	
1655	НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	III	60	6.1	
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	60	6.1	
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ЖИДКИЙ	6.1	T1	III	60	6.1	
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	T1	II	60	6.1	
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	60	6.1	
1657	НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	6.1	T2	II	60	6.1	
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1	T1	II	60	6.1	
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1	T1	III	60	6.1	
1659	НИКОТИНА ТАРТРАТ	6.1	T2	II	60	6.1	
1660	АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	2	1ТОС			2.3 +5.1 +8	
1661	НИТРОАНИЛИНЫ (o-,m-,p-)	6.1	T2	II	60	6.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1662	НИТРОБЕНЗОЛ	6.1	T1	II	60	6.1	
1663	НИТРОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	6.1	T2	III	60	6.1	
1664	НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	60	6.1	
1665	НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	60	6.1	
1669	ПЕНТАХЛОРЕТАН	6.1	T1	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1670	ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	6.1	T1	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
1671	ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	60	6.1	
1672	ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	6.1	T1	I	66	6.1	
1673	ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	T2	III	60	6.1	
1674	ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ	6.1	T3	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1677	КАЛИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	60	6.1	
1678	КАЛИЯ АРСЕНИТ	6.1	T5	II	60	6.1	
1679	КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1680	КАЛИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
1683	СЕРЕБРА АРСЕНИТ	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1684	СЕРЕБРА ЦИАНИД	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1685	НАТРИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	60	6.1	
1686	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	6.1	T4	II	60	6.1	
1686	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	6.1	T4	III	60	6.1	
1687	НАТРИЯ АЗИД	6.1	T5	II	60	6.1	
1688	НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	6.1	T5	II	60	6.1	
1689	НАТРИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
1690	НАТРИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	III	60	6.1	
1691	СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	6.1	T5	II	60	6.1	
1692	СТРИХНИН	6.1	T2	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
1692	СТРИХНИНА СОЛИ	6.1	T2	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	66	6.1	
1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	60	6.1	
1694	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	I	66	6.1	
1695	ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TFC	I	663	6.1 +3+8	Опасно для окружающей среды
1697	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	60	6.1	
1698	ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	6.1	T3	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
1699	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	6.1	T3	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
1700	СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	6.1	TF3	II		6.1 +4.1	
1701	КСИЛИЛБРОМИД ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	60	6.1	
1702	1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЕТАН	6.1	T1	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1704	ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ	6.1	T1	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1707	ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1708	ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	60	6.1	
1709	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	60	6.1	
1710	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	6.1	T1	III	60	6.1	
1711	КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	60	6.1	
1712	ЦИНКА АРСЕНАТ	6.1	T5	II	60	6.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1712	ЦИНКА АРСЕНИТ	6.1	T5	II	60	6.1	
1712	ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	6.1	T5	II	60	6.1	
1713	ЦИНКА ЦИАНИД	6.1	T5	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
1714	ЦИНКА ФОСФИД	4.3	WT2	I		4.3 +6.1	
1715	АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	8	CF1	II	83	8+3	
1716	АЦЕТИЛБРОМИД	8	C3	II	80	8	
1717	АЦЕТИЛХЛОРИД	3	FC	II	X338	3+8	
1718	КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	8	C3	III	80	8	
1719	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8	C5	II	80	8	
1719	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8	C5	III	80	8	
1722	АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	668	6.1 +3 +8	
1723	АЛЛИЛЙОДИД	3	FC	II	338	3+8	
1724	АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	CF1	II	X839	8+3	
1725	АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	II	80	8	
1726	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	II	80	8	
1727	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	C2	II	80	8	
1728	АМИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	X80	8	
1729	АНИЗОИЛХЛОРИД	8	C4	II	80	8	
1730	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	8	C1	II	X80	8	
1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	II	80	8	
1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	80	8	
1732	СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	8	CT1	II	86	8 +6.1	
1733	СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	8	C2	II	80	8	
1736	БЕНЗОИЛХЛОРИД	8	C3	II	80	8	
1737	БЕНЗИЛБРОМИД	6.1	TC1	II	68	6.1 +8	
1738	БЕНЗИЛХЛОРИД	6.1	TC1	II	68	6.1 +8	
1739	БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	8	C9	I	88	8	Опасно для окружающей среды
1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ, Н.У.К. ТВЕРДЫЕ	8	C2	II	80	8	
1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ, Н.У.К. ТВЕРДЫЕ	8	C2	III	80	8	
1741	БОРА ТРИХЛОРИД	2	2TC		268	2.3 +8	
1742	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	8	C3	II	80	8	
1743	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	8	C3	II	80	8	
1744	БРОМ	8	CT1	I	886	8 +6.1	
1744	БРОМА РАСТВОР	8	CT1	I	886	8 +6.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1745	БРОМА ПЕНТАФТОРИД	5.1	OTC	I	568	5.1 +6.1 +8	
1746	БРОМА ТРИФТОРИД	5.1	OTC	I	568	5.1 +6.1 +8	
1747	БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	CF1	II	X83	8+3	
1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	5.1	O2	II	50	5.1	
1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	5.1	O2	II	50	5.1	
1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	5.1	O2	III	50	5.1	
1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	5.1	O2	III	50	5.1	
1749	ХЛОРА ТРИФТОРИД	2	2TOS		265	2.3 +5.1 +8	
1750	КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	6.1	TC1	II	68	6.1 +8	
1751	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	TC2	II	68	6.1 +8	
1752	ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	TC1	I	668	6.1 +8	
1753	ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	X80	8	Опасно для окружающей среды
1754	КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	8	C1	I	X88	8	
1755	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	8	C1	II	80	8	
1755	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	8	C1	III	80	8	
1756	ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	C2	II	80	8	
1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8	C1	II	80	8	
1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	80	8	
1758	ХРОМА ОКСИХЛОРИД	8	C1	I	X88	8	
1759	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	8	C10	I	88	8	
1759	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	8	C10	II	80	8	
1759	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	8	C10	III	80	8	
1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	C9	I	88	8	
1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	C9	II	80	8	
1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	C9	III	80	8	
1761	МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	CT1	II	86	8+6.1	Опасно для окружающей среды
1761	МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	CT1	III	86	8+6.1	Опасно для окружающей среды
1762	ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	X80	8	
1763	ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	X80	8	
1764	КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	8	C3	II	80	8	
1765	ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8	C3	II	X80	8	
1766	ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	X80	8	Опасно для окружающей среды
1767	ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	8	CF1	II	X83	8+3	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1768	КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8	C1	II	80	8	
1769	ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	X80	8	
1770	ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	8	C10	II	80	8	
1771	ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	X80	8	
1773	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	III	80	8	
1774	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная	8	C11	II		8	
1775	КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	80	8	
1776	КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8	C1	II	80	8	
1777	КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	8	C1	I	88	8	
1778	КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	80	8	
1779	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ	8	CF1	II	83	8+3	
1780	ФУМАРИЛХЛОРИД	8	C3	II	80	8	
1781	ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	X80	8	
1782	КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ	8	C1	II	80	8	
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	C7	II	80	8	
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	C7	III	80	8	
1784	ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	X80	8	
1786	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	8	CT1	I	886	8+6.1	
1787	КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	80	8	
1787	КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	III	80	8	
1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	80	8	
1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	III	80	8	
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	80	8	
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	III	80	8	
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ РАСТВОР С СОДЕРЖАНИЕМ ФТОРИСТОГО ВОДОРОДА БОЛЕЕ 85%	8	CT1	I	886	8+6.1	
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ РАСТВОР С СОДЕРЖАНИЕМ ФТОРИСТОГО ВОДОРОДА БОЛЕЕ 60%, НО НЕ БОЛЕЕ 85%	8	CT1	I	886	8+6.1	
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ РАСТВОР С СОДЕРЖАНИЕМ ФТОРИСТОГО ВОДОРОДА НЕ БОЛЕЕ 60%	8	CT1	II	86	8+6.1	
1791	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	II	80	8	
1791	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	III	80	8	
1792	ЙОДА МОНОХЛОРИД	8	C1	II	80	8	
1793	КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	8	C3	III	80	8	
1794	СВИНЦА СУЛЬФАТ, СОДЕРЖАЩИЙ БОЛЕЕ 3% СВОБОДНОЙ КИСЛОТЫ	8	C2	II	80	8	
1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ БОЛЕЕ 50%	8	CO1	I	885	8+5.1	
1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ НЕ БОЛЕЕ 50%	8	C1	II	80	8	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1798	КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	8	С0Т	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА			
1799	НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	С3	II	X80	8	
1800	ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	С3	II	X80	8	
1801	ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	С3	II	X80	8	
1802	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	8	С01	II	85	8+5.1	
1803	ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	8	С3	II	80	8	
1804	ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	С3	II	X80	8	
1805	КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	8	С1	III	80	8	
1806	ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	8	С2	II	80	8	
1807	ФОСФОРА (V) ОКСИД	8	С2	II	80	8	
1808	ФОСФОРА ТРИБРОМИД	8	С1	II	X80	8	
1809	ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	6.1	ТС3	I	668	6.1+8	
1810	ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	6.1	ТС3	I	X668	6.1+8	
1811	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	СТ2	II	86	8+6.1	
1812	КАЛИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	Т5	III	60	6.1	
1813	КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	С6	II	80	8	
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	С5	II	80	8	
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	С5	III	80	8	
1815	ПРОПИОНИЛХЛОРИД	3	FC	II	338	3+8	
1816	ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	CF1	II	X83	8+3	
1817	ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8	С1	II	X80	8	
1818	КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	С1	II	X80	8	
1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	8	С5	II	80	8	
1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	8	С5	III	80	8	
1823	НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	С6	II	80	8	
1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	С5	II	80	8	
1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	С5	III	80	8	
1825	НАТРИЯ ОКСИД	8	С6	II	80	8	
1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	8	С01	I	885	8+5.1	
1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	8	С1	II	80	8	
1827	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	С1	II	X80	8	
1828	СЕРЫ ХЛОРИДЫ	8	С1	I	X88	8	
1829	СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	С1	I	X88	8	
1830	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	8	С1	II	80	8	
1831	КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	СТ1	I	X886	8+6.1	
1832	КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	8	С1	II	80	8	
1833	КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	8	С1	II	80	8	
1834	СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8	ТС3	I	X668	8	
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	С7	II	80	8	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C7	III	80	8	
1836	ТИОНИЛХЛОРИД	8	C1	I	X88	8	
1837	ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8	C1	II	X80	8	
1838	ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	8	TC3	I	X668	6.1+8	
1839	КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	8	C4	II	80	8	
1840	ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	80	8	
1841	АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	9	M11	III	90	9	
1843	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ	6.1	T2	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1845	Углерода диоксид твердый (лед сухой)	9	M11	НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОПАСНЫМ ГРУЗОМ			
1846	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	6.1	T1	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1847	КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛО-ГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	8	C6	II	80	8	
1848	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90%	8	C3	III	80	8	
1849	НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛО-ГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	8	C6	II	80	8	
1851	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	II	60	6.1	
1851	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	60	6.1	
1854	БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2	S4	I	43	4.2	
1855	КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ	4.2	S4	I		4.2	
1855	КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2	S4	I		4.2	
1856	Ветошь промасленная	4.2	S2	НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОПАСНЫМ ГРУЗОМ			
1857	Текстиля отходы влажные	4.2	S2	НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОПАСНЫМ ГРУЗОМ			
1858	ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)	2	2A		20	2.2	
1859	КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД СЖАТЫЙ	2	2TC		268	2.3+8	
1860	ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		239	2.1	
1862	ЭТИЛКРОТОНАТ	3	F1	II	33	3	
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3	F1	I	33	3	Опасно для окружающей среды
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	Опасно для окружающей среды
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	Опасно для окружающей среды
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3	F1	III	30	3	Опасно для окружающей среды
1865	н-ПРОПИЛНИТРАТ	3	F1	II		3	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	3	F1	I	33	3	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	3	F1	III	30	3	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	33	3	
1868	ДЕКАБОРАН	4.1	FT2	II	46	4.1 +6.1	
1869	МАГНИЙ	4.1	F3	III	40	4.1	
1869	МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	4.1	F3	III	40	4.1	
1870	КАЛИЯ БОРГИДРИД	4.3	W2	I		4.3	
1871	ТИТАНА ГИДРИД	4.1	F3	II	40	4.1	
1872	СВИНЦА ДИОКСИД	5.1	OT2	III	56	5.1 +6.1	
1873	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	5.1	OC1	I	558	5.1 +8	
1884	БАРИЯ ОКСИД	6.1	T5	III	60	6.1	
1885	БЕНЗИДИН	6.1	T2	II	60	6.1	
1886	БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	6.1	T1	II	60	6.1	
1887	БРОМХЛОРМЕТАН	6.1	T1	III	60	6.1	
1888	ХЛОРОФОРМ	6.1	T1	III	60	6.1	
1889	ЦИАН БРОМИСТЫЙ	6.1	TC2	I	668	6.1+8	Опасно для окружающей среды
1891	ЭТИЛБРОМИД	6.1	T1	II	60	6.1	
1892	ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	6.1	T3	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
1894	ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД	6.1	T3	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1895	ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	6.1	T3	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1897	ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	6.1	T1	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1898	АЦЕТИЛИОДИД	8	C3	II	80	8	
1902	КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ	8	C3	III	80	8	
1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	C9	I	88	8	
1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	C9	II	80	8	
1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	C9	III	80	8	
1905	КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	8	C2	I	88	8	
1906	КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	8	C1	II	80	8	
1907	ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида	8	C6	III	80	8	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1908	ХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	II	80	8	
1908	ХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	III	80	8	
1910	Кальция оксид	8	C6	НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОПАСНЫМ ГРУЗОМ			
1911	ДИБОРАН	2	2TF			2.3 +2.1	
1912	МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	2	2F		23	2.1	
1913	НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		22	2.2	
1914	БУТИЛПРОПИОНАТЫ	3	F1	III	30	3	
1915	ЦИКЛОГЕКСАНОН	3	F1	III	30	3	
1916	ЭФИР 2,2-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	6.1	TF1	II	63	6.1+3	
1917	ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	339	3	
1918	ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	30	3	
1919	МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	339	3	
1920	НОНАНЫ	3	F1	III	30	3	
1921	ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	336	3+6.1	
1922	ПИРРОЛИДИН	3	FC	II	338	3+8	
1923	КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2	S4	II	40	4.2	
1928	МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	4.3	WF1	I	X323	4.3+3	
1929	КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2	S4	II	40	4.2	
1931	ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)	9	M11	III	90	9	
1932	ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	4.2	S4	III	40	4.2	
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
1938	КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	II	80	8	
1938	КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	III	80	8	
1939	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	8	C2	II	80	8	
1940	КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	8	C3	II	80	8	
1941	ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	9	M11	III	90	9	
1942	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	5.1	O2	III	50	5.1	
1944	СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (книжечка, коробка, картонка)	4.1	F1	III		4.1	
1945	СПИЧКИ ВОСКОВЫЕ	4.1	F1	III		4.1	
1950	АЭРОЗОЛИ, удушающие	2	5A			2.2	
1950	АЭРОЗОЛИ, коррозионные	2	5C			2.2 +8	
1950	АЭРОЗОЛИ, коррозионные, окисляющие	2	5CO			2.2 +5.1 +8	
1950	АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся	2	5F			2.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1950	АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся, коррозионные	2	5FC			2.1 +8	
1950	АЭРОЗОЛИ, окисляющие	2	5O			2.2 +5.1	
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные	2	5T			2.2 +6.1	
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, коррозионные	2	5TC			2.2 +6.1 +8	
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся	2	5TF			2.1 +6.1	
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся, коррозионные	2	5TFC			2.1 +6.1 +8	
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие	2	5TO			2.2 +5.1 +6.1	
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие, коррозионные	2	5TOC			2.2 +5.1 +6.1+8	
1951	АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		22	2.2	Не опасно для окружающей среды
1952	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИ-ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	2	2A		20	2.2	
1953	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	1TF		263	2.3 +2.1	
1954	ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	1F		23	2.1	
1955	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2	1T		26	2.3	
1956	ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.	2	1A		20	2.2	
1957	ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	2	1F		23	2.1	
1958	1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	2	2A		20	2.2	
1959	1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)	2	2F		239	2.1	
1961	ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3F		223	2.1	Не опасно для окружающей среды
1962	ЭТИЛЕН	2	2F		23	2.1	Не опасно для окружающей среды
1963	ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		22	2.2	
1964	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	2	1F		23	2.1	
1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С	2	2F		23	2.1	
1966	ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3F		223	2.1	
1967	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2	2T		26	2.3	
1968	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	2	2A		20	2.2	
1969	ИЗОБУТАН	2	2F		23	2.1	
1970	КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		22	2.2	
1971	МЕТАН СЖАТЫЙ	2	1F		23	2.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1971	ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	2	1F		23	2.1	
1972	МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3F		223	2.1	
1972	ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	2	3F		223	2.1	
1973	ХЛОРИД ФТОРМЕТАНА И ХЛОРИД ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлорид фтора (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)	2	2A		20	2.2	
1974	ХЛОРИД ФТОРБРОММЕТАНА (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)	2	2A		20	2.2	
1975	АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)	2	2T0C			2.3 +5.1 +8	
1976	ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 318)	2	2A		20	2.2	
1977	АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		22	2.2	Не опасно для окружающей среды
1978	ПРОПАН	2	2F		23	2.1	Не опасно для окружающей среды
1982	ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)	2	2A		20	2.2	
1983	1-ХЛОРИД-2,2,2-ТРИФТОРЭТАНА (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)	2	2A		20	2.2	
1984	ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)	2	2A		20	2.2	
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	I	336	3 +6.1	
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	II	336	3 +6.1	
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	III	36	3 +6.1	
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1987	СПИРТЫ, Н.У.К.	3	F1	III	30	3	
1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	I	336	3 +6.1	
1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	II	336	3 +6.1	
1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	III	36	3 +6.1	
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	3	F1	I	33	3	
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	3	F1	III	30	3	
1990	БЕНЗАЛЬДЕГИД	9	M11	III	90	9	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1991	ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	336	3 +6.1	
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	I	336	3 +6.1	
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	II	336	3 +6.1	
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	III	36	3 +6.1	
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3	F1	I	33	3	
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3	F1	III	30	3	
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	33	3	
1994	ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	6.1	TF1	I	663	6.1 +3	
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°C более 110 кПа,)	3	F1	II	33	3	
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты	3	F1	III	30	3	
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C, вязкие) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	33	3	
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C, вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	33	3	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C, вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	33	3	
2000	ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы	4.1	F1	III		4.1	
2001	КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК	4.1	F3	III	40	4.1	
2002	ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	4.2	S2	III		4.2	
2004	МАГНИЙДИАМИД	4.2	S4	II	40	4.2	
2006	ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	4.2	S2	III		4.2	
2008	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	I	43	4.2	
2008	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	II	40	4.2	
2008	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	III	40	4.2	
2009	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	4.2	S4	III	40	4.2	
2010	МАГНИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I		4.3	
2011	МАГНИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I		4.3 +6.1	
2012	КАЛИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I		4.3 +6.1	
2013	СТРОНЦИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I		4.3 +6.1	
2014	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)	5.1	OC1	II	58	5.1 +8	
2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% пероксида водорода	5.1	OC1	I	559	5.1 +8	
2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% пероксида водорода	5.1	OC1	I	559	5.1 +8	
2016	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	T2	II		6.1	
2017	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	TC2	II		6.1 +8	
2018	ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	60	6.1	
2019	ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	60	6.1	
2020	ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	60	6.1	
2021	ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	60	6.1	
2022	КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	6.1	TC1	II	68	6.1 +8	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
2023	ЭПИХЛОРИДРИН	6.1	TF1	II	63	6.1 +3	Опасно для окружающей среды
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
2027	НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	II	60	6.1	
2028	БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	8	C11	II		8	
2029	ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	8	CFT	I		8+3 +6.1	
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%	8	CT1	I	886	8 +6.1	
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%	8	CT1	II	86	8 +6.1	
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%	8	CT1	III	86	8 +6.1	
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%	8	CO1	I	885	8 +5.1	
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не менее 65%, но не более 70%	8	CO1	II	85	8+5.1	
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты менее 65%	8	C1	II	80	8	
2032	КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	COT	I	856	8 +5.1 +6.1	
2033	КАЛИЯ МОНООКСИД	8	C6	II	80	8	
2034	ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2	1F		23	2.1	
2035	1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)	2	2F		23	2.1	
2036	КСЕНОН	2	2A		20	2.2	
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5A			2.2	
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5F			2.1	
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5O			2.2 +5.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5T			2.3	
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TC			2.3 +8	
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TF			2.3 +2.1	
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TFC			2.3 +2.1 +8	
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TO			2.3 +5.1	
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TOC			2.3 +5.1 +8	
2038	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	60	6.1	
2044	2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2	2F		23	2.1	
2045	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНИЙ)	3	F1	II	33	3	
2046	ЦИМОЛЫ	3	F1	III	30	3	Опасно для окружающей среды
2047	ДИХЛОПРОПЕНЫ	3	F1	II	33	3	
2047	ДИХЛОПРОПЕНЫ	3	F1	III	30	3	
2048	ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	3	F1	III	30	3	
2049	ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	30	3	
2050	ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	3	F1	II	33	3	
2051	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	8	CF1	II	83	8+3	
2052	ДИПЕНТЕН	3	F1	III	30	3	Опасно для окружающей среды
2053	МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	3	F1	III	30	3	
2054	МОРФОЛИН	8	CF1	I	883	8+3	
2055	СТИРОЛ МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	39	3	
2056	ТЕТРАГИДРОФУРАН	3	F1	II	33	3	
2057	ТРИПРОПИЛЕН	3	F1	II	33	3	
2057	ТРИПРОПИЛЕН	3	F1	III	30	3	
2058	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3	F1	II	33	3	
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы	3	D	I	33	3	
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	D	II	33	3	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	D	II	33	3	
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы	3	D	III	30	3	
2067	УДОБРЕНИЯ НА ОСНОВЕ НИТРАТА АММОНИЯ	5.1	O2	III	50	5.1	
2071	Удобрение на основе нитрата аммония однородные азотно -фосфатно и/или -калийные смеси, содержащие не более 70% нитрата аммония и не более 0,4% общего количества горючего материала или не более 45% нитрата аммония и любое количество горючего материала	9	M11	НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОПАСНЫМ ГРУЗОМ			
2073	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2	4A		20	2.2	
2074	АКРИЛАМИД	6.1	T2	III	60	6.1	
2075	ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	T1	II	69	6.1	
2076	КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	TC1	II	68	6.1 +8	
2077	альфа-НАФИЛАМИН	6.1	T2	III	60	6.1	
2078	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	II	60	6.1	
2079	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	8	C7	II	80	8	
2186	ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3TC	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА			
2187	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		22	2.2	
2188	АРСИН	2	2TF			2.3 +2.1	
2189	ДИХЛОРСИЛАН	2	2TFC		263	2.3 +2.1 +8	
2190	КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2	1TOS			2.3 +5.1 +8	
2191	СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2	2T		26	2.3	
2192	ГЕРМАН	2	2TF		263	2.3 +2.1	
2193	ГЕКСАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116)	2	2A		20	2.2	
2194	СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2	2TC			2.3 +8	
2195	ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2	2TC			2.3 +8	
2196	ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2	2TC			2.3 +8	
2197	ВОДОРОД ЙОДИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2	2TC		268	2.3 +8	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
2198	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2	2TC			2.3 +8	
2199	ФОСФИН	2	2TF			2.3 +2.1	
2200	ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		239	2.1	
2201	АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3O		225	2.2 +5.1	
2202	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2	2TF			2.3 +2.1	
2203	СИЛАН	2	2F		23	2.1	
2204	КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2	2TF		263	2.3 +2.1	
2205	АДИПОНИТРИЛ	6.1	T1	III	60	6.1	
2206	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	60	6.1	
2206	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	6.1	T1	III	60	6.1	
2206	ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	II	60	6.1	
2206	ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	60	6.1	
2208	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	5.1	O2	III	50	5.1	
2209	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	8	C9	III	80	8	
2210	МАНЕБ	4.2	SW	III	40	4.2 +4.3	Опасно для окружающей среды
2210	МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	4.2	SW	III	40	4.2 +4.3	Опасно для окружающей среды
2211	ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	9	M3	III	90	Нет	
2212	АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит)	9	M1	II	90	9	
2212	АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	9	M1	II	90	9	
2213	ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	4.1	F1	III	40	4.1	
2214	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	8	C4	III	80	8	
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	C3	III	80	8	
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	8	C4	III	80	8	
2216	Мука рыбная (рыбные отходы) стабилизированная	9	M11	НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОПАСНЫМ ГРУЗОМ			
2217	ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	4.2	S2	III	40	4.2	
2218	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	CF1	II	839	8+3	
2219	ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	3	F1	III	30	3	
2222	АНИЗОЛ	3	F1	III	30	3	
2224	БЕНЗОНИТРИЛ	6.1	T1	II	60	6.1	
2225	БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	8	C3	III	80	8	
2226	БЕНЗОТРИХЛОРИД	8	C9	II	80	8	
2227	н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	39	3	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
2232	2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	6.1	T1	I	66	6.1	
2233	ХЛОРАНИЗИДИНЫ	6.1	T2	III	60	6.1	
2234	ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	3	F1	III	30	3	
2235	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
2236	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	60	6.1	
2237	ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	T2	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ	3	F1	III	30	3	
2239	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	60	6.1	
2240	КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	8	C1	I	88	8	
2241	ЦИКЛОГЕПТАН	3	F1	II	33	3	
2242	ЦИКЛОГЕПТЕН	3	F1	II	33	3	
2243	ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	3	F1	III	30	3	
2244	ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	3	F1	III	30	3	
2245	ЦИКЛОПЕНТАНОН	3	F1	III	30	3	
2246	ЦИКЛОПЕНТЕН	3	F1	II	33	3	
2247	н-ДЕКАН	3	F1	III	30	3	
2248	ДИ-н-БУТИЛАМИН	8	CF1	II	83	8+3	
2249	ЭФИР ДИХЛОРЕДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	T1	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА			
2250	ДИХЛОРЕДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	T2	II	60	6.1	
2251	БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)	3	F1	II	339	3	
2252	1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	F1	II	33	3	
2253	N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	II	60	6.1	
2254	СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	4.1	F1	III		4.1	
2256	ЦИКЛОГЕКСЕН	3	F1	II	33	3	
2257	КАЛИЙ	4.3	W2	I	X423	4.3	
2258	1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	8	CF1	II	83	8+3	
2259	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	8	C7	II	80	8	
2260	ТРИПРОПИЛАМИН	3	FC	III	38	3+8	
2261	КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	60	6.1	
2262	ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	8	C3	II	80	8	
2263	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	3	F1	II	33	3	
2264	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	CF1	II	83	8+3	
2265	N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	3	F1	III	30	3	
2266	ДИМЕТИЛ-Н-ПРОПИЛАМИН	3	FC	II	338	3+8	
2267	ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	6.1	TC1	II	68	6.1+8	
2269	3,3-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	8	C7	III	80	8	
2270	ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	3	FC	II	338	3+8	
2271	ЭТИЛАМИЛКЕТОН	3	F1	III	30	3	
2272	N-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	60	6.1	
2273	2-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	60	6.1	
2274	N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	60	6.1	
2275	2-ЭТИЛБУТАНОЛ	3	F1	III	30	3	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
2276	2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	3	F3	III	38	3+8	
2277	ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	339	3	
2278	n-ГЕПТЕН	3	F1	II	33	3	
2279	ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	6.1	T1	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
2280	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	8	C8	III	80	8	
2281	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	II	60	6.1	
2282	ГЕКСАНОЛЫ	3	F1	III	30	3	
2283	ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	39	3	
2284	ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	3	FT1	II	336	3 +6.1	
2285	ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	6.1	TF1	II	63	6.1 +3	
2286	ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	3	F1	III	30	3	
2287	ИЗОГЕПТЕН	3	F1	II	33	3	
2288	ИЗОГЕКСЕН	3	F1	II	33	3	
2289	ИЗОФОРОНДИАМИН	8	C7	III	80	8	
2290	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	III	60	6.1	
2291	СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИ- МОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
2293	4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2	3	F1	III	30	3	
2294	N-МЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	60	6.1	
2295	МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	I	663	6.1+3	
2296	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	3	F1	II	33	3	
2297	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	3	F1	III	30	3	
2298	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	3	F1	II	33	3	
2299	МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	T1	III	60	6.1	
2300	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	6.1	T1	III	60	6.1	
2301	2-МЕТИЛФУРАН	3	F1	II	33	3	
2302	5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	3	F1	III	30	3	
2303	ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	30	3	
2304	НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	F2	III	44	4.1	
2305	КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	8	C4	II	80	8	
2306	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
2307	3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	6.1	T1	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
2308	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	8	C1	II	X80	8	
2309	ОКТАДИЕНЫ	3	F1	II	33	3	
2310	ПЕНТАНДИОН-2,4	3	FT1	III	36	3+6.1	
2311	ФЕНЕТИДИНЫ	6.1	T1	III	60	6.1	
2312	ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	6.1	T1	II	60	6.1	
2313	ПИКОЛИНЫ	3	F1	III	30	3	
2315	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	M2	II	90	9	Опасно для окружающей среды
2316	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
2317	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
2318	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизо-ционной воды	4.2	S4	II	40	4.2	
2319	УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	3	F1	III	30	3	
2320	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	8	C7	III	80	8	
2321	ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
2322	ТРИХЛОРБУТЕН	6.1	T1	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
2323	ТРИЭТИЛФОСФИТ	3	F1	III	30	3	
2324	ТРИИЗОБУТИЛЕН	3	F1	III	30	3	
2325	1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	30	3	
2326	ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	C7	III	80	8	
2327	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНЫ	8	C7	III	80	8	
2328	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗО-ЦИАНАТ	6.1	T1	III	60	6.1	
2329	ТРИМЕТИЛФОСФИТ	3	F1	III	30	3	
2330	УНДЕКАН	3	F1	III	30	3	
2331	ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	III	80	8	
2332	АЦЕТАЛЬДОКСИМ	3	F1	III	30	3	
2333	АЛЛИЛАЦЕТАТ	3	FT1	II	336	3+6.1	
2334	АЛЛИЛАМИН	6.1	TF1	I	663	6.1+3	
2335	ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	3	FT1	II	336	3+6.1	
2336	АЛЛИЛФОРМИАТ	3	FT1	I	336	3+6.1	
2337	ФЕНИЛМЕРКАПТАН	6.1	TF1	I	663	6.1+3	
2338	БЕНЗОТРИФТОРИД	3	F1	II	33	3	
2339	2-БРОМБУТАН	3	F1	II	33	3	
2340	ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	F1	II	33	3	
2341	1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	3	F1	III	30	3	
2342	БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	3	F1	II	33	3	
2343	2-БРОМПЕНТАН	3	F1	II	33	3	
2344	БРОМПРОПАНЫ	3	F1	II	33	3	
2344	БРОМПРОПАНЫ	3	F1	III	30	3	
2345	3-БРОМПРОПИН	3	F1	II	33	3	
2346	БУТАНДИОН	3	F1	II	33	3	
2347	БУТИЛМЕРКАПТАН	3	F1	II	33	3	
2348	БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3	F1	III	39	3	
2350	ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	3	F1	II	33	3	
2351	БУТИЛНИТРИТЫ	3	F1	II	33	3	
2351	БУТИЛНИТРИТЫ	3	F1	III	30	3	
2352	ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	339	3	
2353	БУТИРИЛХЛОРИД	3	FC	II	338	3+8	
2354	ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	FT1	II	336	3 +6.1	
2356	2-ХЛОРПРОПАН	3	F1	I	33	3	
2357	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	CF1	II	83	8+3	
2358	ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	3	F1	II	33	3	
2359	ДИАЛЛИЛАМИН	3	FTC	II	338	3 +6.1 +8	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
2360	ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	3	FT1	II	336	3 +6.1	
2361	ДИИЗОБУТИЛАМИН	3	FC	III	38	3+8	
2362	1,1-ДИХЛОРЭТАН	3	F1	II	33	3	
2363	ЭТИЛМЕРКАПТАН	3	F1	I	33	3	Опасно для окружающей среды
2364	н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	30	3	
2366	ДИЭТИЛКАРБОНАТ	3	F1	III	30	3	
2367	альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3	F1	II	33	3	
2368	альфа-ПИНЕН	3	F1	III	30	3	
2370	ГЕКСЕН-1	3	F1	II	33	3	
2371	ИЗОПЕНТЕНЫ	3	F1	I	33	3	
2372	1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	3	F1	II	33	3	
2373	ДИЭТОКСИМЕТАН	3	F1	II	33	3	
2374	3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	3	F1	II	33	3	
2375	ДИЭТИЛСУЛЬФИД	3	F1	II	33	3	
2376	2,3-ДИГИДРОПИРАН	3	F1	II	33	3	
2377	1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	F1	II	33	3	
2378	2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТОНИТРИЛ	3	FT1	II	336	3 +6.1	
2379	1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	3	FC	II	338	3+8	
2380	ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	3	F1	II	33	3	
2381	ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	3	F1	II	336	3+6.1	
2382	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	TF1	I	663	6.1 +3	Опасно для окружающей среды
2383	ДИПРОПИЛАМИН	3	FC	II	338	3+8	
2384	ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	33	3	
2385	ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	3	F1	II	33	3	
2386	1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	3	FC	II	338	3+8	
2387	ФТОРБЕНЗОЛ	3	F1	II	33	3	
2388	ФТОРТОЛУОЛЫ	3	F1	II	33	3	
2389	ФУРАН	3	F1	I	33	3	
2390	2-ЙОДБУТАН	3	F1	II	33	3	
2391	ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	3	F1	II	33	3	
2392	ЙОДПРОПАНЫ	3	F1	III	30	3	
2393	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	3	F1	II	33	3	
2394	ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	3	F1	III	30	3	
2395	ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	3	FC	II	338	3+8	
2396	АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	II	336	3+6.1	
2397	3-МЕТИЛБУТАНОН-2	3	F1	II	33	3	
2398	ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	3	F1	II	33	3	
2399	1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	3	FC	II	338	3+8	
2400	МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	3	F1	II	33	3	
2401	ПИПЕРИДИН	8	CF1	I	883	8+3	
2402	ПРОПАНТИОЛЫ	3	F1	II	33	3	
2403	ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	33	3	
2404	ПРОПИОНИТРИЛ	3	FT1	II	336	3+6.1	
2405	ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	3	F1	III	30	3	
2406	ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	3	F1	II	33	3	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
2407	ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I		6.1 +3 +8	
2409	ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	3	F1	II	33	3	
2410	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	3	F1	II	33	3	
2411	БУТИРОНИТРИЛ	3	FT1	II	336	3+6.1	
2412	ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	3	F1	II	33	3	
2413	ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	3	F1	III	30	3	
2414	ТИОФЕН	3	F1	II	33	3	
2416	ТРИМЕТИЛБОРАТ	3	F1	II	33	3	
2417	КАРБОНИЛФТОРИД	2	2TC		268	2.3+8	
2418	СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2	2TC			2.3+8	
2419	БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2	2F		23	2.1	
2420	ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2	2TC		268	2.3+8	
2421	АЗОТА ТРИОКСИД	2	2ТОС	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА			
2422	ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)	2	2A		20	2.2	
2424	ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)	2	2A		20	2.2	
2426	АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%	5.1	O1		59	5.1	
2427	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	II	50	5.1	
2427	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	III	50	5.1	
2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	II	50	5.1	
2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	III	50	5.1	
2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	II	50	5.1	
2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	III	50	5.1	
2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2C12 гомологи)	8	C4	I	88	8	
2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2C12 гомологи)	8	C4	II	80	8	
2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2C12 гомологи)	8	C4	III	80	8	
2431	АНИЗИДИНЫ	6.1	T1	III	60	6.1	
2432	N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	60	6.1	
2433	ХЛОРНИТРОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
2434	ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	X80	8	
2435	ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	X80	8	
2436	КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	3	F1	II	33	3	
2437	МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	X80	8	
2438	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	TFC	I	663	6.1 +3 +8	
2439	НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	8	C2	II	80	8	
2440	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	8	C2	III	80	8	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
2441	ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ	4.2	SC4	I		4.2 +8	
2441	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	4.2	SC4	I		4.2 +8	
2442	ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8	C3	II	X80	8	
2443	ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	8	C1	II	80	8	
2444	ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	C1	I	X88	8	
2446	НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	60	6.1	
2447	ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.2	ST3	I	446	4.2 +6.1	Опасно для окружающей среды
2448	СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	4.1	F3	III	44	4.1	Не опасно для окружающей среды
2451	АЗОТА ТРИФТОРИД	2	20		25	2.2 +5.1	
2452	ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		239	2.1	
2453	ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)	2	2F		23	2.1	
2454	МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)	2	2F		23	2.1	
2455	МЕТИЛНИТРИТ	2	2A	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА			
2456	2-ХЛОРПРОПЕН	3	F1	I	33	3	
2457	2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	3	F1	II	33	3	
2458	ГЕКСАДИЕНЫ	3	F1	II	33	3	
2459	2-МЕТИЛБУТЕН-1	3	F1	I	33	3	
2460	2-МЕТИЛБУТЕН-2	3	F1	II	33	3	
2461	МЕТИЛПЕНТАДИЕН	3	F1	II	33	3	
2463	АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I		4.3	
2464	БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	5.1	OT2	II	56	5.1 +6.1	
2465	КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	5.1	O2	II	50	5.1	
2465	КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	5.1	O2	II	50	5.1	
2466	КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	5.1	O2	I		5.1	
2468	КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	5.1	O2	II	50	5.1	
2469	ЦИНКА БРОМАТ	5.1	O2	III	50	5.1	
2470	ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	6.1	T1	III	60	6.1	
2471	ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	6.1	T5	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
2473	НАТРИЯ АРСЕНИЛАТ	6.1	T3	III	60	6.1	
2474	ТИОФОСГЕН	6.1	T1	I	66	6.1	
2475	ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	8	C2	III	80	8	
2477	МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	663	6.1+3	
2478	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	II	336	3+6.1	
2478	ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	FT1	II	336	3+6.1	
2478	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	III	36	3+6.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
2478	ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОС-ПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	FT1	III	36	3+6.1	
2480	МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	663	6.1+3	
2481	ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	663	6.1+3	
2482	н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	663	6.1+3	
2483	ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	663	6.1+3	
2484	трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	663	6.1+3	
2485	н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	663	6.1+3	
2486	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	II	663	6.1+3	
2487	ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	663	6.1+3	
2488	ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	663	6.1+3	
2490	ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	6.1	T1	II	60	6.1	
2491	ЭТАНОЛАМИН	8	C7	III	80	8	
2491	ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	8	C7	III	80	8	
2493	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	3	FC	II	338	3+8	
2495	ЙОДА ПЕНТАФТОРИД	5.1	OTC	I	568	5.1 +6.1 +8	
2496	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	8	C3	III	80	8	
2498	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД	3	F1	III	30	3	
2501	ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	6.1	T1	II	60	6.1	
2501	ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	60	6.1	
2502	ВАЛЕРИЛХЛОРИД	8	CF1	II	83	8+3	
2503	ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	C2	III	80	8	
2504	ТЕТРАБРОМЭТАН	6.1	T1	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
2505	АММОНИЯ ФТОРИД	6.1	T5	III	60	6.1	
2506	АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	C2	II	80	8	
2507	КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	8	C2	III	80	8	
2508	МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	8	C2	III	80	8	
2509	КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	C2	II	80	8	
2511	КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	8	C3	III	80	8	
2512	АМИНОФЕНОЛЫ (о-, m-, n-)	6.1	T2	III	60	6.1	
2513	БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	8	C3	II	X80	8	
2514	БРОМБЕНЗОЛ	3	F1	III	30	3	Опасно для окружающей среды
2515	БРОМОФОРМ	6.1	T1	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
2516	УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	6.1	T2	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
2517	1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)	2	2F		23	2.1	
2518	1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	6.1	T1	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
2520	ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	3	F1	III	30	3	
2521	ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	663	6.1+3	
2522	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	6.1	T1	II	69	6.1	
2524	ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	3	F1	III	30	3	
2525	ЭТИЛОКСАЛАТ	6.1	T1	III	60	6.1	
2526	ФУРФУРИЛАМИН	3	FC	III	38	3+8	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
2527	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	39	3	
2528	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	3	F1	III	30	3	
2529	КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	3	FC	III	38	3+8	
2531	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	C3	II	89	8	
2533	МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	T1	III	60	6.1	
2534	МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2	2TFC		263	2.3 +2.1 +8	
2535	4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН)	3	FC	II	338	3+8	
2536	МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	3	F1	II	33	3	
2538	НИТРОНАФТАЛИН	4.1	F1	III	40	4.1	
2541	ТЕРПИНОЛЕН	3	F1	III	30	3	
2542	ТРИБУТИЛАМИН	6.1	T1	II	60	6.1	
2545	ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	I		4.2	
2545	ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	II	40	4.2	
2545	ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	III	40	4.2	
2546	ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	I		4.2	
2546	ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	II	40	4.2	
2546	ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	III	40	4.2	
2547	НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	5.1	O2	I		5.1	
2548	ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2	2ТОС			2.3 +5.1 +8	
2552	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	60	6.1	
2554	МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	3	F1	II	33	3	
2555	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ	4.1	D	II		4.1	
2556	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ	4.1	D	II		4.1	
2557	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ С БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА	4.1	D	II		4.1	
2557	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ С БЕЗ ПИГМЕНТА	4.1	D	II		4.1	
2558	ЭПИБРОМГИДРИН	6.1	TF1	I	663	6.1+3	Опасно для окружающей среды
2560	2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	3	F1	III	30	3	
2561	3-МЕТИЛБУТЕН-1	3	F1	I	33	3	
2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	II	80	8	
2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	III	80	8	
2565	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	C7	III	80	8	
2567	НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ	6.1	T2	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	I	66	6.1	
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	II	60	6.1	
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	III	60	6.1	
2571	КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	8	C3	II	80	8	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
2572	ФЕНИЛГИДРАЗИН	6.1	T1	II	60	6.1	
2573	ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	5.1	OT2	II	56	5.1 +6.1	Опасно для окружающей среды
2574	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	6.1	T1	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
2576	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	C1	II	80	8	
2577	ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	8	C3	II	80	8	
2578	ФОСФОРА ТРИОКСИД	8	C2	III	80	8	
2579	ПИПЕРАЗИН	8	C8	III	80	8	
2580	АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	8	C1	III	80	8	
2581	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	80	8	
2582	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	80	8	
2583	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	C2	II	80	8	
2583	АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	C2	II	80	8	
2584	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	C1	II	80	8	
2584	АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	C1	II	80	8	
2585	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	C4	III	80	8	
2585	АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	C4	III	80	8	
2586	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	C3	III	80	8	
2586	АРИЛСУЛЬФО-КИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	C3	III	80	8	
2587	БЕНЗОХИНОН	6.1	T2	II	60	6.1	
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T7	I	66	6.1	
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T7	II	60	6.1	
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T7	III	60	6.1	
2589	ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	II	63	6.1+5	
2590	АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)	9	M1	III	90	9	
2591	КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		22	2.2	
2599	ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)	2	2A		20	2.2	
2601	ЦИКЛОБУТАН	2	2F		23	2.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
2602	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500)	2	2A		20	2.2	
2603	ЦИКЛОГЕПАТТРИЕН	3	FT1	II	336	3+6.1	
2604	ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	8	CF1	I	883	8+3	
2605	МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	663	6.1+3	
2606	МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	6.1	TF1	I	663	6.1+3	
2607	АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	39	3	
2608	НИТРОПРОПАНЫ	3	F1	III	30	3	
2609	ТРИАЛЛИЛБОРАТ	6.1	T1	III	60	6.1	
2610	ТРИАЛЛИЛАМИН	3	FC	III	38	3+8	
2611	ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН	6.1	TF1	II	63	6.1+3	
2612	ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	33	3	
2614	СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	3	F1	III	30	3	
2615	ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	33	3	
2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	3	F1	II	33	3	
2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	3	F1	III	30	3	
2617	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	3	F1	III	30	3	
2618	ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3	F1	III	39	3	
2619	ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	8	CF1	II	83	8+3	
2620	АМИЛБУТИРАТЫ	3	F1	III	30	3	
2621	АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	3	F1	III	30	3	
2622	ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	3	FT1	II	336	3+6.1	
2623	ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	4.1	F1	III		4.1	
2624	МАГНИЯ СИЛИЦИД	4.3	W2	II	423	4.3	
2626	КИСЛОТЫ ХЛОРНОВОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	5.1	O1	II	50	5.1	
2627	НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	50	5.1	
2628	КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1	T2	I	66	6.1	
2629	НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1	T2	I	66	6.1	
2630	СЕЛЕНАТЫ	6.1	T5	I	66	6.1	
2630	СЕЛЕНИТЫ	6.1	T5	I	66	6.1	
2642	КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	6.1	T2	I	66	6.1	
2643	МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	T1	II	60	6.1	
2644	МЕТИЛЙОДИД	6.1	T1	I	66	6.1	
2645	ФЕНАЦИЛБРОМИД	6.1	T2	II	60	6.1	
2646	ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН	6.1	T1	I	66	6.1	
2647	МАЛОНОНИТРИЛ	6.1	T2	II	60	6.1	
2648	1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	6.1	T1	II	60	6.1	
2649	1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	6.1	T2	II	60	6.1	
2650	1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	6.1	T1	II	60	6.1	
2651	4,4-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	6.1	T2	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
2653	БЕНЗИЛЙОДИД	6.1	T1	II	60	6.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
2655	КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	60	6.1	
2656	ХИНОЛИН	6.1	T1	III	60	6.1	
2657	СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	6.1	T5	II	60	6.1	
2659	НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	6.1	T2	III	60	6.1	
2660	НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-)	6.1	T2	III	60	6.1	
2661	ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	6.1	T1	III	60	6.1	
2664	ДИБРОММЕТАН	6.1	T1	III	60	6.1	
2667	БУТИЛТОЛУОЛЫ	6.1	T1	III	60	6.1	
2668	ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	6.1	TF1	II	663	6.1+3	
2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1	T1	II	60	6.1	
2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1	T1	III	60	6.1	
2670	ЦИАНУРХЛОРИД	8	C4	II	80	8	
2671	АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	T2	II	60	6.1	
2672	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака	8	C5	III	80	8	
2673	2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	6.1	T2	II	60	6.1	
2674	НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	6.1	T5	III	60	6.1	
2676	СТИБИН	2	2TF			2.3 +2.1	
2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	80	8	
2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	80	8	
2678	РУБИДИЯ ГИДРОКСИД	8	C6	II	80	8	
2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	80	8	
2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	80	8	
2680	ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	8	C6	II	80	8	
2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	80	8	
2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	80	8	
2682	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	8	C6	II	80	8	
2683	АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	8	CFT	II	86	8+3 +6.1	
2684	3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН	3	FC	III	38	3+8	
2685	N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	8	CF1	II	83	8+3	
2686	2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	8	CF1	II	83	8+3	
2687	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	4.1	F3	III	40	4.1	
2688	1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	6.1	T1	III	60	6.1	
2689	ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН	6.1	T1	III	60	6.1	
2690	N,n-БУТИЛИМИДАЗОЛ	6.1	T1	II	60	6.1	
2691	ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	8	C2	II	80	8	
2692	БОРА ТРИБРОМИД	8	C1	I	X88	8	
2693	БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	8	C1	III	80	8	
2698	АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	8	C4	III	80	8	
2699	КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ	8	C3	I	88	8	
2705	ПЕНТОЛ-1	8	C9	II	80	8	
2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3	F1	II	33	3	
2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3	F1	III	30	3	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
2709	БУТИЛБЕНЗОЛЫ	3	F1	III	30	3	
2710	ДИПРОПИЛКЕТОН	3	F1	III	30	3	
2713	АКРИДИН	6.1	T2	III	60	6.1	
2714	ЦИНКА РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	40	4.1	
2715	АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	40	4.1	
2716	БУТИНДИОЛ-1,4	6.1	T2	III	60	6.1	
2717	КАМФАРА синтетическая	4.1	F1	III	40	4.1	
2719	БАРИЯ БРОМАТ	5.1	OT2	II	56	5.1 +6.1	
2720	ХРОМА (III) НИТРАТ	5.1	O2	III	50	5.1	
2721	МЕДИ (III) ХЛОРАТ	5.1	O2	II	50	5.1	
2722	ЛИТИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	50	5.1	
2723	МАГНИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	50	5.1	
2724	МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	5.1	O2	III	50	5.1	
2725	НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	5.1	O2	III	50	5.1	
2726	НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	5.1	O2	III	50	5.1	
2727	ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	6.1	TO2	II	65	6.1 +5.1	Опасно для окружающей среды- Опасно для окружающей среды
2728	ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	50	5.1	
2729	ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	6.1	T2	III	60	6.1	
2730	НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	60	6.1	
2732	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	60	6.1	
2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	I	338	3+8	
2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	II	338	3+8	
2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	III	38	3+8	
2733	ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	I	338	3+8	
2733	ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	II	338	3+8	
2733	ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	III	38	3+8	
2734	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	CF1	I	883	8+3	
2734	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	CF1	II	83	8+3	
2734	ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	CF1	I	883	8+3	
2734	ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	CF1	II	83	8+3	
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C7	I	88	8	
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C7	II	80	8	
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C7	III	80	8	
2735	ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C7	I	88	8	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
2735	ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C7	II	80	8	
2735	ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C7	III	80	8	
2738	N-БУТИЛАНИЛИН	6.1	T1	II	60	6.1	
2739	АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	8	C3	III	80	8	
2740	n-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	668	6.1 +3 +8	
2741	БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	5.1	OT2	II	56	5.1 +6.1	
2742	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TFC	II	638	6.1 +3 +8	
2743	n-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	II	638	6.1 +3+8	
2744	ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	II	638	6.1 +3 +8	
2745	ХЛОРЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TC1	II	68	6.1 +8	
2746	ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TC1	II	68	6.1 +8	
2747	трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	T1	III	60	6.1	
2748	2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TC1	II	68	6.1 +8	
2749	ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	3	F1	I	33	3	
2750	1,3-ДИХЛОПРОПАН-2	6.1	T1	II	60	6.1	
2751	ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8	C3	II	80	8	
2752	1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	3	F1	III	30	3	
2753	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	60	6.1	
2754	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	6.1	T1	II	60	6.1	
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	66	6.1	
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	60	6.1	
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	60	6.1	
2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ-СЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	336	3 +6.1	
2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ-СЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	336	3 +6.1	
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	66	6.1	
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	60	6.1	
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	60	6.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	336	3 +6.1	
2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	336	3 +6.1	
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	66	6.1	
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	60	6.1	
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	60	6.1	
2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	336	3 +6.1	
2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	336	3 +6.1	
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	66	6.1	
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	60	6.1	
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	60	6.1	
2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	336	3 +6.1	
2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	336	3 +6.1	
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	66	6.1	
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	60	6.1	
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	60	6.1	
2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ	3	FT2	I	336	3+6.1	
2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ	3	FT2	II	336	3+6.1	
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	66	6.1	
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	60	6.1	
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	60	6.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	336	3+6.1	
2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	336	3+6.1	
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	336	3+6.1	Опасно для окружающей среды
2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	336	3+6.1	Опасно для окружающей среды
2779	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	66	6.1	
2779	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	60	6.1	
2779	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	60	6.1	
2780	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	336	3+6.1	
2780	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	336	3+6.1	
2781	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	66	6.1	
2781	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	60	6.1	
2781	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	60	6.1	
2782	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	336	3+6.1	
2782	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	336	3+6.1	
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	66	6.1	
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	60	6.1	
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	60	6.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	336	3+6.1	
2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	336	3+6.1	
2785	4-ТИАПЕНТАНАЛЬ	6.1	T1	III	60	6.1	
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	336	3+6.1	Опасно для окружающей среды
2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	336	3+6.1	Опасно для окружающей среды
2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
2789	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ	8	CF1	II	83	8+3	
2789	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	8	CF1	II	83	8+3	
2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты не менее 50%, но не более 80%	8	C3	II	80	8	
2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50%	8	C3	III	80	8	
2793	СТРУЖКА, ОПИЛКИ, подверженные самонагреванию	4.2	S4	III	40	4.2	
2793	ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	4.2	S4	III	40	4.2	
2794	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	8	C11		80	8	
2795	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	8	C11		80	8	
2796	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты	8	C1	II	80	8	
2796	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	8	C1	II	80	8	
2797	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	8	C5	II	80	8	
2798	ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	8	C3	II	80	8	
2799	ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД	8	C3	II	80	8	
2800	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные	8	C11		80	8	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C9	I	88	8	
2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C9	II	80	8	
2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C9	III	80	8	
2801	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C9	I	88	8	
2801	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C9	II	80	8	
2801	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C9	III	80	8	
2802	МЕДИ ХЛОРИД	8	C2	III	80	8	Опасно для окружающей среды
2803	ГАЛЛИЙ	8	C10	III	80	8	
2805	ЛИТИЯ ГИДРИД – ПЛАВ ТВЕРДЫЙ	4.3	W2	II	423	4.3	
2806	ЛИТИЯ НИТРИД	4.3	W2	I		4.3	
2807	Материал намагниченный	9	M11	НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОПАСНЫМ ГРУЗОМ			
2809	РТУТЬ	8	ST1	III	86	8+6.1	
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	I	66	6.1	
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	II	60	6.1	
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	III	60	6.1	
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	66	6.1	
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	60	6.1	
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	60	6.1	
2812	Натрия алюминат твердый	8	C6	НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОПАСНЫМ ГРУЗОМ			
2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	I	X423	4.3	
2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	II	423	4.3	
2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	III	423	4.3	
2814	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	6.2	I1			6.2	
2814	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, в охлажденном жидком азоте	6.2	I1			6.2 +2.2	
2814	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (только материалы животного происхождения)	6.2	I1		606	6.2	
2815	N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	8	C7	III	80	8	
2817	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	ST1	II	86	8+6.1	
2817	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	ST1	III	86	8+6.1	
2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	8	ST1	II	86	8+6.1	
2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	8	ST1	III	86	8+6.1	
2819	АМИЛФОСФАТ	8	C3	III	80	8	
2820	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	8	C3	III	80	8	
2821	ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	II	60	6.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
2821	ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	III	60	6.1	
2822	2-ХЛОРПИРИДИН	6.1	T1	II	60	6.1	
2823	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ТВЕРДАЯ	8	C4	III	80	8	
2826	ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	8	CF1	II	83	8+3	Опасно для окружающей среды
2829	КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	8	C3	III	80	8	
2830	ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	4.3	W2	II	423	4.3	
2831	1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	6.1	T1	III	60	6.1	
2834	КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	8	C2	III	80	8	
2835	НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3	W2	II	423	4.3	
2837	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	8	C1	II	80	8	
2837	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	8	C1	III	80	8	
2838	ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	339	3	
2839	АЛЬДОЛЬ	6.1	T1	II	60	6.1	
2840	БУТИРАЛЬДОКСИМ	3	F1	III	30	3	
2841	ДИ-н-АМИЛАМИН	3	FT1	III	36	3+6.1	
2842	НИТРОЭТАН	3	F1	III	30	3	
2844	КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ	4.3	W2	III	423	4.3	
2845	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S1	I	333	4.2	
2846	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S2	I		4.2	
2849	3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	6.1	T1	III	60	6.1	
2850	ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	3	F1	III	30	3	
2851	БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	8	C1	II	80	8	
2852	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I		4.1	
2853	МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	60	6.1	
2854	АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	60	6.1	
2855	ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	60	6.1	
2856	ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	6.1	T5	III	60	6.1	
2857	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ или аммиака раствор (№ ООН 2672)	2	6A			2.2	
2858	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	4.1	F3	III	40	4.1	
2859	АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	T5	II	60	6.1	
2861	АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	6.1	T5	II	60	6.1	
2862	ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленый	6.1	T5	III	60	6.1	
2863	НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	6.1	T5	II	60	6.1	
2864	КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	T5	II	60	6.1	
2865	ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	8	C2	III	80	8	
2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	8	C2	II	80	8	
2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	8	C2	III	80	8	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	4.2	SW	I	X333	4.2 +4.3	
2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	4.2	SW	I		4.2 +4.3	
2871	СУРЬМА – ПОРОШОК	6.1	T5	III	60	6.1	
2872	ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ	6.1	T1	II	60	6.1	
2872	ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ	6.1	T1	III	60	6.1	
2873	ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	6.1	T1	III	60	6.1	
2874	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	6.1	T1	III	60	6.1	
2875	ГЕКСАХЛОРОФЕН	6.1	T2	III	60	6.1	
2876	РЕЗОРЦИН	6.1	T2	III	60	6.1	
2878	ТИТАН ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ	4.1	F3	III	40	4.1	
2878	ТИТАН ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	4.1	F3	III	40	4.1	
2879	СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	8	CT1	I	X886	8+6.1	
2880	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	O2	II	50	5.1	
2880	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	O2	II	50	5.1	
2880	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	O2	III	50	5.1	
2880	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	O2	III	50	5.1	
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	S4	I	43	4.2	
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	S4	II	40	4.2	
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	S4	III	40	4.2	
2900	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	6.2	I2			6.2	
2900	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, в охлажденном жидком азоте	6.2	I2			6.2 +2.2	
2900	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (только материалы животного происхождения)	6.2	I2		606	6.2	
2901	БРОМА ХЛОРИД	2	2T0C		265	2.3 +5.1 +8	
2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T6	I	66	6.1	
2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T6	II	60	6.1	
2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T6	III	60	6.1	
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	663	6.1+3	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	63	6.1+3	
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	63	6.1+3	
2904	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	8	C9	III	80	8	
2904	ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	8	C9	III	80	8	
2905	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	8	C10	III	80	8	
2905	ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	8	C10	III	80	8	
2907	ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	4.1	D	II		4.1	
2908	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	7					
2909	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА	7					
2909	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ОБЕДНЕННОГО УРАНА	7					
2909	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	7					
2910	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	7					
2911	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА ПРИБОРЫ	7					
2911	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА ИЗДЕЛИЯ	7					
2912	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-I), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			70	7X	
2913	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			70	7X	
2915	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида, неделящийся или делящийся-освобожденный	7			70	7X	
2916	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			70	7X	
2917	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(M), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			70	7X	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
2919	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделимый или делящийся-освобожденный	7			70	7X	
2920	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	CF1	I	883	8+3	
2920	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	CF1	II	83	8+3	
2921	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	CF2	I	884	8+4.1	
2921	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	CF2	II	84	8+4.1	
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	CT1	I	886	8+6.1	
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	CT1	II	86	8+6.1	
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	CT1	III	86	8+6.1	
2923	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	CT2	I	886	8+6.1	
2923	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	CT2	II	86	8+6.1	
2923	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	CT2	III	86	8+6.1	
2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FC	I	338	3+8	
2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FC	II	338	3+8	
2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FC	III	38	3+8	
2925	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC1	II	48	4.1+8	
2925	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC1	III	48	4.1+8	
2926	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT1	II	46	4.1+6.1	
2926	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT1	III	46	4.1+6.1	
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TC1	I	668	6.1+8	
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TC1	II	68	6.1+8	
2928	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC2	I	668	6.1+8	
2928	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC2	II	68	6.1+8	
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	I	663	6.1+3	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	63	6.1+3	
2930	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TF3	I	664	6.1+4.1	
2930	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TF3	II	64	6.1+4.1	
2931	ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	6.1	T5	II	60	6.1	
2933	МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	30	3	
2934	ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	30	3	
2935	ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	30	3	
2936	КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	6.1	T1	II	60	6.1	
2937	СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ	6.1	T1	III	60	6.1	
2940	9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ)	4.2	S2	II	40	4.2	
2941	ФТОРАНИЛИНЫ	6.1	T1	III	60	6.1	
2942	2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	60	6.1	
2943	ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	3	F1	III	30	3	
2945	N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	3	FC	II	338	3+8	
2946	2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН	6.1	T1	III	60	6.1	
2947	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	3	F1	III	30	3	
2948	3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	II	60	6.1	
2949	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	8	C6	II	80	8	
2950	МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	4.3	W2	III	423	4.3	
2956	5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ)	4.1	SR1	III		4.1	
2965	ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	4.3	WFC	I	382	4.3+3+8	
2966	ТИОГЛИКОЛЬ	6.1	T1	II	60	6.1	
2967	КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	8	C2	III	80	8	
2968	МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	4.3	W2	III	423	4.3	Опасно для окружающей среды
2968	МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	4.3	W2	III	423	4.3	Опасно для окружающей среды
2969	КАСТОРОВАЯ МУКА	9	M11	II	90	9	
2969	КАСТОРОВЫЕ БОБЫ	9	M11	II	90	9	
2969	КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ	9	M11	II	90	9	
2969	КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	9	M11	II	90	9	
2977	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			78	7X+7E+8	
2978	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся илиделящийся-освобожденный	7			78	7X+8	
2983	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	3	FT1	I	336	3+6.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
2984	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)	5.1	O1	III	50	5.1	
2985	ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	II	X338	3+8	
2986	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	CF1	II	X83	8+3	
2987	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C3	II	X80	8	
2988	ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.3	WFC	I	X338	4.3 +3 +8	
2989	СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	4.1	F3	II	40	4.1	
2989	СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	4.1	F3	III	40	4.1	
2990	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ	9	M5			9	
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	663	6.1+3	
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	63	6.1+3	
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	63	6.1+3	
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	66	6.1	
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	60	6.1	
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	60	6.1	
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	663	6.1+3	
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	63	6.1+3	
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	63	6.1+3	
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	66	6.1	
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	60	6.1	
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	60	6.1	
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	663	6.1+3	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	63	6.1+3	
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	63	6.1+3	
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	66	6.1	
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	60	6.1	
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	60	6.1	
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	663	6.1+3	
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	63	6.1+3	
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	63	6.1+3	
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	66	6.1	
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	60	6.1	
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	60	6.1	
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	663	6.1+3	
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	63	6.1+3	
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	63	6.1+3	
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	66	6.1	
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	60	6.1	
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	60	6.1	
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	663	6.1+3	
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	63	6.1+3	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	63	6.1+3	
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	66	6.1	
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	60	6.1	
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	60	6.1	
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	663	6.1+3	Опасно для окружающей среды
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	63	6.1+3	Опасно для окружающей среды
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	63	6.1+3	Опасно для окружающей среды
3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
3013	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	663	6.1+3	
3013	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	63	6.1+3	
3013	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	63	6.1+3	
3014	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	66	6.1	
3014	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	60	6.1	
3014	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	60	6.1	
3015	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	663	6.1+3	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3015	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	63	6.1+3	
3015	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	63	6.1+3	
3016	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	66	6.1	
3016	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	60	6.1	
3016	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	60	6.1	
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	663	6.1+3	
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	63	6.1+3	
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	63	6.1+3	
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	66	6.1	
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	60	6.1	
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	60	6.1	
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	663	6.1+3	Опасно для окружающей среды
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	63	6.1+3	Опасно для окружающей среды
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	63	6.1+3	Опасно для окружающей среды
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	336	3+6.1	
3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	336	3+6.1	
3022	1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	339	3	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3023	2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	6.1	TF1	I	663	6.1+3	
3024	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	336	3+6.1	
3024	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	336	3+6.1	
3025	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	663	6.1+3	
3025	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	63	6.1+3	
3025	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	63	6.1+3	
3026	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	66	6.1	
3026	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	60	6.1	
3026	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	60	6.1	
3027	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	66	6.1	
3027	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	60	6.1	
3027	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	60	6.1	
3028	БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные	8	C11		80	8	
3048	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	6.1	T7	I	642	6.1	
3054	ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3	F1	III	30	3	
3055	2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	8	C7	III	80	8	
3056	n-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3	F1	III	30	3	
3057	ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2	2TC		268	2.3+8	
3064	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3	D	II		3	
3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему	3	F1	II	33	3	
3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему	3	F1	III	30	3	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3066	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	8	C9	II	80	8	
3066	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	8	C9	III	80	8	
3066	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	8	C9	II	80	8	
3066	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	8	C9	III	80	8	
3070	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	2	2A		20	2.2	
3071	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	63	6.1+3	
3071	МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	63	6.1+3	
3072	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	9	M5			9	
3073	ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	6.1	TFC	II	638	6.1+3+8	
3077	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9	M7	III	90	9	Опасно для окружающей среды
3078	ЦЕРИЙ стружка или мелкий порошок	4.3	W2	II	423	4.3	
3079	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	FT1	I	336	3+6.1	
3080	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	63	6.1+3	
3080	ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	63	6.1+3	
3082	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9	M6	III	90	9	Опасно для окружающей среды
3083	ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	2	2T0		265	2.3+5.1	
3084	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	8	CO2	I	885	8+5.1	
3084	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	8	CO2	II	85	8+5.1	
3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	OC2	I		5.1+8	
3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	OC2	II	58	5.1+8	
3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	OC2	III	58	5.1+8	
3086	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	TO2	I	665	6.1+5.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3086	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	TO2	II	65	6.1 +5.1	
3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	OT2	I		5.1 +6.1	
3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	OT2	II	56	5.1 +6.1	
3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	OT2	III	56	5.1 +6.1	
3088	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S2	II	40	4.2	
3088	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S2	III	40	4.2	
3089	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	II	40	4.1	
3089	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	III	40	4.1	
3090	БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батареи из литиевого сплава)	9	M4	II		9	
3091	БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из литиевого сплава)	9	M4	II		9	
3091	БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи из литиевого сплава)	9	M4	II		9	
3092	1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3	F1	III	30	3	
3093	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	8	CO1	I	885	8 +5.1	
3093	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	8	CO1	II	85	8 +5.1	
3094	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	CW1	I	823	8 +4.3	
3094	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	CW1	II	823	8 +4.3	
3095	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	CS2	I	884	8 +4.2	
3095	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	CS2	II	84	8 +4.2	
3096	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	CW2	I	842	8 +4.3	
3096	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	CW2	II	842	8 +4.3	
3097	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.1	FO	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА			
3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	OC1	I		5.1 +8	
3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	OC1	II		5.1 +8	
3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	OC1	III		5.1+8	
3099	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	OT1	I		5.1 +6.1	
3099	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	OT1	II		5.1 +6.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3099	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	OT1	III		5.1 +6.1	
3100	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	OS	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА			
3101	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ	5.2	P1			5.2 +1	
3102	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ	5.2	P1			5.2 +1	
3103	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ	5.2	P1			5.2	
3104	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ	5.2	P1			5.2	
3105	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ	5.2	P1			5.2	
3106	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ	5.2	P1			5.2	
3107	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ	5.2	P1			5.2	
3108	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ	5.2	P1			5.2	
3109	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ	5.2	P1		539	5.2	
3110	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		539	5.2	
3111	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2			5.2+1	
3112	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2			5.2+1	
3113	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2			5.2	
3114	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2			5.2	
3115	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2			5.2	
3116	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2			5.2	
3117	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2			5.2	
3118	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2			5.2	
3119	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		539	5.2	
3120	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		539	5.2	
3121	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	5.1	OW	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА			
3122	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	6.1	TO1	I	665	6.1 +5.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3122	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	6.1	TO1	II	65	6.1 +5.1	
3123	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW1	I	623	6.1 +4.3	
3123	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW1	II	623	6.1 +4.3	
3124	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TS	I	664	6.1 +4.2	
3124	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TS	II	64	6.1 +4.2	
3125	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW2	I	642	6.1 +4.3	
3125	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW2	II	642	6.1 +4.3	
3126	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC2	II	48	4.2+8	
3126	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC2	III	48	4.2+8	
3127	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.2	SO	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА			
3128	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST2	II	46	4.2 +6.1	
3128	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST2	III	46	4.2 +6.1	
3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	WC1	I	X382	4.3+8	
3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	WC1	II	382	4.3+8	
3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	WC1	III	382	4.3+8	
3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	WT1	I	X362	4.3 +6.1	
3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	WT1	II	362	4.3 +6.1	
3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	WT1	III	362	4.3 +6.1	
3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	WC2	I	X482	4.3+8	
3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	WC2	II	482	4.3+8	
3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	WC2	III	482	4.3+8	
3132	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WF2	I		4.3 +4.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3132	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WF2	II	423	4.3 +4.1	
3132	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WF2	III	423	4.3 +4.1	
3133	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.3	WO	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА			
3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	WT2	I		4.3 +6.1	
3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	WT2	II	462	4.3 +6.1	
3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	WT2	III	462	4.3 +6.1	
3135	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	I		4.3 +4.2	
3135	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	II	423	4.3 +4.2	
3135	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	III	423	4.3 +4.2	
3136	ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		22	2.2	
3137	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	OF	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА			
3138	ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена и не более 6% пропилена	2	3F		223	2.1	
3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1	O1	I		5.1	
3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1	O1	II		5.1	
3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1	O1	III		5.1	
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	66	6.1	
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	60	6.1	
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	III	60	6.1	
3140	АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	66	6.1	
3140	АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	60	6.1	
3140	АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	III	60	6.1	
3141	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	III	60	6.1	
3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	I	66	6.1	
3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	II	60	6.1	
3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	III	60	6.1	
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	I	66	6.1	
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	II	60	6.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	III	60	6.1	
3143	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	I	66	6.1	
3143	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	II	60	6.1	
3143	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	III	60	6.1	
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	66	6.1	
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	60	6.1	
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	III	60	6.1	
3144	НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	T1	I	66	6.1	
3144	НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	T1	II	60	6.1	
3144	НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	60	6.1	
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2C12 гомологи)	8	C3	I	88	8	
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2C12 гомологи)	8	C3	II	80	8	
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2C12 гомологи)	8	C3	III	80	8	
3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C10	I	88	8	
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C10	II	80	8	
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C10	III	80	8	
3147	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C10	I	88	8	
3147	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C10	II	80	8	
3147	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C10	III	80	8	
3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3	W1	I	X323	4.3	
3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3	W1	II	323	4.3	
3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3	W1	III	323	4.3	
3149	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой(кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты	5.1	OC1	II	58	5.1+8	
3150	УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ	2	6F			2.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3150	БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	2	6F			2.1	
3151	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	M2	II	90	9	Опасно для окружающей среды
3151	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	M2	II	90	9	Опасно для окружающей среды
3152	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	M2	II	90	9	Опасно для окружающей среды
3152	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	M2	II	90	9	Опасно для окружающей среды
3153	ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	2	2F		23	2.1	
3154	ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)	2	2F		23	2.1	
3155	ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ	6.1	T2	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
3156	ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	10		25	2.2 +5.1	
3157	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	20		25	2.2 +5.1	
3158	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	2	3A		22	2.2	
3159	1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)	2	2A		20	2.2	
3160	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2TF		263	2.3 +2.1	
3161	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2F		23	2.1	
3162	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2	2T		26	2.3	
3163	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	2	2A		20	2.2	
3164	ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	2	6A			2.2	
3164	ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	2	6A			2.2	
3165	АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо M 86)	3	FTC	I		3 +6.1 +8	
3166	Двигатели внутреннего сгорания, в том числе в составе машинного оборудования или транспортных средств	9	M11	НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОПАСНЫМ ГРУЗОМ			
3167	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2	7F			2.1	
3168	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2	7TF			2.3 +2.1	
3169	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2	7T			2.3	
3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ	4.3	W2	II	423	4.3	
3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ	4.3	W2	III	423	4.3	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	4.3	W2	II	423	4.3	
3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	4.3	W2	III	423	4.3	
3171	Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях	9	M11	НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОПАСНЫМ ГРУЗОМ			
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	66	6.1	
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	60	6.1	
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	III	60	6.1	
3174	ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	4.2	S4	III	40	4.2	
3175	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60 °С	4.1	F1	II	40	4.1	
3175	СМЕСИ ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 61°С	4.1	F1	II	40	4.1	
3176	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	4.1	F2	II	44	4.1	
3176	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	4.1	F2	III	44	4.1	
3178	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F3	II	40	4.1	
3178	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F3	III	40	4.1	
3179	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT2	II	46	4.1 +6.1	
3179	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT2	III	46	4.1 +6.1	
3180	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC2	II	48	4.1+8	
3180	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC2	III	48	4.1+8	
3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	II	40	4.1	
3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	III	40	4.1	
3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	II	40	4.1	
3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	III	40	4.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3183	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S1	II	30	4.2	
3183	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S1	III	30	4.2	
3184	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST1	II	36	4.2 +6.1	
3184	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST1	III	36	4.2 +6.1	
3185	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC1	II	38	4.2 +8	
3185	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC1	III	38	4.2 +8	
3186	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S3	II	30	4.2	
3186	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S3	III	30	4.2	
3187	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST3	II	36	4.2 +6.1	
3187	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST3	III	36	4.2 +6.1	
3188	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC3	II	38	4.2 +8	
3188	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC3	III	38	4.2 +8	
3189	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2	S4	II	40	4.2	
3189	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2	S4	III	40	4.2	
3190	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S4	II	40	4.2	
3190	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S4	III	40	4.2	
3191	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST4	II	46	4.2 +6.1	
3191	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST4	III	46	4.2 +6.1	
3192	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	II	48	4.2+8	
3192	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	III	48	4.2+8	
3194	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S3	I	333	4.2	
3200	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S4	I	43	4.2	
3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	4.2	S4	II	40	4.2	
3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	4.2	S4	III	40	4.2	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	II	48	4.2+8	
3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	III	48	4.2+8	
3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	I		4.3	
3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	II	423	4.3	
3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	III	423	4.3	
3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	I		4.3+4.2	
3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	II	423	4.3+4.2	
3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	III	423	4.3+4.2	
3210	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	50	5.1	
3210	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	50	5.1	
3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	50	5.1	
3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	50	5.1	
3212	ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	50	5.1	
3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	50	5.1	
3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	50	5.1	
3214	ПЕРМАНГНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	50	5.1	
3215	ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	50	5.1	
3216	ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	50	5.1	
3218	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	50	5.1	
3218	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	50	5.1	
3219	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	50	5.1	
3219	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	50	5.1	
3220	ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125)	2	2A		20	2.2	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3221	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В	4.1	SR1			4.1+1	
3222	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В	4.1	SR1			4.1+1	
3223	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С	4.1	SR1			4.1	
3224	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С	4.1	SR1			4.1	
3225	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D	4.1	SR1			4.1	
3226	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	4.1	SR1			4.1	
3227	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА Е	4.1	SR1			4.1	
3228	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА Е	4.1	SR1			4.1	
3229	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	4.1	SR1		40	4.1	
3230	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	4.1	SR1		40	4.1	
3231	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2			4.1+1	
3232	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2			4.1+1	
3233	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2			4.1	
3234	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2			4.1	
3235	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2			4.1	
3236	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2			4.1	
3237	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2			4.1	
3238	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2			4.1	
3239	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		40	4.1	
3240	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		40	4.1	
3241	2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАДИОЛ-1,3	4.1	SR1	III		4.1	
3242	АЗОДИКАРБОНАМИД	4.1	SR1	II	40	4.1	
3243	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	6.1	T9	II	60	6.1	
3244	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	C10	II	80	8	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3245	ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ	9	M8			9	
3245	ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ в охлажденном жидком азоте	9	M8			9 +2.2	
3245	ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ	9	M8			9	
3245	ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ в охлажденном жидком азоте	9	M8			9 +2.2	
3246	МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	6.1	TC1	I	668	6.1+8	
3247	НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	5.1	O2	II	50	5.1	
3248	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	FT1	II	336	3 +6.1	
3248	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	FT1	III	36	3 +6.1	
3249	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	II	60	6.1	
3249	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	III	60	6.1	
3250	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	6.1	TC1	II	68	6.1 +8	
3251	ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	4.1	SR1	III		4.1	
3252	ДИФОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)	2	2F		23	2.1	
3253	НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	8	C6	III	80	8	
3254	ТРИБУТИЛФОСФАН	4.2	S1	I	333	4.2	
3255	трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	4.2	SC1	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА			
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 61°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3	F2	III	30	3	
3257	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)	9	M9	III	99	9	
3257	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)	9	M9	III	99	9	
3258	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C	9	M10	III	99	9	
3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C8	I	88	8	
3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C8	II	80	8	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C8	III	80	8	
3259	ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C8	I	88	8	
3259	ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C8	II	80	8	
3259	ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C8	III	80	8	
3260	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C2	I	88	8	
3260	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C2	II	80	8	
3260	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C2	III	80	8	
3261	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C4	I	88	8	
3261	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C4	II	80	8	
3261	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C4	III	80	8	
3262	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C6	I	88	8	
3262	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C6	II	80	8	
3262	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C6	III	80	8	
3263	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C8	I	88	8	
3263	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C8	II	80	8	
3263	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C8	III	80	8	
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C1	I	88	8	
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C1	II	80	8	
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C1	III	80	8	
3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C3	I	88	8	
3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C3	II	80	8	
3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C3	III	80	8	
3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C5	I	88	8	
3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C5	II	80	8	
3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C5	III	80	8	
3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C7	I	88	8	
3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C7	II	80	8	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C7	III	80	8	
3268	ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	9	M5	III		9	
3268	ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	9	M5	III		9	
3268	ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	9	M5	III		9	
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3	F3	II		3	
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3	F3	III		3	
3270	ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества	4.1	F1	II		4.1	
3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3	F1	II	33	3	
3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3	F1	III	30	3	
3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3	F1	II	33	3	
3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3	F1	III	30	3	
3273	НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	I	336	3+6.1	
3273	НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	II	336	3+6.1	
3274	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3	FC	II	338	3+8	
3275	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	I	663	6.1+3	
3275	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	63	6.1+3	
3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	66	6.1	
3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	60	6.1	
3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	6.1	T1	III	60	6.1	
3277	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	TC1	II	68	6.1+8	
3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	66	6.1	
3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	60	6.1	
3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	III	60	6.1	
3279	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	I	663	6.1+3	
3279	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	63	6.1+3	
3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	66	6.1	
3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	60	6.1	
3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	60	6.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	66	6.1	
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	60	6.1	
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	60	6.1	
3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	66	6.1	
3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	60	6.1	
3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	60	6.1	
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	66	6.1	
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	60	6.1	
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	60	6.1	
3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	66	6.1	
3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	60	6.1	
3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	60	6.1	
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	66	6.1	
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	60	6.1	
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	60	6.1	
3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FTC	I	368	3+6.1+8	
3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FTC	II	368	3+6.1+8	
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T4	I	66	6.1	
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T4	II	60	6.1	
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T4	III	60	6.1	
3288	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	66	6.1	
3288	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	60	6.1	
3288	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	60	6.1	
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TC3	I	668	6.1+8	
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TC3	II	68	6.1+8	
3290	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC4	I	668	6.1+8	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3290	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC4	II	68	6.1+8	
3291	КЛИНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ, РАЗНЫЕ, Н.У.К.	6.2	I3	II	606	6.2	
3291	(БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	6.2	I3	II	606	6.2	
3291	МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К.	6.2	I3	II	606	6.2	
3291	КЛИНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ, РАЗНЫЕ, Н.У.К.	6.2	I3	II		6.2+2.2	
3291	(БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	6.2	I3	II		6.2+2.2	
3291	МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К.	6.2	I3	II		6.2+2.2	
3292	НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ	4.3	W3	II		4.3	
3292	НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ	4.3	W3	II		4.3	
3293	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	6.1	T4	III	60	6.1	
3294	ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианистого водорода	6.1	TF1	I	663	6.1+3	Опасно для окружающей среды
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	F1	I	33	3	
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	F1	III	30	3	
3296	ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)	2	2A		20	2.2	
3297	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРИДТetraфторэтана СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	2	2A		20	2.2	
3298	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	2	2A		20	2.2	
3299	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	2	2A		20	2.2	
3300	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	2	2TF		263	2.3 +2.1	
3301	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	CS1	I	884	8+4.2	
3301	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	CS1	II	84	8 +4.2	
3302	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛАКРИЛАТ	6.1	T1	II	60	6.1	
3303	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	1TO		265	2.3 +5.1	
3304	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	1TC		268	2.3 +8	
3305	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	1TFC		263	2.3 +2.1 +8	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3306	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	1ТОС		265	2.3 +5.1 +8	
3307	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	2ТО		265	2.3 +5.1	
3308	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	2ТС		268	2.3 +8	
3309	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	2ТФС		263	2.3 +2.1 +8	
3310	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	2ТОС		265	2.3 +5.1 +8	
3311	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	3О		225	2.2 +5.1	
3312	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	3F		223	2.1	
3313	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	4.2	S2	II	40	4.2	
3313	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	4.2	S2	III	40	4.2	
3314	ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легко воспламеняющиеся пары	9	M3	III	90	Нет	
3315	ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T8	I		6.1	
3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	9	M11	II		9	
3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	9	M11	III		9	
3316	КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	9	M11	II		9	
3316	КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	9	M11	III		9	
3317	2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I		4.1	
3318	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака	2	4ТС		268	2.3+8	
3319	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	4.1	D	II		4.1	
3320	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	8	C5	II	80	8	
3320	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	8	C5	III	80	8	
3321	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7			70	7X	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3322	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			70	7X	
3323	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделящийся или делящийся-освобожденный	7			70	7X	
3324	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			70	7X +7E	
3325	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			70	7X +7E	
3326	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			70	7X +7E	
3326	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			70	7X +7E	
3327	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида	7			70	7X +7E	
3328	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(У), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			70	7X +7E	
3329	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			70	7X +7E	
3330	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			70	7X +7E	
3331	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			70	7X +7E	
3332	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделящийся или делящийся-освобожденный	7			70	7X	
3333	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			70	7X +7E	
3334	Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, н.у.к.	9	M11				НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОПАСНЫМ ГРУЗОМ
3335	Твердое вещество, перевозка которого по воздуху регулируется правилами, н.у.к.	9	M11				НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОПАСНЫМ ГРУЗОМ
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3	F1	I	33	3	
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3	F1	III	30	3	
3336	МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3	F1	I	33	3	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3336	МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
3336	МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	33	3	
3336	МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3	F1	III	30	3	
3337	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 404A (Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана)	2	2A		20	2.2	
3338	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана)	2	2A		20	2.2	
3339	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана)	2	2A		20	2.2	
3340	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407C (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана)	2	2A		20	2.2	
3341	ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	4.2	S2	II	40	4.2	
3341	ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	4.2	S2	III	40	4.2	
3342	КСАНТОГЕНАТЫ	4.2	S2	II	40	4.2	
3342	КСАНТОГЕНАТЫ	4.2	S2	III	40	4.2	
3343	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3	D			3	
3344	ПЕНТАЭРИТРИТ ТЕТРАНИТРАТА (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТА; ПЭТН) СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	4.1	D	II		4.1	
3345	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	66	6.1	
3345	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	60	6.1	
3345	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	60	6.1	
3346	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	336	3+6.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3346	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕН-ОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	336	3+6.1	
3347	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕН-ОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	663	6.1+3	
3347	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕН-ОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	63	6.1+3	
3347	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕН-ОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	63	6.1+3	
3348	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕН-ОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	66	6.1	
3348	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕН-ОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	60	6.1	
3348	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕН-ОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	60	6.1	
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	66	6.1	
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	60	6.1	
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	60	6.1	
3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	336	3+6.1	
3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	336	3+6.1	
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	663	6.1+3	
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	63	6.1+3	
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	63	6.1+3	
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	66	6.1	
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	60	6.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	60	6.1	
3354	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2F		23	2.1	
3355	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2TF		263	2.3 +2.1	
3356	ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	5.1	O3	II		5.1	
3357	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3	D	II		3	
3358	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие легковоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ	2	6F			2.1	
3359	ФУМИГИРОВАННАЯ ЕДИНИЦА	9	M11				
3360	Волокна растительного происхождения сухие	4.1	F1	НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОПАСНЫМ ГРУЗОМ			
3361	ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	TC1	II	68	6.1 +8	
3362	ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TFC	II	638	6.1 +3 +8	
3363	Опасные грузы в оборудовании	9	M11	НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОПАСНЫМ ГРУЗОМ			
3363	Опасные грузы в приборах	9	M11	НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОПАСНЫМ ГРУЗОМ			
3364	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I		4.1	
3365	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛ-ХЛОРИД), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I		4.1	
3366	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I		4.1	
3367	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I		4.1	
3368	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I		4.1	
3369	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	4.1	DT	I		4.1 +6.1	Опасно для окружающей среды
3370	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I		4.1	
3371	2-МЕТИЛБУТАНАЛ	3	F1	II	33	3	
3373	БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ, КАТЕГОРИЯ В	6.2	I4		606	6.2	
3373	БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ, КАТЕГОРИЯ В (только материал животного происхождения)	6.2	I4		606	6.2	
3374	АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	2	2F			2.1	
3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердое	5.1	O1	II	50	5.1	
3375	АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердое	5.1	O1	II	50	5.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3375	АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердое	5.1	O1	II	50	5.1	
3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердое	5.1	O2	II	50	5.1	
3375	АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердое	5.1	O2	II	50	5.1	
3375	АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердое	5.1	O2	II	50	5.1	
3376	4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I		4.1	
3377	НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	5.1	O2	III	50	5.1	
3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	5.1	O2	II	50	5.1	
3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	5.1	O2	III	50	5.1	
3379	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3	D	I		3	
3380	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	4.1	D	I		4.1	
3381	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	T1	I	66	6.1	
3382	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	T1	I	66	6.1	
3383	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	TF1	I	663	6.1 +3	
3384	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	TF1	I	663	6.1 +3	
3385	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	TW1	I	623	6.1 +4.3	
3386	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	TW1	I	623	6.1 +4.3	
3387	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	TO1	I	665	6.1 +5.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3388	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	TO1	I	665	6.1 +5.1	
3389	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	TC1	I	668	6.1 +8	
3390	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	TC1	I	668	6.1 +8	
3391	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ	4.2	S5	I	43	4.2	
3392	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ	4.2	S5	I	333	4.2	
3393	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.2	SW	I	X432	4.2 +4.3	
3394	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.2	SW	I	X333	4.2 +4.3	
3395	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W2	I	X423	4.3	
3395	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W2	II	423	4.3	
3395	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W2	III	423	4.3	
3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	WF2	I	X423	4.3 +4.1	
3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	WF2	II	423	4.3 +4.1	
3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	WF2	III	423	4.3 +4.1	
3397	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	WS	I	X423	4.3 +4.2	
3397	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	WS	II	423	4.3 +4.2	
3397	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	WS	III	423	4.3 +4.2	
3398	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W1	I	X323	4.3	
3398	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W1	II	323	4.3	
3398	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W1	III	323	4.3	
3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	WF1	I	X323	4.3 +3	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	WF1	II	323	4.3 +3	
3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	WF1	III	323	4.3 +3	
3400	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.2	S5	II	40	4.2	
3400	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.2	S5	III	40	4.2	
3401	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	4.3	W2	I	X423	4.3	
3402	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	4.3	W2	I	X423	4.3	
3403	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	4.3	W2	I	X423	4.3	
3404	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	4.3	W2	I	X423	4.3	
3405	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	II	56	5.1 +6.1	
3405	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	III	56	5.1 +6.1	
3406	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	II	56	5.1 +6.1	
3406	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	III	56	5.1 +6.1	
3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР	5.1	O1	II	50	5.1	
3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР	5.1	O1	III	50	5.1	
3408	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	II	56	5.1 +6.1	Опасно для окружающей среды
3408	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	III	56	5.1 +6.1	Опасно для окружающей среды
3409	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	60	6.1	
3410	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	60	6.1	
3411	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1	T1	II	60	6.1	
3411	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1	T1	III	60	6.1	
3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 85%	8	C3	II	80	8	
3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 5%, но не менее 10%	8	C3	III	80	8	
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
3415	НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	60	6.1	
3416	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	60	6.1	
3417	КСИЛИЛБРОМИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	60	6.1	
3418	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	6.1	T1	III	60	6.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3419	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ -КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	8	C4	II	80	8	
3420	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ - КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	8	C4	II	80	8	
3421	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	8	CT1	II	86	8+6.1	
3421	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	8	CT1	III	86	8+6.1	
3422	КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	60	6.1	
3423	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	C8	II	80	8	
3424	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1	T1	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
3424	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1	T1	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
3425	КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	8	C4	II	80	8	
3426	АКРИЛАМИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	60	6.1	
3427	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
3428	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	60	6.1	
3429	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	60	6.1	
3430	КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	60	6.1	
3431	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
3432	ПОЛИХЛОРИДФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	M2	II	90	9	Опасно для окружающей среды
3434	НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	60	6.1	
3436	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	60	6.1	
3437	ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	60	6.1	
3438	СПИРТ альфа-МЕТИЛ-БЕНЗИЛОВЫЙ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	60	6.1	
3439	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	66	6.1	
3439	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	60	6.1	
3439	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	60	6.1	
3440	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	I	66	6.1	
3440	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	II	60	6.1	
3440	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	III	60	6.1	
3441	ХЛОРИДНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
3442	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	60	6.1	Опасно для окружающей среды
3443	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	60	6.1	
3444	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	60	6.1	
3445	НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	60	6.1	
3446	НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	60	6.1	
3447	НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	60	6.1	
3448	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	66	6.1	
3448	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	60	6.1	
3449	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	I	66	6.1	
3450	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	6.1	T3	I	66	6.1	Опасно для окружающей среды
3451	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	60	6.1	
3452	КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	60	6.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3453	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	8	C2	III	80	8	
3454	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	60	6.1	
3455	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	TC2	II	68	6.1 +8	
3456	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	C2	II	X80	8	
3457	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	60	6.1	Опасно для окружающей среды
3458	НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	60	6.1	
3459	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	60	6.1	
3460	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	60	6.1	
3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	66	6.1	
3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	60	6.1	
3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	60	6.1	
3463	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%	8	CF1	II	83	8 +3	
3464	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	66	6.1	
3464	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	60	6.1	
3464	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	60	6.1	
3465	МЫШЬЯКООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	66	6.1	
3465	МЫШЬЯКООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	60	6.1	
3465	МЫШЬЯКООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	60	6.1	
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	66	6.1	
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	60	6.1	
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	60	6.1	
3467	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	66	6.1	
3467	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	60	6.1	
3467	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	60	6.1	
3468	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛГИДРИДОВ	2	1F			2.1	
3468	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛГИДРИДОВ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ОБОРУДОВАНИИ	2	1F			2.1	
3468	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛГИДРИДОВ, УПАКОВАННОЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ	2	1F			2.1	
3469	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3	FC	I	338	3 +8	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3469	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3	FC	II	338	3 +8	
3469	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3	FC	III	38	3 +8	
3469	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3	FC	I	338	3 +8	
3469	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3	FC	II	338	3 +8	
3469	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3	FC	III	38	3 +8	
3470	КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	8	CF1	II	83	8 +3	
3470	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ (включая растворитель или разбавитель краски)	8	CF1	II	83	8 +3	
3471	ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	8	CT1	II	86	8 +6.1	
3471	ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	8	CT1	III	86	8 +6.1	
3472	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ	8	C3	III	80	8	
3473	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ	3	F1			3	
3473	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ	3	F1			3	
3473	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ	3	F1			3	
3474	1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ БЕЗВОДНЫЙ, сухой или увлажненный, с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I		4.1	
3475	ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%	3	F1	II	33	3	
3475	ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МОТОРНОГО СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%	3	F1	II	33	3	
3475	ЭТАНОЛА И ПЕТРОЛА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%	3	F1	II	33	3	
3476	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕ ВЕЩЕСТВА, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ	4.3	W3			4.3	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3476	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие вещества, реагирующие с водой	4.3	W3			4.3	
3476	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие вещества, реагирующие с водой	4.3	W3			4.3	
3477	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие коррозионные вещества	8	C11			8	
3477	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие коррозионные вещества	8	C11			8	
3477	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие коррозионные вещества	8	C11			8	
3478	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие сжиженный воспламеняющий газ	2	6F			2.1	
3478	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие сжиженный воспламеняющий газ	2	6F			2.1	
3478	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие сжиженный воспламеняющий газ	2	6F			2.1	
3479	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие водород в металлгидриде	2	6F			2.1	
3479	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие водород в металлгидриде	2	6F			2.1	
3479	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие водород в металлгидриде	2	6F			2.1	
3480	БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ, (включая ионно-литиевые полимерные батареи)	9	M4	II		9	
3481	БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ (включая ионно-литиевые полимерные батареи)	9	M4	II		9	
3481	БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая ионно-литиевые полимерные батареи)	9	M4	II		9	
3482	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	4.3	WF1	I	X323	4.3 +3	
3482	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	4.3	WF1	I	X323	4.3 +3	
3483	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	6.1	TF1	I	663	6.1 +3	
3484	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с массовой долей гидразина более 37%	8	CFT	I	886	8 +3 +6.1	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковок	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3485	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ КОРРОЗИОННЫЙ, содержащий более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	5.1	OC2	II	58	5.1 +8	
3485	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащий более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	5.1	OC2	II	58	5.1 +8	
3486	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	5.1	OC2	II	58	5.1 +8	
3487	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	OC2	II	58	5.1 +8	
3487	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	OC2	II	58	5.1 +8	
3487	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	OC2	III	58	5.1 +8	
3487	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	OC2	III	58	5.1 +8	
3488	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К, с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50	6.1	TFC	I	663	6.1 +3 +8	
3489	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К, с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50	6.1	TFC	I	663	6.1 +3 +8	
3490	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К, с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50	6.1	TFW	I	623	6.1 +3 +4.3	
3491	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К, с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 100 ЛК50	6.1	TFW	I	623	6.1 +3 +4.3	
3494	НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3	FT1	I	336	3 +6.1	Опасно для окружающей среды
3494	НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3	FT1	II	336	3 +6.1	Опасно для окружающей среды
3494	НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3	FT1	III	36	3 +6.1	Опасно для окружающей среды
3495	ЙОД	8	CT2	III	86	8+6.1	Опасно для окружающей среды
3496	Батареи, никель-металл-гидридные	9	M11	НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОПАСНЫМ ГРУЗОМ			
3497	МУКА КРИЛЕВАЯ	4.2	S2	II	40	4.2	

№ ООН	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Идентификационный номер опасности	Знаки опасности	Информация об опасности окружающей среды
3497	МУКА КРИЛЕВАЯ	4.2	S2	III	40	4.2	
3498	ЙОДА МОНОХЛОРИД ЖИДКИЙ	8	C1	II	80	8	
3499	КОНДЕНСАТОР с двойным электрическим слоем (с энергоемкостью более 0,3 Вт.ч)	9	M11			9	
3500	ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, Н.У.К.	2	8A		20	2.2	
3501	ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	8F		23	2.1	
3502	ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2	8T		26	2.2 +6.1	
3503	ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	8C		28	2.2 +8	
3504	ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2	8TF		263	2.1 +6.1	
3505	ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	8FC		238	2.1 +8	
3506	РУТУТЬ, СОДЕРЖАЩАЯСЯ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ИЗДЕЛИЯХ	8	CT3	III		8 +6.1	

Опаснийгруз.com