

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ
ВЕЩЕСТВ
И ИЗДЕЛИЙ

ПРИМЕЧАНИЯ К УКАЗАТЕЛЮ

1. Настоящий указатель представляет собой составленный в алфавитном порядке перечень веществ и изделий, которые перечислены в порядке номеров в Перечне опасных грузов, содержащемся в главе 3.2.
2. Цифры, буквы греческого алфавита, приставки "сек" и "трет", буквы "N" (азот), "н" (норм), "о" (орто), "м" (мета), "п" (пара) и "Н.У.К." (не указанные конкретно) не учитываются при расположении в алфавитном порядке даже в тех случаях, когда они являются составной частью надлежащего отгрузочного наименования.
3. Наименование вещества или изделия, напечатанное буквами, означает надлежащее отгрузочное наименование.
4. Наименование вещества или изделия, напечатанное прописными буквами, за которым следует сокращение "см.", означает альтернативное надлежащее отгрузочное наименование или часть надлежащего отгрузочного наименования (за исключением РХВ).
5. Наименование, напечатанное строчными буквами, за которым следует сокращение "см.", является не надлежащим отгрузочным наименованием, а его синонимом.
6. Там, где наименование напечатано частично прописными буквами, а частично строчными, часть наименования, напечатанная строчными буквами, не является частью надлежащего отгрузочного наименования.
7. Для целей документации и маркировки упаковок надлежащее отгрузочное наименование может, в зависимости от конкретного случая, указываться в единственном или множественном числе.

УКАЗАТЕЛЬ

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86)	3	3165	АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2607
			Активированный уголь, см.	4.2	1362
			Активированный древесный уголь, см.	4.2	1362
Авиационные аварийные комплекты, см.	9	2990	Актинолит, см.	9	2590
Авиационные аварийные трапы, см.	9	2990	АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3140
АДИПОНИТРИЛ	6.1	2205	АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	1544
АЗОДИКАРБОНАМИД	4.1	3242	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3140
АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1977	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	1544
АЗОТ СЖАТЫЙ	2.2	1066	Алкилалюминийгалогениды, см.	4.2	3052
АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	2201	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	2584
АЗОТА ГЕМИОКСИД	2.2	1070	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	2586
Азота гемеиоксида и углерода диоксида смесь, см.	2	1015	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	2583
АЗОТА ДИОКСИД, см.	2.3	1067	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	2585
АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	2.3	1660	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	2585
АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ, см.	2.3	1975	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	6.1	3145
АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ	2.3	1975	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	6.1	2430
АЗОТА ТРИОКСИД	2.3	2421	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3	3274
Аккумуляторы электрические, см.	8	2794	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНО-ЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	4.2	3205
	8	2795			
	8	2800			
	8	3028			
Акральдегид ингибированный, см.	6.1	1092	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.2	3206
АКРИДИН	6.1	2713			
АКРИЛАМИД ТВЕРДЫЙ	6.1	2074	Аллен, см.	2.1	2200
АКРИЛАМИДА РАСТВОР	6.1	3426	АЛЛИЛАМИН	6.1	2334
АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1093	АЛЛИЛАЦЕТАТ	3	2333
АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1092			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
АЛЛИЛБРОМИД	3	1099	АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	8	1725
АЛЛИЛИЗОТИОЦИНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1545	АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	8	2580
АЛЛИЛИОДИД	3	1723	АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	4.3	2463
АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	1724	АЛЮМИНИЯ КАРБИД	4.3	1394
АЛЛИЛФОРМИАТ	3	2336	АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	5.1	1438
АЛЛИЛХЛОРИД	3	1100	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	4.3	3170
Аллилхлоркарбонат, см.	6.1	1722	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ	4.3	3170
АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	1722	АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	4.1	2715
Альдегид, см.	3	1989	АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	1397
Альдегид валериановый, см.	3	2058	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	1726
АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ	3	2045	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	8	2581
Альдегид кротонный стабилизированный, см.	6.1	1143	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	4.3	1392
АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2396	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	4.3	3402
Альдегид муравьиный, см.	3	1198	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ	4.3	1389
АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	8	2209	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ	4.3	3401
АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	3	2075	Аматолы, см.	1.1D	0082
АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	1989	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3	1390
АЛЬДОЛЬ	3	1191	Амилальдегид, см.	3	2058
Алюминиевый дросс, см.	6.1	2839	АМИЛАМИН	3	1106
АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ ЖИДКИЕ	4.2	3052	АМИЛАЦЕТАТЫ	3	1104
АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ ТВЕРДЫЕ	4.2	3052	АМИЛБУТИРАТЫ	3	2620
АЛЮМИНИЙАЛКИЛЫ	4.2	3051	н-АМИЛЕН, см.	3	1108
АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.2	3051	АМИЛМЕРКАПТАН	3	1111
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	1398	н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	3	1110
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	4.3	1396	АМИЛНИТРАТ	3	1112
АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК	4.1	1309	АМИЛНИТРИТ	3	1113
АЛЮМИНИЯ АЛКИЛГИДРИДЫ	4.3	1395	АМИЛТРИХЛОСИЛАН	8	1728
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	4.2	3076	АМИЛФОРМИАТЫ	3	1109
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	4.2	2870	АМИЛФОСФАТ	8	2819
			АМИЛХЛОРИД	3	1107
			Аминобензол, см.	6.1	1547
			2-Аминобензотрифтормид, см.	6.1	2942

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
3-Аминобензотрифторид, см.	6.1	2948	Аммония бихромат, см.	5.1	1439
Аминобутан, см.	3	1125	Аммония гексафторосиликат, см.	6.1	2854
2-АМИНО-4.6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	3317	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	1727
2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО- ПЕНТАН	6.1	2946	АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	2506
1-Амино-2-нитробензол, см.	6.1	1661	Аммония гидросульфида раствор (обращаться как с раствором аммония сульфида), см.	8	2683
1-Амино-3-нитробензол, см.	6.1	1661	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	2817
1-Амино-4-нитробензол, см.	6.1	1661	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ ТВЕРДЫЙ	6.1	1843
АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	2671	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1	3424
АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	6.1	2512	АММОНИЯ ДИХРОМАТ	5.1	1439
2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	6.1	2673	Аммония кремнефторид, см.	6.1	2854
N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	8	2815	АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	2859
2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	8	3055	Аммония нитрат взрывчатый, см.	1.1D 1.5D	0082 0331
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	2735	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	5.1	1942
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	2734	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	1.1D	0222
АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	2733	АММОНИЯ НИТРАТ ГЕЛЬ, промежуточное сырье бризантных взрывчатых веществ	5.1	3375
АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	3259	АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор	5.1	2426
АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	2.3	1005	АММОНИЯ НИТРАТ СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье бризантовых взрывчатых веществ	5.1	3375
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака	2.3	3318	АММОНИЯ НИТРАТ ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ	5.1	3375
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2.2	2073	Аммония перманганат, см.	5.1	1482
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	2672	АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	1444
АММОНИЯ АРСЕНАТ	6.1	1546	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1.1D 5.1	0402 1442
Аммония бисульфат, см.	8	2506	АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%	1.1D	0004
Аммония бисульфита раствор, см.	8	2693			
Аммония бифторид твердый, см.	8	1727			
Аммония бифторида раствор, см.	8	2817			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	1310	АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	2586
АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	6.1	2861	АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	2583
АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	8	2818	АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	2585
АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	8	2683	Арсенаты, н.у.к., см.	6.1	1556
Аммония тетрахломеркуроат (II), см.	6.1	1630	Арсениты, н.у.к., см.	6.1	1557
АММОНИЯ ФТОРИД	6.1	2505	Арсин	6.1	1556
АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	2854	Арсин	6.1	1557
Амозит, см.	9	2212	АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофилит, тремолит)	2.3	2188
АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	8	2215	АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит)	9	2590
АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	2215	АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	9	2212
АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	8	2739	АЦЕТАЛЬ	9	2212
АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	8	2496	АЦЕТАЛЬДЕГИД	3	1088
АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	8	1715	АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	3	1089
АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	8	2214	АЦЕТАЛЬДОКСИМ	9	1841
Ангидрид хромовый твердый, см.	5.1	1463	АЦЕТАЛЬДОКСИМ	3	2332
АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	8	2698	АЦЕТИЛБРОМИД	8	1716
АНИЗИДИНЫ	6.1	2431	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	2.1	1001
АНИЗОИЛХЛОРИД	8	1729	АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	2.1	3374
АНИЗОЛ	3	2222	Ацетилена тетрабромид, см.	6.1	2504
АНИЛИН	6.1	1547	Ацетилена тетрахлорид, см.	6.1	1702
АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	6.1	1548	АЦЕТИЛИОДИД	8	1898
Анилина хлорид, см.	6.1	1548	АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	3	2621
Анилиновая соль, см.	6.1	1548	АЦЕТИЛХЛОРИД	3	1717
АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ	3	1306	Ацетоин, см.	3	2621
Антофиллит, см.	9	2590	АЦЕТОН	3	1090
АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1951	АЦЕТОНИТРИЛ	3	1648
АРГОН СЖАТЫЙ	2.2	1006	АЦЕТОНИЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1541
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	2584	АЭРОЗОЛИ	2	1950
			Баллистит, см.	1.1С	0160
			БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легковоспламеняющийся газ	1.3С	0161
				2.1	1057

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	2.1	3150	БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные	8	3028
БАРИЙ	4.3	1400	БЕНЗАЛЬДЕГИД	9	1990
БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	1.1A	0224	БЕНЗИДИН	6.1	1885
БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	4.1	1571	БЕНЗИЛБРОМИД	6.1	1737
Бария биноксид, см.	5.1	1449	БЕНЗИЛИНДЕНХЛОРИД	6.1	1886
БАРИЯ БРОМАТ	5.1	2719	БЕНЗИЛИОДИД	6.1	2653
БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	5.1	2741	БЕНЗИЛХЛОРИД	6.1	1738
Бария диоксид, см.	5.1	1449	Бензилхлоркарбонат, см.	8	1739
БАРИЯ НИТРАТ	5.1	1446	БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	8	1739
БАРИЯ ОКСИД	6.1	1884	Бензилцианид, см.	6.1	2470
БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1448	Бензин газовый	3	1203
БАРИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1449	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ	3	1203
БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	1447	Бензин натуральный	3	1203
БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	3406	БЕНЗОИЛХЛОРИД	8	1736
Бария селенат, см.	6.1	2630	БЕНЗОЛ	3	1114
Бария селенит, см.	6.1	2630	Бензолен, см.	3	1268
БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	1564	БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	8	2225
БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2	1854	Бензосульфохлорид, см.	8	2225
Бария супероксид, см.	5.1	1449	Бензолтиол, см.	6.1	2337
БАРИЯ ХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	1445	БЕНЗОНИТРИЛ	6.1	2224
БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	3405	БЕНЗОТРИФТОРИД	3	2338
БАРИЯ ЦИАНИД	6.1	1565	БЕНЗОТРИХЛОРИД	8	2226
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	8	2794	БЕНЗОХИНОН	6.1	2587
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные	8	2800	БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	5.1	2464
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	9	2795	БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК	6.1	1567
Батареи литиевые, см.	9	3090	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	1566
БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ	9	3091	БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ, КАТЕГОРИЯ В	6.2	3373
БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	9	3091	(БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	6.2	3291
			БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	8	2837
			БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	8	2693
			Бифториды, н.у.к., см.	8	1740
			Боеголовки для управляемых ракет, см.	1.1D	0286
				1.2D	0287
				1.1F	0369
				1.4D	0370
				1.4F	0371

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	1.4D	0370	Боеприпасы раздельного заряжания, см.	1.2F	0007	
	1.4F	0371		1.2E	0321	
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1.1D	0286	Боеприпасы слезоточивые с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.4F	0348	
	1.2D	0287		1.4E	0412	
	1.1F	0369		1.2G	0018	
БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом	1.1D	0221	Боеприпасы слезоточивые НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	1.3G	0019	
				1.4G	0301	
Боеприпасы дымовые, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G	0015	Боеприпасы с ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	6.1	2017	
	1.3G	0016		1.2K	0020	
	1.4G	0303		1.3K	0021	
Боеприпасы дымовые С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2H	0245	Боеприпасы с ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	2016	
	1.3H	0246				
Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	1.2L	0248	Боеприпасы спортивные, см.	1.4S	0012	
Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	1.3L	0249	Боеприпасы токсичные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	1.2C	0328	
				1.4C	0339	
Боеприпасы зажигательные С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ, снабженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2L	0243	Боеприпасы унитарные	1.3C	0417	
	1.3H	0244		1.1E	0006	
Боеприпасы зажигательные, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.3J	0247	Боеприпасы холостые, см.	1.4S	0014	
	Боеприпасы зажигательные, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G		0009	1.1C	0326
1.3G		0010	1.3C	0327		
1.4G		0300	1.4C	0338		
Боеприпасы зажигательные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	1.2L	0248	БОМБЫ с разрывным зарядом	1.2C	0413	
	1.3L	0249		1.1D	0034	
Боеприпасы испытательные	1.4G	0363	Бомбы для опознавания целей, см.	1.1F	0033	
				1.2D	0035	
				1.2F	0291	
Боеприпасы осветительные, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G	0171	Бомбы осветительные, см.	1.2G	0171	
				1.3G	0254	
				1.4G	0297	
Боеприпасы патронного заряжания со сменными зарядами, см.	1.1F	0005	БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	1.1D	0056	
				БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	8	2028
					Бомбы для опознавания целей, см.	1.3G
Боеприпасы практические	1.4G	0362	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	1.4G	0297	
	1.3G	0488		1.1J	0399	
Боеприпасы промышленные, см.	1.3C	0275	БОРА ТРИБРОМИД	1.2J	0400	
	1.4C	0276		8	2692	
	1.3C	0277				
	1.4C	0278				
	1.4S	0323				
1.2C	0381	БОРА ТРИФТОРИД	2.3			1008

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС	8	1743	3-БРОМПРОПИН	3	2345
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	8	3420	БРОМТРИФТОРМЕТАН	2.2	1009
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	8	1742	БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2.1	2419
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	8	3419	БРОМХЛОРМЕТАН	6.1	1887
БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	8	2851	1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	6.1	2688
БОРА ТРИХЛОРИД	2.3	1741	1-Бром-2,3-эпоксипропан, см.	6.1	2558
Бората и хлората смесь, см.	5.1	1458	БРУЦИН	6.1	1570
БОРНЕОЛ	4.1	1312	БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	4.2	1379
БРОМ	8	1744	БУТАДИЕНОВ и УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 40% бутадиенов	2.1	1010
БРОМА ПЕНТАФТОРИД	5.1	1745	БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2.1	1010
БРОМА РАСТВОР	8	1744	БУТАН	2.1	1011
БРОМА ТРИФТОРИД	5.1	1746	БУТАНДИОН	3	2346
БРОМА ХЛОРИД	2.3	2901	1-Бутанол, см.	3	1120
БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3213	2-Бутанол, см.	3	1120
БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1450	втор-Бутанол, см.	3	1120
БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	8	2513	трет-Бутанол, см.	3	1120
БРОМАЦЕТОН	6.1	1569	БУТАНОЛЫ	3	1120
омега-Бромацетофенон, см.	6.1	2645	Бутанон, см.	3	1193
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	1694	1-Бутантиол, см.	3	2347
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	1694	Бутен, см.	2.1	1012
БРОМБЕНЗОЛ	3	2514	2-Бутеналь, см.	6.1	1143
1-БРОМБУТАН	3	1126	1,2-Бутеноксид, см.	3	3022
2-БРОМБУТАН	3	2339	2-Бутенол-1, см.	3	2614
Бромметан, см.	2.3	1062	1-Бутенон-3, см.	3	1251
1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	3	2341	БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3	2348
БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	3	2342	н-БУТИЛАМИН	3	1125
2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАН-ДИОЛ-1,3	4.1	3241	Н-БУТИЛАНИЛИН	6.1	2738
БРОМОФОРМ	6.1	2515	втор-Бутилацетат, см.	3	1123
Бромэтан, см.	6.1	1891	БУТИЛАЦЕТАТЫ	3	1123
2-БРОМПЕНТАН	3	2343	втор-Бутилбензол, см.	3	2709
БРОМПРОПАНЫ	3	2344	БУТИЛБЕНЗОЛЫ	3	2709
			н-Бутилбромид, см.	3	1126
			трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	4.2	3255

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
БУТИЛЕН	2.1	1012	ВАЛЕРИЛХЛОРИД	8	2502
1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	3022	ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	6.1	2931
н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2485	Ванадия (IV) оксидсульфат, см.	6.1	2931
трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2484	Ванадия оксисульфат, см.	6.1	2931
N,н-БУТИЛИМИДАЗОЛ	6.1	2690	ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	8	2443
N, н-Бутилиминазол, см.	6.1	2690	ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный	6.1	2862
Бутилитий, см.	4.2	2445	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	3285
БУТИЛМЕРКАПТАН	3	2347	ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	2444
н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2227	ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	8	2475
БУТИЛНИТРИТЫ	3	2351	ВЕТОШЬ ПРОМАСЛЕННАЯ	4.2	1856
Бутиловые эфиры, см.	3	1149	Вещества, способные к самовозгоранию, н.у.к., см.	4.2	2845
БУТИЛПРОПИОНАТ	3	1914		4.2	2846
п-трет-Бутилтолуол, см.	6.1	2667		4.2	3194
БУТИЛТОЛУОЛЫ	6.1	2667	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.2	3200
5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м- КСИЛОЛ	4.1	2956	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	3244
БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1747		4.1	3175
Бутилфенолы жидкие, см.	6.1	3145	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	6.1	3243
Бутилфенолы твердые, см.	6.1	2430		9	3082
н-БУТИЛФОРМИАТ	3	1128	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	6.1	1693
н-Бутилхлорид, см.	3	1127		6.1	3448
н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2743	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	3448
трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ- ХЛОРФОРМИАТ	6.1	2747	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9	3077
Бутин-1, см.	2	2452		9	3258
2-Бутиндиол-1,4, см.	6.1	2716	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., не ниже 240°C	4.3	2813
БУТИНДИОЛ-1,4	6.1	2716	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	1.1В	0106
БУТИРАЛЬДЕГИД	3	1129		1.2В	0107
БУТИРАЛЬДОКСИМ	3	2840	Взрыватель комбинированный ударного или замедленного действия дистанционный, см.	1.4В	0257
БУТИРИЛХЛОРИД	3	2353		1.3G	0316
Бутироилхлорид, см.	3	2353		1.4G	0317
Бутирон, см.	3	2710		1.4S	0367
БУТИРОНИТРИЛ	3	2411		1.4S	0368
Валераль, см.	3	2058	ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТонирующий	1.3G	0101
ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3	2058			
н-Валеральдегид, см.	3	2058			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП А	1.1D	0081	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.1C	0462	
				1.1D	0463	
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	1.1D	0082		1.1E	0464	
	1.5D	0331		1.1F	0465	
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП С	1.1D	0083		1.1L	0354	
				1.2C	0466	
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП D	1.1D	0084		1.2D	0467	
				1.2E	0468	
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП E	1.1D	0241		1.2F	0469	
	1.5D	0332		1.2L	0355	
Взрывчатое вещество водно-гелевое, см.	1.1D	0241		1.3C	0470	
	1.5D	0332		1.3L	0356	
Взрывчатое вещество водосодержащее, см.	1.1D	0241		1.4B	0350	
	1.5D	0332		1.4C	0351	
Взрывчатое вещество для сейсмических работ, см.	1.1D	0081	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ	1.4D	0352	
	1.1D	0082		1.4E	0471	
1.1D	0083	1.4F		0472		
1.5D	0331	1.4G		0353		
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	1.1C	0497	1.4S	0349		
	1.3C	0495	1.6N	0486		
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	1.1C	0478	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ, см.	1.6N	0486	
	1.3C	0499	ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ		0190	
Взрывчатое вещество с одним основанием			Виллиаумит, см.	6.1	1690	
	Взрывчатое вещество с двойным основанием	} см.	ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1301	
1.1C			1160	Винилбензол, см.	3	2055
Взрывчатое вещество с тройным основанием	}	1.3C	1161	ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	1085
		1.1D	0241	ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2838
Взрывчатое вещество эмульсионное, см.	1.5D	0332	ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1303	
	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.1A	0473	ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	6.1	3073
	1.1C	0474	ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3	2618	
	1.1D	0475	ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1305	
	1.1G	0476	ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	1860	
	1.1L	0357	ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2589	
	1.2L	0358	ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	1086	
	1.3C	0477	ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2.3	1048	
	1.3G	0478	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛИДРИДОВ	2.1	3468	
	1.3L	0359				
	1.4C	0479				
	1.4D	0480				
	1.4G	0485				
	1.4S	0481				
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, Н.У.К.	1.5D	0482				
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ, Н.У.К., см.	1.5D	0482				
Взрывчатые вещества пластичные, см.	1.1D	0084				

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ВОДОРОД ЙОДИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2.3	2197	Водорода фтористого раствор, см.	8	1790
Водород кремнистый, см.	2.1	2203	ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода, см.	6.1	1613
ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1966	ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианистого водорода	6.1	3294
Водород сернистый, см.	2.3	1053	ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1003
ВОДОРОД СЖАТЫЙ	2.1	1049	ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	2.2	1002
Водород фосфористый, см.	2.3	2199	ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, обожженные, влажные или сырые	4.2	1372
ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	8	1052	ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373
ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2.3	1050	ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	4.1	1353
ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.3	2186	ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373
ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	6.1	1614	ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, обожженные, влажные или сырые	4.2	1372
ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	6.1	1051	ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, сухие	4.1	3360
Водорода арсенид, см.	2.3	2188	ВОЛОКНА СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373
Водорода бромида раствор, см.	8	1788	ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2.3	2196
ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2.1	2034	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1.1G	0121
Водорода иодида раствор, см.	8	1787		1.2G	0314
ВОДОРОДА ПЕРОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	5.1	2015		1.3G	0315
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	2015		1.4G	0325
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% пероксида водорода				1.4S	0454
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	5.1	2014	Воспламенители, см.	1.4G	0325
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но не менее 20% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	5.1	2984		1.4S	0454
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей надуксусной кислоты не более 5% и водой	5.1	3149	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	1.4S	0131
ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2	2202	Воспламеняющийся газ в зажигалках, см.	2.1	1057
			ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1.3G	0319
				1.4G	0320
				1.4S	0376
			ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	2.2	1968

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1	3354	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R14, см.	2.2	1982
			ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R21, см.	2.2	1029
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3	1967	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R22, см.	2.2	1018
			ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R23, см.	2.2	1984
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	3335	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R32, см.	2.1	3252
			ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R40, см.	2.1	1063
ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	2.3	1023	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R41, см.	2.1	2454
			ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R114, см.	2.2	1958
ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	2.3	1071	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R115, см.	2.2	1020
ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖИЖЕННЫЙ	2.1	1075	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R116, см.	2.2	2193
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2.1	3167	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R124, см.	2.2	1021
			ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R125, см.	2.2	3220
			ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R133a, см.	2.2	1983
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2.3	3169	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R134a, см.	2.2	3159
			ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R142b, см.	2.1	2517
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2.3	3168	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R143a, см.	2.1	2035
			ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R152a, см.	2.1	1030
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	2.2	3158	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R161, см.	2.1	2453
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1	3312	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R218, см.	2.2	2424
			ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R227, см.	2.2	3296
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	3311	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R404A, см.	2.2	3337
ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	2.1	1972	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407A, см.	2.2	3338
L.p.g. см. ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1972	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407B, см.	2.2	3339
ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	2.1	1971	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407C, см.	2.2	3340
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К.	2.2	1078	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R500, см.	2.2	2602
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12, см.	2.2	1028	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R501, см.	2.2	1973
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12B1, см.	2.2	1974	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R502, см.	2.2	2599
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13, см.	2.2	1022	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1132a, см.	2.1	1959
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13B1, см.	2.2	1009	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1216, см.	2.2	1858

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1318, см.	2.2	2422	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С	2.1	1965
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC318, см.	2.2	1976	ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования, см.	2	2037
ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К	2.2	1956	ГАЗОЙЛЬ	3	1202
ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1	1954	Газоконденсат углеводородный, см.	3	3295
ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	3156	ГАЗОЛИН	3	1203
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К	2.3	1955	ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	1.4G 9	0503 3268
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3304	ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	2.1	1075
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	1953	L.p.g., см. ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	2.1	1075
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3305	ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	2.2	1058
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.3	3303	ГАЛЛИЙ	8	2803
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3306	ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	2545
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	2.2	3163	ГАФНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% (должен быть видимый избыток воды)	4.1	1326
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1	3161	а) изготовленный механическим способом, размер частиц менее 53 микрон б) изготовленный химическим способом, размер частиц менее 840 микрон		
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	3157	Гексагидрокрезол, см.	3	2617
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3	3162	Гексагидрометилфенол, см.	3	2617
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3308	ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1781
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	3160	ГЕКСАДИЕН	3	2458
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3309	ГЕКСАЛЬДЕГИД	3	1207
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.3	3307	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	8	2280
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3310	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	1783
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	2.1	1964	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	2281
			ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	3	2493
			ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	4.1	1328
			Гексамин, см.	4.1	1328

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН	1.1D	0079	н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3	3056
ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1.1D	0392	н-Гептаналь, см.	3	3056
ГЕКСАНОЛЫ	3	2282	4-Гептанон, см.	3	2710
ГЕКСАНЫ	3	1208	ГЕПТАНЫ	3	1206
ГЕКСАТОНАЛ	1.1D	0393	ГЕПТАФТОРПРОПАН	2.2	3296
ГЕКСАТОНАЛ ЛИТОЙ	1.1D	0393	н-ГЕПТЕН	3	2278
ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2.3	2420	ГЕРМАН	2.3	2192
ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ	6.1	2552	Германия гидрид, см.	2.3	2192
ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	3436	ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	8	2029
ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН	2.2	1858	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	6.1	3293
ГЕКСАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R116)	2.2	2193	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%	8	2030
ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	6.1	2661	ГИДРАЗИНГИДРАТ	8	2030
ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	6.1	2729	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	3182
ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	6.1	2279	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	1409
Гексахлорбутadiен-1,3, см.	6.1	2279	ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	8	3471
ГЕКСАХЛОРОФЕН	6.1	2875	ГИДРОДИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	8	1740
Гексахлорпропанон-2, см.	6.1	2661	3-Гидроксибутанон-2, см.	3	2621
ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН	6.1	2646	ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	8	2865
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	6.1	1611	1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4, см.	8	2705
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	2.3	1612	3-Гидроксифенол, см.	6.1	2876
ГЕКСЕН-1	3	2370	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	1.4S 1.4C	0055 0379
ГЕКСИЛ, см.	1.1D	0079	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	1.4C 1.3C	0446 0447
ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1784	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8	1791
ГЕКСОГЕН, см.	1.1D 1.1D 1.1D	0072 0391 0483	ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	3212
ГЕКСОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.1D	0118	Глицерин-1,3-дихлоргидрин, см.	6.1	2750
ГЕКСОТОЛ, см.	1.1D	0118	ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН	6.1	2689
ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1963	Глицеринтринитрат, см.	1.1D 1.1D 3	0143 0144 1204
ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	2.2	1046	Глицеринтринитрат, см.	3	3064
ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	5.1	3356	ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	3	2622
ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ	9	3245	Глубинные бомбы, см.	1.1D	0056
ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ	9	3245			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	
ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1.1D	0284	ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	2.1	1957	
	1.2D	0285	ДЕКАБОРАН	4.1	1868	
	1.1F	0292				
	1.2F	0293	ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	3	1147	
Гранаты дымовые, см.	1.2G	0015	Декалин, см.	3	1147	
	1.3G	0016				
	1.2H	0245	н-ДЕКАН	3	2247	
	1.3H	0246				
	1.4G	0303	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3	3379	
Гранаты осветительные, см.	1.2G	0171	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	4.1	3380	
	1.3G	0254				
	1.4G	0297				
ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1.4S	0110	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.1B 1.4B 1.4S	0360 0361 0500	
	1.3G	0318				
	1.2G	0372				
	1.4G	0452				
ГУАНИДИНА НИТРАТ	5.1	1467	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	1.1D 1.2D	0042 0283	
ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1.1A	0113	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	1.1B 1.2B	0225 0268	
			ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	0073 0364 0365 0366	
ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	1.1A	0114	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.1B 1.4B 1.4S	0029 0267 0455	
			ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.1B 1.4B 1.4S	0030 0255 0456	
ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты	3	1999				
Гуттаперчи раствор, см.	3	1287				
ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	9	3166	ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды (или смеси спирта и воды) не менее 40%	1.1A	0074	
Двигатели ракетные, см.	1.2L	0322	ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД	2.3	1067	
	1.3L	0250				
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1.3C	0186	ДИАЛЛИЛАМИН	3	2359	
	1.1C	0280				
	1.2C	0281				
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	1.2J	0395	ДИ-н-АМИЛАМИН	3	2841	
	1.3J	0396				
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	1.3L	0250	4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	6.1	2651	
		1.2L	0322	Диаминопропиламин, см.	8	2269
	1,2-Диаминоэтан, см.	8	1604	Дианол, см.	8	2051
				ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	8	2434
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	1903	Дибензопиридин, см.	6.1	2713	
			ДИБОРАН	2.3	1911	
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	6.1	3142	1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	6.1	2648	
			ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	9	1941	
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	1601				

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ДИБРОММЕТАН	6.1	2664	ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	3	2381
1,2-Дибром-3-хлорпропан, см.	6.1	2872	ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	3	1162
ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ	6.1	2872	ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	3	2380
ДИ-н-БУТИЛАМИН	8	2248	ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	8	2262
ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	6.1	2873	ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	3	1161
2-Дибутиламиноэтанол, см.	6.1	2873	N,N-Диметил-4-нитрозоанилин	4.2	1369
N,N-Ди-н-бутиламиноэтанол, см.	6.1	2873	2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2.1	2044
2,3-ДИГИДРОПИРАН	3	2376	ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	3	2266
ДИДИМА НИТРАТ	5.1	1465	ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	6.1	1595
1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	3	2372	ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	3	1164
ДИИЗОБУТИЛАМИН	3	2361	ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛ-ХЛОРИД	6.1	2267
альфа-Диизобутилен, см.	3	2050	N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	3	2265
бета-Диизобутилен, см.	3	2050	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	3	2263
ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	3	2050	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	2264
ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	3	1157	ДИМЕТИЛЦИНК	4.2	1370
ДИИЗОПРОПИЛАМИН	3	1158	Диметилэтанолламин, см.	8	2051
ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	2521	Диметоксистрихинин, см.	6.1	1570
ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2.1	1032	1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	2377
ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	1160	1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	2252
2-ДИМЕТИЛАМИНО-АЦЕТОНИТРИЛ	3	2378	Динамит, см.	1.1D	0081
2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	8	2051	ДИНГУ, см.	1.1D	0489
2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛАКРИЛАТ	6.1	3302	ДИНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	1596
2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	6.1	2522	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	1597
N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	6.1	2253	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3443
ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	8	2619	ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ	1.1D	0489
N,N-Диметилбензиламин см.	8	2619	ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ	1.3C	0406
2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	3	2457	ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	6.1	1598
1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	3	2379	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.1D	0078
1,1-Диметилгидразин, см.	6.1	1163	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	1322
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	1163	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2038
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	2382	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	6.1	1600
ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3	2707			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3454	Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана, см.	2.2	3339
ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.1D	0076	ДИФТОРЭТАН	2.1	2517
ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	1320	1,1-ДИФТОРЭТАН	2.1	1030
ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	1599	1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН	2.1	1959
ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	1.3C	0077	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	1590
ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	1321	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3442
Динитрохлорбензол, см.	6.1	1577	ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8	1765
ДИОКСАН	3	1165	1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	6.1	2649
ДИОКСОЛАН	3	1166	о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	6.1	1591
ДИПЕНТЕН	3	2052	альфа-Дихлоргидрин, см.	6.1	2750
ДИПИКРИЛАМИН, см.	1.1D	0079	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН	2.2	1028
ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%	1.1D	0401	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая около 74% дихлордифторметана	2.2	2602
ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	2852	Дихлордифторметана и этилена оксида смесь, см.	2.3	3070
ДИПРОПИЛАМИН	3	2383	ДИХЛОРМЕТАН	6.1	1593
Дипропилентриамин, см.	8	2269	1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	6.1	2650
ДИПРОПИЛКЕТОН	3	2710	ДИХЛОРПЕНТАНЫ	3	1152
ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3	1136	1,2-ДИХЛОРПРОПАН	3	1279
ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	6.1	1698	1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	6.1	2750
ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	1769	1,3-Дихлорпропанон-2, см.	6.1	2649
ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	8	1770	ДИХЛОРПРОПЕНЫ	3	2047
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	6.1	1699	ДИХЛОРСИЛАН	2.3	2189
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	6.1	3450	1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	2.2	1958
2,4-Дифтороанилин, см.	6.1	2941	Дихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	5.1	2465
ДИФТОРМЕТАН	2.1	3252	ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	6.1	2250
Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана, см.	2.2	3340	ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОР-СИЛАН	8	1766
Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана, см.	2.2	3338	Дихлорфенол, см.	6.1	2020
			ДИХЛОРФТОРМЕТАН	6.1	2021
			ДИХЛОРФТОРМЕТАН	2.2	1029
			1,1-ДИХЛОРЭТАН	3	2362
			1,2-Дихлорэтан, см.	3	1184
			1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН	3	1150

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
1,4-Дицианобутан, см.	6.1	2205	Желатин гремучий, см.	1.1D	0081
ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	2565	Желатин-динамит, см.	1.1D	0081
Дициклогексиламинонитрит, см.	4.1	2687	ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	6.1	1608
ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	4.1	2687	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	6.1	1606
Дициклогептадиен, см.	3	2251	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	6.1	1607
ДИЦИКЛО[2.2.1]ГЕПТАДИЕН-2,5- СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2251	ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	5.1	1466
ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	3	2048	ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ, полученный при очистке каменноугольного газа	4.2	1376
ДИЭТИЛАМИН	3	1154	ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	6.1	1994
3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН	3	2684	Железа перхлорид безводный, см.	8	1773
N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	6.1	2432	Железо – порошок пирофорный, см.	4.2	1383
ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	3	2049	Железа сесквихлорид безводный, см.	8	1773
ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	8	1767	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	1773
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%	1.1D	0075	Железа хлорид безводный, см.	8	1773
Диэтилендиамин, см.	8	2579	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	8	2582
ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	8	2079	ЖЕЛЕЗА ГУБЧАТОГО ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	4.2	1376
Диэтилкарбинол, см.	3	1105	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	8	2796
ДИЭТИЛКАРБОНАТ	3	2366	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	8	2797
ДИЭТИЛКЕТОН	3	1156	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная	8	1774
ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	6.1	1594	ЖИДКОСТЬ, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОЙ ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПРАВИЛАМИ, Н.У.К	9	3334
ДИЭТИЛСУЛЬФИД	3	2375	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	3	3256
ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8	2751	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	9	3257
ДИЭТИЛЦИНК	4.2	1366	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	3257
2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	8	2686	ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	4.2	1386
N,N-Диэтилэтаноламин, см.	3	2686	ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	4.2	2217
N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	8	2685			
ДИЭТОКСИМЕТАН	3	2373			
3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	3	2374			
1,1-Диэтоксиэтан, см.	3	1088			
1,2-Диэтоксиэтан, см.	3	1153			
ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1771			
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	2037			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЗАЖИГАЛКИ, содержащие легко воспламеняющийся газ	2.1	1057	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ	1.1D	0457
			ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1.2D	0458
				1.4D	0459
ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легко воспламеняющуюся жидкость	4.1	2623		1.4S	0460
			ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида	8	1907
ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.4S	0174	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1.1G	0428
ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке, см.	1.4G	0103		1.2G	0429
				1.3G	0430
				1.4G	0431
				1.4S	0432
ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	1.2D	0102	ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	1.2L	0380
	1.1D	0290			
ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке, см.	1.4D	0104	ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	2.2	3164
ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1.1D	0442	ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	2.2	3164
	1.2D	0443			
	1.4D	0444			
	1.4S	0445			
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые	1.1D	0043	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ	1.1G	0333
				1.2G	0334
				1.3G	0335
				1.4G	0336
				1.4S	0337
Заряды вышибные взрывчатые для огнетушителей, см.	1.2C	0381	ИЗОБУТАН	2.1	1969
	1.3C	0275			
	1.4C	0276			
	1.4S	0323			
ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.1D	0060	ИЗОБУТАНОЛ	3	1212
			Заряды картузные, см.	1.3C	0242
1.1C	0279				
1.2C	0414				
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1.1D	0059	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2527
	1.2D	0439	ИЗОБУТИЛАМИН	3	1214
	1.4D	0440	ИЗОЛБУТИЛАЦЕТАТ	3	1213
	1.4S	0441	ИЗОБУТИЛЕН	2.1	1055
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	1.4D	0237	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	3	2528
	1.1D	0288			
Заряды кумулятивные, см.	1.1D	0059	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	3	2486
	1.2D	0439	ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2283
	1.4D	0440			
	1.4S	0441			
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1.1C	0271	ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	3	2394
	1.3C	0272	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	3	2393
	1.2C	0415			
	1.4C	0491			
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1.3C	0242	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД	3	2045
	1.1C	0279	ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	3	2395
	1.2C	0414	ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	3	2284
ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ	1.1D	0048	Изовалеральдегид, см.	3	2058
			Заряды подрывные "бангалорская торпеда", см.	1.1F	0136
1.1D	0137				
1.2D	0138				
1.2F	0294	ИЗОГЕПТЕН	3	2287	

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Изодекан, см.	3	2286	ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	2206
Изооктан, см.	3	1262			
ИЗООКТЕН	3	1216	ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3080
Изопентан, см.	3	1265	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.		
ИЗОПЕНТЕНЬ	3	2371			
Изопентиламин, см.	3	1106	ИЗОЦИАНАТОБЕНЗО- ТРИФТОРИДЫ	6.1	2285
Изопентилнитрит, см.	3	1113	3-Изоцианатометил-3,5,5- триметилциклогексизоцианат, см.	6.1	2290
ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1218			
ИЗОПРОПАНОЛ	3	1219	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3	2478
ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	3	2403	ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.		
ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	3	2303	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	6.1	2206
ИЗОПРОПИЛАМИН	3	1221	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ,	6.1	3080
ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	3	1220	Н.У.К.		
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	1918	3,3-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	8	2269
ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	3	2405	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ	6.2	2900
ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	3	2406	ЖИВОТНЫХ		
ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	3	2483	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	6.2	2814
Изопропилмеркаптан, см.	3	2402			
ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	3	1222	ЙОДА МОНОХЛОРИД	8	1792
ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	3	2409	ЙОДА ПЕНТАФТОРИД	5.1	2495
Изопропилтолуол, см.	3	2046	2-ЙОДБУТАН	3	2390
Изопропилформиат, см.	3	1281	ЙОДПРОПАНЫ	3	2392
ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	3	2947	Йодметан, см.	6.1	2644
Изопропилхлорид, см.	3	2356	ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	3	2391
ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	2934	альфа-Йодтолуол, см.	6.1	2653
Изопропил-альфа-хлорпропионат, см.	3	2934	Кабельные резакы взрывчатые, см.	1.4S	0070
ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2407	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	2570
Изопропилэтилен, см.	3	2561	КАЛИЙ	4.3	2257
ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	4.1	2907	КАЛИЯ АРСЕНАТ	6.1	1677
			КАЛИЯ АРСЕНИТ	6.1	1678
			Калия бисульфат, см.	8	2509
ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	4.1	3251	Калия бисульфита раствор, см.	8	2693
ИЗОФОРОНДИАМИН	8	2289	Калия бифторид, см.	8	1811
ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	2290	КАЛИЯ БОРГИДРИД	4.3	1870
I.p.d.i., см.	6.1	2290	КАЛИЯ БРОМАТ	5.1	1484
ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	2478	Калия гексафторсиликат, см.	6.1	2655
			Калия гидрат, см.	8	1814

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	1811	Калия тетрацианомеркурлат (II), см.	6.1	1626
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	8	3421	КАЛИЯ ФОСФИД	4.3	2012
КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	1813	КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1	2628
КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	1814	КАЛИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	1812
КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	2509	КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1	3422
КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	4.2	1929	КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	2655
КАЛИЯ ДИТИОНИТ	4.2	1929	КАЛИЯ ХЛОРАТ	5.1	1485
Калия дицианокупрат (I), см.	6.1	1679	Калия хлорат и масло минеральное, смесь, см.	1.1D	0083
Калия кремнефторид, см.	6.1	2655	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	2427
КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	2864	КАЛИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	1680
КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	4.3	1420	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	3413
КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	4.3	3403	КАЛЬЦИЙ	4.3	1401
КАЛИЯ МОНООКСИД	8	2033	Кальций кремнистый, см.	4.3	1405
КАЛИЯ – НАТРИЯ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	4.3	1422	КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ	4.2	1855
КАЛИЯ – НАТРИЯ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	4.3	3404	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	6.1	1573
КАЛИЯ НИТРАТ	5.1	1486	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	6.1	1574
Калия нитрата и натрия нитрата смесь, см.	5.1	1499	Кальция бисульфита раствор, см.	8	2693
КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	5.1	1487	КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	4.3	1404
КАЛИЯ НИТРИТ	5.1	1488	КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	4.2	1923
КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1490	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ	5.1	2880
КАЛИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1491	ГИДРАТИРОВАННЫЙ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%		
КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	1492	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	5.1	1748
КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1489	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА	5.1	2880
Калия селенат, см.	6.1	2630	ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%		
Калия селенит, см.	6.1	2630	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	5.1	1748
КАЛИЯ СУЛЬФИД с массовой долей кристаллизационной воды менее 30%	4.2	1382	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	5.1	2208
КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ	4.2	1382	КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ	4.2	1923
КАЛИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ с массовой долей кристаллизационной воды не менее 30%	8	1847	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3	1402
КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	5.1	2466	КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ	4.3	2844
КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ (I)	6.1	1679	КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	5.1	1454
			КАЛЬЦИЯ ОКСИД	8	1910

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1456	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости	8	3473
КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1457	КАСТОРОВАЯ МУКА	9	2969
КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1455	КАСТОРОВЫЕ БОБЫ	9	2969
КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	4.1	1313	КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	9	2969
КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	1314	КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ	9	2969
Кальция селенат, см.	6.1	2630	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	2881
КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3	1405	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	4.2	1378
КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2	1855	КАУЧУК В ОТХОДАХ – порошок или гранулы размером не более 840 микрон с содержанием каучука более 45%	4.1	1345
Кальция супероксид, см.	5.1	1457	Каучук натуральный, см.	3	1287
КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	4.3	1360	КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ порошок или гранулы размером не более 840 микрон с содержанием каучука более 45%	4.1	1345
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	1452	КАУЧУКА РАСТВОР	3	1287
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	2429	КЕРОСИН	3	1223
КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	5.1	1453	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	1224
КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%	4.3	1403	Кино- и фото пленка на нитроцеллюлозной основе без желатина, отходы кино- и фото пленки, см.	4.2	2002
КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	6.1	1575	КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	4.1	1324
Камфанон, см.	4.1	2717	КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1073
КАМФАРА синтетическая	4.1	2717	КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	2.2	1072
Капсули для стрелковых патронов, см.	1.4S	0044	КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2.3	2190
КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1.4S 1.1B 1.4B	0044 0377 0378	КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	2032
Капсулей-детонаторов сборки, см.	1.1B 1.4B	0360 0361	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%	8	2031
Капсули-детонаторы неэлектрические, см.	1.1B 1.4B 1.4S	0029 0267 0455	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70%	8	2031
Капсули-детонаторы электрические, см.	1.1B 1.4B 1.4S	0030 0255 0456	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	2218
КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС	5.1	1511	Кислота борфтористая, см.	8	1775
Карбонилсульфид, см.	2.3	2204			
КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2.3	2204			
КАРБОНИЛФТОРИД	2.3	2417			
Карбонилхлорид, см.	2.3	1076			
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3281			
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	3281			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1775	Кислота монохлоруксусная, см.	6.1 6.1	1750 1751
КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1788	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85%	8	1779
КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	8	3425	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 85%	8	3412
КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ Кислота гексановая, см.	8 8	1718 2829	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 5%, но не менее 10%	8	2305
КИСЛОТА ГЕКСАФТОРФОСФОРНАЯ	8	1782	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	6.1	1553
КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ	8	1902	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	1554
Кислота диметиларсиновая, см.	6.1	1572	КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	8	2308
КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8	1768	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	8	2308
КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	5.1	2465	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	8	3456
КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	8	1764	Кислота нитросоляная, см.	8	1798
Кислота ди(2-этилгексил)фосфорная, см.	8	1902	Кислота ортофосфорная, см.	8 8	1805 3453
КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	3	2529	КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ, см.	1.1D	0154
КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	8	1793	КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ УВЛАЖНЕННАЯ, см.	4.1	3364
КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1787	Кислота плавиковая, см.	8	1790
Кислота иодистоводородная безводная, см.	2.3	2197	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90%	8	1848
КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	6.1	1572	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%	8	3463
КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ Кислота карболовая, см.	8 6.1 6.1 6.1	2829 1671 2312 2821	КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	8	1905
КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	6.1	2022	Кислота селеноводородная, см.	2.3	2202
КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТО- ВОДОРОДНАЯ	8	1778	КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	1831
Кислота кремнефтористая, см.	8	1778	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	8	1830
КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ЖИДКАЯ	8	3472	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты	8	2796
КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ТВЕРДАЯ	8	2823	КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	8	1832
КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ Кислота 2-меркаптопропионовая, см.	8 6.1	2820 2936	КИСЛОТА СЕРНАЯ РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	8	1906
КИСЛОТА 5-МЕРКАПТОТЕТРАЗОЛ-1- УКСУСНАЯ	1.4C	0448	КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	8	1833
КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	2531	Кислота соляная, см.	8	1798

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ, см.	1.1D	0219	КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ с серным ангидридом или без него	8	1754
	1.1D	0394			
КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	8	2967	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	6.1	3250
КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	1.4C	0407	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	1751
КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	8	1940	Кислота хромовая твердая, см.	5.1	1463
КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	6.1	2936	КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ Кислотная смесь нитрующая отработанная, см.	8	2240
КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	3	2436		8	1826
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	1.1D	0215	КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	8	2571
			КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	1938
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	3368	КИСЛОТЫ	5.1	2465
			ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	8	1786
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	1355	Кислоты серной и кислоты фтористоводородной смесь, см.	8	1786
			КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	2564
КИСЛОТА ТРИНТРОБЕНЗОЛ-СУЛЬФОНОВАЯ	1.1D	0386	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	8	2789
КИСЛОТА ТРИФТОУКСУСНАЯ	8	2699	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10%, но не более 80%	8	2790
КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	5.1	2468		8	2790
КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	8	1839	КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	8	1805
КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ	8	2789	КИСЛОТЫ	8	1786
КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	8	2834	ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	8	1790
КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	8	3453	КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода более 60%	8	1790
Кислота фосфорная безводная, см.	8	1807		8	1790
КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	8	1777	КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода не более 60%	8	1790
КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	6.1	2642		8	1790
КИСЛОТА ФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8	1776	КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	5.1	2626
КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1789	КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	6.1	1750
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	5.1	1873		8	1755
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	8	1802	КИСЛОТЫ	6.1	1613
КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	8	2507	ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода	3	1133
КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	8	2511	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	3	1133
Кислоты 2-хлорпропионовой раствор	8	2511			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Клей, см.	3	1133	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	8	3261
КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК	4.1	2001	ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.		
КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	4.1	1318	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	8	2921
Коккулюс, см.	6.1	3172	ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.		
Коллодиевый хлопок, см.	1.1D	0340	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	8	3084
	1.1D	0341	ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.		
	1.3D	0342			
	3	2059	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	8	3096
	4.1	2555	ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ		
	4.1	2556	С ВОДОЙ, Н.У.К.		
	4.1	2557			
КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	9	3316	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	8	3095
			ТВЕРДОЕ		
КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	9	3316	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.		
КОПРА	4.2	1363	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	8	2923
			ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.		
Кордит, см.	1.1D	0160	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	8	3262
	1.3D	0161	ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ		
			НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.		
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	1760	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	8	3263
			ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ		
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	3264	ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.		
			Кофеин, см.	6.1	1544
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	3265	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ	8	2801
			КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.		
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	2920	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ	6.1	1602
			ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.		
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	8	3093	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ	8	3147
			КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.		
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	3094	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ	6.1	3143
			ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.		
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	3301	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру,	3	1263
			жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	8	3066
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	2922			
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	3266	КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ	3	3470
			ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ		
			(включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру,		
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	3267	жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)		
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	8	1759	КРАСКА	3	3469
			ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ		
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	3260	КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или		

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	3	1210	Лаковая основа или лаковые стружки	3	1263
			пластмассовые, увлажненные	3	2059
			спиртом или растворителем, см.	4.1	2555
				4.1	2556
			ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3	1993
КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2076	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	2924
КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3445			
Кремнефториды, н.у.к., см.	6.1	2856	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	1992
КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	4.1	1346	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	3286
КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	2.3	1859			
КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	1818	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	3180
Кремния хлорид, см.	8	1818			
Креозот, см.	6.1	2810			
Креозота соли, см.	4.1	1334	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	2925
КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1970			
КРИПТОН СЖАТЫЙ	2.2	1056	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	3178
Кроцидолит, см.	9	2212			
КРОТОНАЛЬДЕГИД	6.1	1143	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.1	3097
КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1143			
КРОТОНИЛЕН	3	1144	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	1325
КСАНТОГЕНАТЫ	4.2	3342			
КСЕНОН	2.2	2036	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	4.1	3176
КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	2591			
КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	3430	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	3179
КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2261			
Ксилены, см.	3	1307			
КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	1711	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	2926
КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3452			
КСИЛИЛБРОМИД ЖИДКИЙ	6.1	1701			
КСИЛИЛБРОМИД ТВЕРДЫЙ	6.1	3417	Лед сухой, см.	9	1845
КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ, см.	4.1	2956	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	3248
КСИЛОЛЫ	3	1307			
Кумол, см.	3	1918	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	1851
Лаковая основа или лаковые стружки на нитроцеллюлозной основе сухие, см.	4.1	2557	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	3249

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Лимонен инертный, см.	3	2052	МАГНИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1476
Литен, см.	3	1268	МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1475
ЛИТИЙ	4.3	1415	МАГНИЯ СИЛИЦИД	4.3	2624
Литий в патронах, см.	4.3	1415	МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	4.1	1869
Литий кремнистый, см.	4.3	1417			
ЛИТИЙАЛКИЛЫ ЖИДКИЕ	4.2	2445	МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	4.3	1418
ЛИТИЙАЛКИЛЫ ТВЕРДЫЕ	4.2	3433	МАГНИЯ ФОСФИД	4.3	2011
ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	4.3	2830	МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	2853
ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3	1410	МАГНИЯ ХЛОРАТ	5.1	2723
ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	4.3	1411	Магния хлорида и хлората смесь, см.	5.1	1459
ЛИТИЯ БОРГИДРИД	4.3	1413	Малонодинитрил, см.	6.1	2647
ЛИТИЯ ГИДРИД	4.3	1414	МАЛОНОНИТРИЛ	6.1	2647
ЛИТИЯ ГИДРИД – ПЛАВ ТВЕРДЫЙ	4.3	2805	МАНЕБ	4.2	2210
ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	8	2680	МАНЕБ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	4.3	2968
ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	2679			
ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	5.1	1471	МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	4.2	2210
ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	5.1	1471			
ЛИТИЯ НИТРАТ	5.1	2722	МАНЕБА ПРЕПАРАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	4.3	2968
ЛИТИЯ НИТРИД	4.3	2806			
ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1472	МАННИТТЕКСАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	1.1D	0133
ЛИТИЯ СИЛИЦИД	4.3	1417			
МАГНИЙ (гранулы, стружки или ленты)	4.1	1869	МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	5.1	2724
МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	4.3	2950	Марганца нитрат, см.	5.1	2724
			МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	4.1	1330
МАГНИЙ – ПОРОШОК	4.3	1418	Марганца этилен-1,2-дидитиокарбамат, см,	4.2	2210
Магний кремнефторид, см.	6.1	2853	Марганца этилен-дидитиокарбамат, см,	4.2	2210
МАГНИЙАЛКИЛЫ	4.2	3053	МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	3	1091
МАГНИЙДИАМИД	4.2	2004	Масло анилиновое, см.	6.1	1547
МАГНИЙДИФЕНИЛ	4.2	2005	Масло каменноугольной смолы, см.	3	1136
МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	1419	МАСЛО КАМФОРНОЕ	3	1130
МАГНИЯ АРСЕНАТ	6.1	1622	Масло мирбановое, см.	6.1	1662
Магния бисульфита раствор, см.	8	2693	МАСЛО СИВУШНОЕ	3	1201
МАГНИЯ БРОМАТ	5.1	1473	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3	1288
МАГНИЯ ГИДРИД	4.3	2010	МАСЛО СМОЛЯНОЕ	3	1286
МАГНИЯ НИТРАТ	5.1	1474	МАСЛО ХВОЙНОЕ	3	1272
Магния отходы, см.	4.1	1869			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3 8	1263 3066	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	1228
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, (включая растворитель или разбавитель краски)	8	3470	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3071
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, (включая растворитель или разбавитель краски)	3	3469	2-Меркаптоэтанол, см.	6.1	2966
МАТЕРИАЛ НАМАГНИЧЕННЫЙ	9	2807	Меркурол, см.	6.1	1639
МЕДИ АРСЕНИТ	6.1	1586	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	3079
Меди (II) арсенит, см.	6.1	1586	МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	1383
МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	6.1	1585	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	4.3	1391
Меди селенат, см.	6.1	2630	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	4.3	1391
Меди селенит, см.	6.1	2630	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.1	3089
МЕДИ ХЛОРАТ	5.1	2721	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2	3189
Меди (II) хлорат, см.	5.1	2721	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	3208
МЕДИ ХЛОРИД	8	2802	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	3209
МЕДИ ЦИАНИД	6.1	1587	МЕТАЛЛОВ АЛКИЛЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.2	2003
МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДПИСАНИЙ, Н.У.К.	6.2	3291	МЕТАЛЛОВ ГИДРИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	1409
Медь хлорноватокислая, см.	5.1	2721	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ	4.3	3398
МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	1761	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	3399
Мезитилен, см.	3	2325	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	3399
МЕЗИТИЛОКСИД	3	1229	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	3399
п-Ментадиен-1,8, см.	3	2052	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ	4.2	3392
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3	3336	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ	4.2	3394
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	1228	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	4.2	3394
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	6.1	3071	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	6.1	3282
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3	3336	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	3395

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	3396	МЕТИЛБРОМИД с содержанием хлорпикрина не более 2%	2.3	1062
			Метилбромида и хлорпикрина смесь, см.	2.3	1581
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	3397	МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	6.1	1647
			2-МЕТИЛБУТАНАЛ	3	3371
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ	4.2	3391	3-МЕТИЛБУТАНОН-2	3	2397
			2-МЕТИЛБУТЕН-1	3	2459
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.2	3393	2-МЕТИЛБУТЕН-2	3	2460
			3-МЕТИЛБУТЕН-1	3	2561
			N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	3	2945
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.2	3400	МЕТИЛБУТИРАТ	3	1237
			альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3	2367
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	3467	Метилвинилбензол ингибированный, см.	3	2618
			МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1251
МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	1383			
МЕТАЛЬДЕГИД	4.1	1332	5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	3	2302
МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1972	2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	6.1	3023
МЕТАН СЖАТЫЙ	2.1	1971	МЕТИЛГИДРАЗИН	6.1	1244
Метана и водорода смесь, см.	2.1	2034	Метилгликоль, см.	3	1188
Метаналь, см.	3	1198	Метилгликоляцетат, см.	3	1189
	8	2209			
МЕТАНОЛ	3	1230	МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2299
			МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	1242
МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	6.1	3246	Метиленбромид, см.	6.1	2664
			п,п'-Метилендианилин, см.	6.1	2651
бета-Метилакролеин, см.	6.1	1143	Метилендибромид, см.	6.1	2664
МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	3	2554	2.2 ¹ -Метилен-ди-(3.4,6-трихлор-фенол), см.	6.1	2875
			Метиленхлорид, см.	6.1	1593
МЕТИЛАЛЬ	3	1234	Метиленхлорида и метилхлорида смесь, см.	2.1	1912
МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	3	1233			
Метиламилкетон, см.	3	1110			
МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2.1	1061	Метиленцианид, см.	6.1	2647
МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	1235	МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	3	2053
N-МЕТИЛАНИЛИН	6.1	2294	M.i.b.c., см.	3	2053
			МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ		
МЕТИЛАЦЕТАТ	3	1231	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	3	1245
			МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	3	2400
МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2.1	1060	МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН	3	1246
			СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ		
МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	2643			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	6.1	2477	МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	2.1	1912
МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2480	Метилхлорида и хлорпикрина смесь, см.	2.3	1582
МЕТИЛИОДИД	6.1	2644	Метилхлоркарбонат, см.	6.1	1238
МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	4.3	1928	Метилхлороформ, см.	6.1	2831
МЕТИЛМЕРКАПТАН	2.3	1064	МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	2933
Метилмеркаптопропиональдегид, см.	6.1	2785	Метил-альфа-хлорпропионат, см.	3	2933
МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1247	МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2.3	2534
4-МЕТИЛМОРФОЛИН	3	2535	МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	1238
N-МЕТИЛМОРФОЛИН, см.	3	2535	Метилцианид, см.	3	1648
МЕТИЛНИТРИТ	2.2	2455	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	3	2296
МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	6.1	2606	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	3	2617
МЕТИЛПЕНТАДИЕН	3	2461	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	3	2297
2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	3	2560	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	3	2298
4-Метилпентанол-2, см.	3	2053	МЕТИЛЭТИЛКЕТОН, см.	3	1193
Метилпентаны, см.	3	1208	2 МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	6.1	2300
2-Метил-2-пентенинол-4, см.	8	2705	МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	3	2605
1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	3	2399	4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2	3	2293
Метилпиридины, см.	3	2313	1-Метокси-2-нитробензол, см.	6.1	2730
Метилпропилбензол, см.	3	2046		6.1	3458
МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	3	1249	1-Метокси-3-нитробензол, см.	6.1	2730
МЕТИЛПРОПИОНАТ	3	1248		6.1	3458
альфа-Метилстирол, см.	3	2303	1-Метокси-4-нитробензол, см.	6.1	2730
Метилстирол ингибированный, см.	3	2618		6.1	3458
Метилсульфат, см.	6.1	1595	1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3	3092
Метилсульфид, см.	3	1164	2-Метоксиэтилацетат, см.	3	1189
МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	3	2536	Мизориг, см.	9	2212
МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2533	МИНЫ с разрывным зарядом	1.1F	0136
МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	1250		1.1D	0137
МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	2437		1.2D	0138
2-Метил-2-фенилпропан, см.	3	2709		1.2F	0294
МЕТИЛФОРМИАТ	3	1243	Мишметалл, см.	4.1	1323
МЕТИЛФТОРИД	2.1	2454	МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1.4G	0503
2-МЕТИЛФУРАН	3	2301		9	3268
МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2295	МОДУЛИ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	1.4G	0503
МЕТИЛХЛОРИД	2.1	1063		9	3268
			МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	8	2508
			МОНОНИТРОТОЛУИДИНЫ, см.	6.1	2660
			Монопропиламин, см.	3	1277

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Монохлорбензол, см.	3	1134	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3280
Монохлордифторметан, см.	2.2	1018	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	3465
Монохлордифторметана и монохлорпентафторэтана смесь, см.	2.2	1973	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему	3	3065
Монохлордиформонобромметан, см.	2.2	1974	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему	3	3065
Монохлорпентафторэтана и монохлордифторметана смесь, см.	2.2	1973	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3	1293
Моноэтиламин, см.	2.1	1036	НАТРИЙ	4.3	1428
МОРФОЛИН	8	2054	Натрий диметиларсенат, см.	6.1	1688
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1.1D	0220	НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ	4.3	3292
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	3370	НАТРИЯ АЗИД	6.1	1687
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	1357	НАТРИЯ АЛЮМИНАТ ТВЕРДЫЙ	8	2812
МУКА РЫБНАЯ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	4.2	1374	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	8	1819
МУКА РЫБНАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	9	2216	НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3	2835
МЫШЬЯК	6.1	1558	НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	6.1	2863
Мышьяк белый, см.	6.1	1561	НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	6.1	2473
МЫШЬЯКА БРОМИД	6.1	1555	НАТРИЯ АРСЕНАТ	6.1	1685
Мышьяка (III) бромид, см.	6.1	1555	НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	6.1	2027
Мышьяка (III) оксид, см.	6.1	1561	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	6.1	1686
Мышьяка (V) оксид, см.	6.1	1559	Натрия биноксид, см.	5.1	1504
МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	6.1	1559	Натрия бисульфита раствор, см.	8	2693
МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	1556	Натрия бифторид, см.	8	2439
МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	1557	НАТРИЯ БОРГИДРИД	4.3	1426
Мышьяка сульфиды, н.у.к., см.	6.1	1556	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	8	3320
МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	6.1	1561	НАТРИЯ БРОМАТ	5.1	1494
МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	6.1	1560	Натрия гексафторсиликат, см.	6.1	2674
Мышьяка хлорид, см.	6.1	1560	Натрия гидрат, см.	8	1824
МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	6.1	1562	НАТРИЯ ГИДРИД	4.3	1427
			Натрия гидро 4-аминофенил-арсенат, см.	6.1	2473
			НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	8	2439
			НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	1823
			НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	1824

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	8	2949	НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	5.1	3377
			НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1503
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды	4.2	2318	НАТРИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1504
			НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	5.1	3247
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	4.2	1384	НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	1505
Натрия диметиларсенат, см.	6.1	1688	НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1502
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.3С	0234	НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1.3С	0235
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	3369	НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	1349
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	1348	Натрия селенат, см.	6.1	2630
			Натрия селенит, см.	6.1	2630
Натрия диоксид, см.	5.1	1504	НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	4.2	1385
НАТРИЯ ДИТИОНИТ	4.2	1384	НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ	4.2	1385
Натрия дицианокупрат (I), твердый, см.	6.1	2316	НАТРИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	8	1849
Натрия дицианокупрата (I) раствор, см.	6.1	2317	НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	5.1	2547
НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	6.1	1688	НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	8	3253
Натрия – калия сплавы, см.	4.3	1422	НАТРИЯ ФОСФИД	4.3	1432
	4.3	3404	НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1	2629
НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИДИДРАТ	5.1	3378	НАТРИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	1690
Натрия кремнефторид, см.	6.1	2674	НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1	3415
НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	2316	НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	6.1	2674
НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	2317	НАТРИЯ ХЛОРАТ	5.1	1495
Натрия метасиликата пентагидрат, см.	8	3253	Натрия хлората и динитротолуола смесь, см.	1.1D	0083
НАТРИЯ МЕТИЛАТ	4.2	1431	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	2428
НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	1289	НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2659
НАТРИЯ НИТРАТ	5.1	1498	НАТРИЯ ХЛОРИТ	5.1	1496
НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	5.1	1499	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	3414
НАТРИЯ НИТРИТ	5.1	1500	НАТРИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	1689
Натрия нитрита и калия нитрата смесь, см.	5.1	1487	Нафта, см.	3	1268
НАТРИЯ ОКСИД	8	1825	Нафта, бензин-растворитель, см.	3	1268
НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ	6.1	2567	Нафта каменноугольной смолы, см.	3	1268

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Нафта, тяжелый бензин, см.	3	1268	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3144
НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	4.1	1334	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	1655
НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	2304	НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	1658
НАФТАЛИН СЫРОЙ	4.1	1334	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1	1658
альфа-НАФТИЛАМИН	6.1	2077	НИКОТИНА ТАРТРАТ	6.1	1659
бета-НАФТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ	6.1	1650	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3218
Бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1	3411	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1477
НАФТИЛМОЧЕВИНА	6.1	1652	НИТРИЛЫ	3	3273
1-Нафтилтиомочевина, см.	6.1	1651	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.		
НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	6.1	1651	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3276
Неактивированный уголь, см.	4.2	1361	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ	6.1	3275
Неогексан, см.	3	1208	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.		
НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1913	НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	2730
НЕОН СЖАТЫЙ	2.2	1065	НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3458
Неотил, см.	3	2612	НИТРОАНИЛИНЫ(о-,м-,п-)	6.1	1661
НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	3	1268	НИТРОБЕНЗОЛ	6.1	1662
НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.	3	1268	Нитробензолбромид, см.	6.1	2732
НЕФТЬ СЫРАЯ	3	1267	5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	1.1D	0385
НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	6.1	1259	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ жидкие	6.1	2306
НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	5.1	2725	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3431
Никеля нитрат, см.	5.1	2725	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2732
НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	5.1	2726	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3459
Никеля нитрит, см.	6.1	2726	НИТРОГЛИЦЕРИН	1.1D	0143
Никеля тетракарбонил, см.	6.1	1259	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%		
НИКЕЛЯ ЦИАНИД	6.1	1653	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3	3357
Никеля (II) цианид, см.	6.1	1653			
НИКОТИН	6.1	1654			
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ЖИДКИЙ	6.1	1656			
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	1656			
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	1656			
НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	3144			
НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1	1655			
НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	6.1	1657			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3	3343	НИТРОТРИАЗОЛОН	1.1D	0490
			4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН, с массовой долей воды не менее 30%	4.1	3376
			НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-)	6.1	1663
			Нитрохлорбензолы, см.	6.1	1578
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	4.1	3319	3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	6.1	2307
			НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%	1.1D	0341
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 10% нитроглицерина	1.1D	0144			
			НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	1.1D	0340
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3	3064			
			НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%	1.3C	0343
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 1% нитроглицерина	3	1204			
			НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%	1.3C	0342
НИТРОГУАНИДИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1.1D	0282			
			НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ	4.1	2557
НИТРОГУАНИДИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	1336			
			НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА И ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА	4.1	2557
НИТРОЗИЛХЛОРИД	2.3	1069			
п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	4.2	1369			
НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1.1D	0146			
			НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА И ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА	4.1	2557
НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	1337			
			НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ И С ПИГМЕНТОМ	4.1	2557
НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	3434			
НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2446			
НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	1665			
НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3447			
НИТРОМАННИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	1.1D	0133			
			НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	4.1	2555
НИТРОМЕТАН	3	1261			
			НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% азота на сухую массу)	4.1	2556
НИТРОМОЧЕВИНА	1.1D	0147			
НИТРОНАФТАЛИН	4.1	2538			
НИТРОПРОПАНЫ	3	2608			
			НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитратоцеллюлозы	3	2059
НИТРОТОЛУИДИНЫ	6.1	2660			
НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	1664			
НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3446			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
НИТРОЭТАН	3	2842	трет-Октилмеркаптан, см.	6.1	3023
НОНАНЫ	3	1920	ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1801
НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	1799	ОКТОГЕН, см.	1.1D	0226
2,5-НОРБОРНАДИЕН	3	2251		1.1D	0391
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.				1.1D	0484
НТО, см.	1.1D	0490	ОКТОЛ см.	1.D	0266
ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ	9	3171	ОКТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.1D	0266
ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3315	ОКТОНАЛ	1.1D	0496
ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	4.2	2793	Олеум, см.	8	1831
ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	2.2	1044	ОЛОВА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	1827
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1	3139	Олова тетрахлорид, см.	8	1827
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	3098	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	8	2440
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	3099	ОЛОВА ФОСФИДЫ	4.3	1433
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	5.1	1479	Олова (IV) хлорид безводный, см.	8	1827
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	3085	Олова (IV) хлорида пентагидрат, см.	8	2440
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	5.1	3137	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	2788
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.			ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	3146
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	5.1	3121	ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ОБОРУДОВАНИИ	9	3363
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	5.1	3100	ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ПРИБОРАХ	9	3363
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.			ОПИЛКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	4.2	2793
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	3087	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	4.2	3313
1-Окси-4-нитробензол, см.	6.1	1663	Органические пероксиды, см. алфавитный перечень веществ, отнесенных к категории органических пероксидов в таблице 11.3	5.2	3101–3120
Оксиран, см.	2.3	1040	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ	5.2	3101
ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1800	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3111
ОКТАДИЕН	3	2309	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ	5.2	3102
ОКТАНЫ	3	1262	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3112
ОКТАФТОРБУТЕН-2	2.2	2422			
ОКТАФТОРПРОПАН	2.2	2424			
ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН, см.	2.2	1976			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ	5.2	3103	ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	6.1	2471
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3113	ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ РАЗНЫЕ, Н.У.К.	6.2	3291
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ	5.2	3104	Оэнантол, см.	3	3056
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3114	ПАРАЛЬДЕГИД	3	1264
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ	5.2	3105	Парафин, см.	3	1223
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3115	ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	4.1	2213
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ	5.2	3106	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	3	1266
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ	5.2	3117	ПАСТА ПОРОХОВАЯ, см.	1.3C	0159
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3108	Патронные гильзы пустые с капсюлями, см.	1.1C	0433
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ	5.2	3109	Патроны для вскрытия взрывом выпускного отверстия	1.4S	0055
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ	5.2	3119	Патроны для запуска механизмов	1.4C	0379
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3110	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	1.1D	0059
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ	5.2	3120	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С РАЗРЫВНЫМ ЗАРЯДОМ	1.3C	0275
Осветительные патроны, см.	1.2G	0171	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	1.4C	0276
	1.3G	0254	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1.4S	0321
	1.4G	0297	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ХОЛОСТЫЕ	1.4F	0348
			ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1.4E	0412
			Патроны для пуска огнетушителей или для срабатывания клапанов, см.	1.4S	0012
			ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1.2C	0328
			ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1.4C	0339
			ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1.3C	0417
				1.4S	0014
				1.1C	0326
				1.3C	0327
				1.4C	0338
				1.2C	0413
				1.3C	0275
				1.4C	0276
				1.4S	0323
				1.2C	0381
				1.4S	0012
				1.4C	0339
				1.3C	0417
				1.4S	0014
				1.3C	0327
				1.4C	0338
				1.1G	0049
				1.3G	0050

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Патроны подрывные, см.	1.1D	0048	ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.1D	0151
ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1.3G	0054	ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3214
	1.4G	0312			
	1.4S	0405			
Патроны стартовые для механизмов, см.	1.3C	0275	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1482
	1.4C	0276			
	1.4S	0323			
	1.2C	0381			
ПЕНТАБОРАН	4.2	1380	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1483
ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	3	2286	ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3216
н-Пентан, см.	3	1265	ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	3215
Пентаналь, см.	3	2058	Перфторацетилхлорид, см.	2.3	3057
ПЕНТАНДИОН-2,4	3	2310	Перфторпропан, см.	2.2	2424
ПЕНТАНОЛЫ	3	1105	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3211
3-Пентанол, см.	3	1105	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1481
ПЕНТАНЫ жидкие	3	1265	Перхлорбензол, см.	6.1	2729
ПЕНТАФТОРЭТАН	2.2	3220	ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	2.3	3083
Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь, содержащая приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана, см.	2.2	3337	ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	6.1	1670
ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ	6.1	3155	Перхлорциклопентадиен, см.	6.1	2646
ПЕНТАХЛОРЭТАН	6.1	1669	Перхлорэтилен, см.	6.1	1897
ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРАНИТРАТ, см.	1.1D	0411	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К, с температурой вспышки менее 23°C	3	3021
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ с массовой долей парафина не менее 7%	1.1D	0411	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	2902
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15%	1.1D	0150	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	2903
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	1.1D	0150	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2776
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	4.1	3344	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3010
1-ПЕНТЕН	3	1108	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1.	3009
Пентилнитрит, см.	3	1113			
ПЕНТОЛ-1	8	2705			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2775	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2772
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2760	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3006
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2994	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3005
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	2993	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2771
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2759	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2764
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2998
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	2997
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2763
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2757	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	3346
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	3350	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3348
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3352	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3347
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3351	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3345
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	6.1	3048

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2787	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3014
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3020	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3013
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3019	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2779
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2786	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2778
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2782	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3012
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3016	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3011
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3015	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2777
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2781	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К	6.1	2588
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	3024	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2784
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3026	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3018
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3025	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3017
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3027	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2783
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2780	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2762
			ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2996

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	2995	Пистоны	1.1G	0333
			(для пистолетов игрушечных), см.	1.4G	0336
				1.4S	0337
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2761	ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	9	3314
			Пестицид токсичный под сжатым газом, н.у.к., см.	2	1950
ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.1G	0192	ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	4.2	2006
	1.4S	0193			
	1.3G	0492			
	1.4G	0493			
ПЕТРОЛ	3	1203	ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ	8	2734
Петролейные газы сжиженные, см.	2.1	1075	КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.		
Пивалоилхлорид, см.	6.1	2438	ПОЛИАМИНЫ	3	2733
ПИКОЛИНЫ	3	2313	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.		
ПИКРАМИД, см.	1.1D	0153	ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	3259
ПИКРИЛХЛОРИД, см.	1.1D	0155	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	3151
ПИКРИЛХЛОРИД УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	4.1	3365	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	3152
ПИКРИТ, см.	1.1D	0282	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	3151
ПИКРИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	4.1	1336	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	3152
Пикротоксин, см.	6.1	3172	ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	9	2211
альфа-ПИНЕН	3	2368	Полистирол вспенивающийся гранулированный, см.	9	2211
ПИПЕРАЗИН	8	2579	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	2315
ПИПЕРИДИН	3	2401	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	3432
Пиразингексагидрат, см.	8	2579	ПОЛОВА	4.1	1327
ПИРИДИН	3	1282	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	2801
Пирозапалы, см.	1.4D	0325	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	1602
	1.4S	0454			
Пироксилина раствор, см.	3	2059	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	3147
ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8	1817			
ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3194			
ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	2845			
ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3200			
ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	2846			
ПИРРОЛИДИН	3	1922			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	3143	ПРОПИЛЕНОКСИД	3	1280
ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1.1С	0160	ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН	6.1	2611
	1.3С	0161	н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2482
ПОРОХ В БРИКЕТАХ, ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе	1.1С	0433	Пропилмеркаптан, см.	3	2402
			н-ПРОПИЛНИТРАТ	3	1865
ПОРОХ В БРИКЕТАХ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	1.3С	0159	ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1816
			ПРОПИЛФОРМИАТЫ	3	1281
ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	1.1G	0094	Пропилхлорид, см.	3	1278
ПОРОХ ДЫМНЫЙ гранулированный или в порошке	1.1D	0027	н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2740
ПОРОХ ДЫМНЫЙ В ШАШКАХ	1.1D	0028	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	3	1275
ПОРОХ ДЫМНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ	1.1D	0028	ПРОПИОНИЛХЛОРИД	3	1815
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ гранулированный или в порошке, см.	1.1D	0027	ПРОПИОНИТРИЛ	3	2404
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ В ШАШКАХ, см.	1.1D	0028	ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	6.1	1621
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ, см.	1.1D	0028	Пыли токсичные, см.	6.1	1562
ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	6.1	1649	Пыль мышьяковая, см.	6.1	1562
ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	2200	ПЭТН, см.	1.1D	0150
Пропиadiens и метилацетилена смесь стабилизированная, см.	2.1	1060	ПЭТН, см.	1.1D	0411
ПРОПАН	2.1	1978	ПЭТН/ТНТ, см.	1.1D	0151
н-ПРОПАНОЛ	3	1274	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ	7	2911
ПРОПАНТИОЛЫ	3	2402	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	7	2909
Пропен, см.	2.1	1077	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	7	2910
ПРОПИЛАМИН	3	1277	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	7	2908
н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	3	1276	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-1), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	2912
н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	2364	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида	7	3327
ПРОПИЛЕН	2.1	1077	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида, неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	2915
ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	3	2850			
Пропилена тример, см.	3	2057			
1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	8	2258			
Пропилендихлорид, см.	3	1279			
ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1921			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3333	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	2913
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	3332	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3331
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3329	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	2919
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	2917	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	2977
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3328	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	2978
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	2916	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1.2C 1.3C 1.4C	0436 0437 0438
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3330	РАКЕТЫ с инертной головкой	1.3C 1.2C	0183 0502
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	3323	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1.1F 1.1E 1.2E 1.2F	0180 0181 0182 0295
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3324	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	1.1J 1.2J	0397 0398
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	3321	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1.3G 1.4G 1.4S 1.1G 1.2G	0093 0403 0404 0420 0421
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3325	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1.3G 1.1G 1.2G	0092 0418 0419
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	3322	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1.2G 1.3G 1.4G	0238 0240 0453
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3326	Ракеты управляемые, см.	1.1F 1.1E 1.2E 1.3C 1.2F 1.1J 1.2J 1.2C 1.3C 1.4C	0180 0181 0182 0183 0295 0397 0398 0436 0437 0438

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
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, футеровки барабанов или бочек)	3	1139	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие легковоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ	2.1	3358
			РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющиеся, нетоксичные газы или раствор аммиака (№ ООН 2672)	2.2	2857
Растворители легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	3	1993	РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	6.1	1630
			РТУТИ (II) АРСЕНАТ	6.1	1623
Растворители легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., см.	3	1992	РТУТИ АЦЕТАТ	6.1	1629
			РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	6.1	1631
Рвотный камень	6.1	1551	Ртут бисульфат, см.	6.1	1645
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3	3148	Ртут бихлорид, см.	6.1	1624
			РТУТИ БРОМИДЫ	6.1	1634
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	3129	РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	6.1	1637
			РТУТИ ДИХЛОРИД	6.1	1624
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	3130	РТУТИ (II) ЙОДИД	6.1	1638
			РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД	6.1	1643
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	4.3	2813	РТУТИ (I) НИТРАТ	6.1	1627
			РТУТИ (II) НИТРАТ	6.1	1625
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	3131	РТУТИ НУКЛЕАТ	6.1	1639
			РТУТИ ОКСИД	6.1	1641
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	3132	РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1642
			РТУТИ (II) ОЛЕАТ	6.1	1640
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.3	3133	РТУТИ САЛИЦИЛАТ	6.1	1644
			РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	2024
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	3135	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	2025
			РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	6.1	1645
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	3134	РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	6.1	1646
			РТУТИ (II) ЦИАНИД	6.1	1636
РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.4S	0070	РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД	6.1	1626
			РТУТЬ	8	2809
Реле детонационные, см.	1.1B	0029	РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1.1A	0135
	1.4B	0267			
	1.1B	0360	РУБИДИЙ	4.3	1423
	1.4B	0361			
	1.4S	0455			
	1.4S	0500	РУБИДИЙ ГИДРОКСИД	8	2678

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	2677	САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, Н.У.К.	4.2	3189
РЫБНЫЕ ОТХОДЫ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, см.	4.2	1374	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В	4.1	3221
РЫБНЫЕ ОТХОДЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, см.	9	2216	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3231
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3188	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С	4.1	3223
Сажа (животного или растительного происхождения), см.	4.2	1361	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3233
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3185	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D	4.1	3225
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3186	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3235
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3183	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E	4.1	3227
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3187	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3237
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3184	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	4.1	3229
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3192	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В	4.1	3222
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3126	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3232
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3190	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С	4.1	3224
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.2	3127	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3234
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3088	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	4.1	3226
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3191	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3236
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3128	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E	4.1	3228
			САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3238

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	4.1	3230	СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	8	2879
			Селитра, см.	5.1	1486
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3240	Селитра чилийская, см.	5.1	1498
			Семян прессованные отходы	4.2	1386
СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	6.1	1700		4.2	2217
СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1.1A	0129	СЕНО	4.1	1327
			СЕРА	4.1	1350
СВИНЦА АРСЕНАТЫ	6.1	1617	СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	4.1	2448
СВИНЦА АРСЕНИТЫ	6.1	1618	СЕРЕБРА АРСЕНИТ	6.1	1683
СВИНЦА АЦЕТАТ	6.1	1616	СЕРЕБРА НИТРАТ	5.1	1493
Свинца (II) ацетат, см.	6.1	1616	СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	1347
СВИНЦА ДИОКСИД	5.1	1872	СЕРЕБРА ЦИАНИД	6.1	1684
СВИНЦА НИТРАТ	5.1	1469	СЕРОВОДОРОД	2.3	1053
Свинца (II) нитрат, см.	5.1	1469	СЕРОУГЛЕРОД	3	1131
Свинца пероксид, см.	5.1	1872	СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	2.2	1080
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	1470	СЕРЫ ДИОКСИД	2.3	1079
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	3408	Серы дихлорид, см.	8	1828
Свинца (II) перхлорат, см.	5.1	1470	Серы монохлорид, см.	8	1828
	5.1	3408	СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2.3	2418
СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	6.1	2291	СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	1829
СВИНЦА СТИФНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1.1A	0130	СЕРЫ ХЛОРИДЫ	8	1828
			Сигналы авиационные световые, см.	1.3G	0093
				1.4G	0403
СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты	8	1794		1.4S	0404
				1.1G	0420
СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	1.1A	0130		1.2G	0421
			СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1.1G	0194
СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	4.1	2989		1.3G	0195
Свинца хлорид, твердый, см.	6.1	2291	Сигналы бедствия судовые водоактивируемые, см.	1.3L	0249
СВИНЦА ЦИАНИД	6.1	1620	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1.1G	0196
Свинца (II) цианид, см.	6.1	1620		141G	0197
				1.2G	0313
СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2.3	2194		1.3G	0487
СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	6.1	2657	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.2F	0204
СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	3283		1.1F	0296
				1.1D	0374
СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3440	Сигналы световые авиационные, см.	1.2D	0375
				1.3G	0093
СЕЛЕНАТЫ	6.1	2630		1.4G	0403
				1.4S	0404
СЕЛЕНИТЫ	6.1	2630		1.1G	0420
				1.2G	0421

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Сигналы световые автодорожные	1.4G	0191	Сода каустическая, см.	8	1824
	1.4S	0373	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.	1.3C	0132
Сигналы бедствия небольшие	} см.		СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	3181
Сигналы световые железнодорожные или автодорожные					
Сигналы световые водоактивируемые, см.	1.2L	0248			
	1.3L	0249			
СИЛАН	2.1	2203	СОЛОМА	4.1	1327
СКИПИДАР	3	1299	Состав В, см.	1.1D	0118
СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	3	1300	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	6.1	1098
Смеси кислот, нитрующая кислота, см.	8	1796	Спирт денатурированный, см.	3	1986
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	8	1796		3	1987
			СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3	1148
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	8	1796	СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ, см.	3	1212
			СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ, см.	3	1219
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	8	1826	СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	3	2614
			Спирт метилаллиловый, см.	3	2614
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	8	1826	Спирт метиламиловый, см.	3	2053
			СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ЖИДКИЙ	6.1	2937
Смесь кислоты фтористоводородной и кислоты серной, см.	8	1786	СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ТВЕРДЫЙ	6.1	3438
СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3	3269	Спирт метиловый, см.	3	1230
СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	3	1866	Спирт петролейный, см.	3	1268
			Спирт промышленный, см.	3	1986
СНАРЯДЫ инертные с трассером	1.3G	0424		3	1987
	1.4G	0425	Спирт пропиловый нормальный, см.	3	1274
	1.4S	0345	Спирт технический, см.	3	1986
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1.2D	0346		3	1987
	1.2F	0426	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	6.1	2874
	1.2G	0434	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ, см.	3	1170
	1.4D	0347			
	1.4F	0427	СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР, см.	3	1170
	1.4G	0435			
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1.1F	0167	Спирты бутиловые, см.	3	1120
	1.1D	0168	СПИРТЫ, Н.У.К	3	1987
	1.2D	0169			
	1.2F	0324	СПИРТЫ	3	1986
	1.4D	0344	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.		
Снаряды осветительные, см.	1.2G	0171			
	1.3G	0254			
	1.4G	0297			
СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	1.1D	0124	СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)	4.1	1944
	1.4D	0494			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА"	4.1	1945	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3141
СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	4.1	2254	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	1549
СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	1383	СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	8	1733
СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	9	3072	Сурьмы хлорид, см.	8	1733
СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОАДУВНЫЕ	9	2990	Таллия нитрат, см.	6.1	2727
СТИБИН	2	2676	ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	6.1	2727
СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2055	ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	1707
СТРИХНИН	6.1	1692	ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	5.1	2573
СТРИХНИНА СОЛИ	6.1	1692	Таллия хлорат, см.	5.1	2573
СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	6.1	1691	Тальк с тремолитом и/или актинолитом, см.	9	2590
Стронция диоксид, см.	5.1	1509	ТЕКСТИЛЯ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ	4.2	1857
СТРОНЦИЯ НИТРАТ	5.1	1507	ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2.3	2195
СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1509	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	3284
СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1508	ТЕРМОСПИЧКИ	4.1	1331
Стронция сплавы пиррофорные, см.	4.2	1383	ТЕРПИНОЛЕН	3	2541
СТРОНЦИЯ ФОСФИД	4.3	2013	ТЕТРАБРОМЭТАН	6.1	2504
СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	1506	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРО-БЕНЗАЛЬДЕГИД	3	2498
Стружка железная, см.	4.2	2793	Тетрагидро-1,4-оксазин, см.	3	2054
СТРУЖКА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженная самонагреванию	4.2	2793	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	3	2410
Стружка стальная, см.	4.2	2793	ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	3	2412
СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2	2191	ТЕТРАГИДРОФУРАН	3	2056
СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8	1834	ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	3	2943
СУРЬМА – ПОРОШОК	6.1	2871	ТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	1.1A	0114
Сурьмы гидрид, см.	2.3	2676	1Н-ТЕТРАЗОЛ	1.1D	0504
СУРЬМЫ–КАЛИЯ ТАРТРАТ	6.1	1551	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	3423
СУРЬМЫ ЛАКТАТ	6.1	1550	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	1835
Сурьмы (III) лактат, см.	6.1	1550	Тетраметилен, см.	2.1	2601
СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	8	1732	Тетраметиленицианид, см.	6.1	2205
СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	8	1730	Тетраметилсвинец, см.	6.1	1649
СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	8	1731	ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	3	2749
Сурьмы перхлорид жидкий, см.	8	1730	Тетраметоксисилан, см.	6.1	2606

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	1.1D	0207	ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	4.2	3174
ТЕТРАНИТРОМЕТАН	5.1	1510	ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	8	1838
ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	3	2413	ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ	4.2	2441
Тетрафтордихлорэтан, см.	2.2	1958	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	8	2869
ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R14)	2.2	1982	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	4.2	2441
1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	2.2	3159	ТКАНИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373
ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	1081	ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	4.1	1353
1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН	6.1	1702	ТКАНИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373
ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	6.1	1897	ТКАНИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373
ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ	6.1	1704	ТНТ, см.	1.1D	0209
ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	8	2320		1.1D	0388
Тетраэтилсвинец, см.	6.1	1649		1.1D	0389
ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	3	1292	ТНТ и алюминий – смесь, см.	1.1D	0390
Тетраэтоксисилан, см.	3	1292	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3172
ТЕТРИЛ, см.	1.1D	0208	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	3462
4-ТИАПЕНТАНАЛЬ	6.1	2785	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	3289
Тиа-4-пентаналь, см.	6.1	2785	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	2927
ТИОГЛИКОЛЬ	6.1	2966	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	2929
ТИОМОЧЕВИДЫ ДИОКСИД	4.2	3341	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	3287
ТИОНИЛХЛОРИД	8	1836	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	6.1	3122
ТИОФЕН	3	2414	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	2810
Тиофенол, см.	6.1	2337	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	3123
ТИОФОСГЕН	6.1	2474			
ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8	1837			
Типографская краска легковоспламеняющаяся, см.	6.2	2900			
ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ	4.1	2878			
ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	4.1	2878			
ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	2546			
ТИТАН – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% (должен быть видимый избыток воды) а) изготовленный механическим способом, размер частиц менее 53 микрон; б) изготовленный химическим способом, размер частиц менее 840 микрон	4.1	1352			
ТИТАНА ГИДРИД	4.1	1871			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
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	3381	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	3390
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	3382	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	3290
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	3383	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	2928
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	3384	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	2930
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	3385	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	3288
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	3386	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	3086
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	3387	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	2811
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	3388	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	3125
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	3389	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3124
			Толилэтилен ингибированный, см.	3	2618
			ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	1708
			ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3451
			2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	6.1	1709
			2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	6.1	3418
			Толуилендиизоцианат, см.	6.1	2078
			ТОЛУОЛ	3	1294
			ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	6.1	2078
			ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3	1863
			ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	3	1202
			ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ	3	1202
			ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора	1	0099
			ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	1.3J	0450
			ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	1.1J	0449

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1.1F	0329	ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	3	1298
	1.1F	0330	ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	2326
	1.1D	0451			
ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ	9	3171	ТРИНИТРОАНИЗОЛ	1.1D	0213
			ТРИНИТРОАНИЛИН	1.1D	0153
ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙ ГАЗЕ	9	3166	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1.1D	0214
			ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	3367
ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	9	3166	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	1354
			ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	1.1D	0216
ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1.3G	0212	ТРИНИТРОНАФТАЛИН	1.1D	0217
	1.4G	0306			
Тремолит, см.	9	2590	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	1.1D	0219
ТРЕТ-(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	6.1	2501	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1.1D	0394
ТРИАЛЛИЛАМИН	3	2610			
ТРИАЛЛИЛБОРАТ	6.1	2609	ТРИНИТРОТОЛУОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1.1D 1	0209
Трибромборан, см.	8	2692	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	3366
Трибутиламин	6.1	2542	ТРИНИТРОТОЛУОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	1356
Трибутилфосфан	4.2	3254	ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	1.1D	0388
ТРИИЗОБУТИЛЕН	3	2324	ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ	1.1D	0389
ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	3	2616	ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1.1D	0218
ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	6.1	2574	ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛ-НИТРАМИН	1.1D	0208
ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2.1	1083	ТРИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1.1D	0154
ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	3	1297	ТРИНИТРОФЕНОЛ (ПИКРИНОВАЯ КИСЛОТА) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	3364
ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	2438	ТРИМЕТИЛФОСФИТ	3	2329
1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	3	2325			
ТРИМЕТИЛБОРАТ	3	2416			
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ-АМИНЫ	8	2327			
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ-ИЗОЦИАНАТ	6.1	2328			
Триметиленхлорбромид, см.	6.1	2688			
2,4,4-Триметилпентен-1, см.	3	2050			
2,4,4-Триметилпентен-2, см.	3	2050			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	1344	Триэтилортоформиат, см.	3	2524
			ТРИЭТИЛФОСФИТ	3	2323
ТРИНИТРОФТОРЕНОН	1.1D	0387	Тропилиден, см.	3	2603
ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ	1.1D	0155	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1.1B 1.2B	0106 0107
ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	3365		1.4B 1.4S	0257 0367
ТРИПРОПИЛАМИН	3	2260	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1.1D 1.2D 1.4D	0408 0409 0410
ТРИПРОПИЛЕН	3	2057			
ТРИТОНАЛ	1.1D	0390	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1.3G 1.4G	0316 0317
ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2.3	3057		1.4S	0368
Трифторбромметан, см.	2.2	1009	Тяжелый водород, см.	2.1	1957
ТРИФТОРМЕТАН	2.2	1984	Уайт-спирит	3	1300
ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3136	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	3295
2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1	2942	УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	3	2319
3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1	2948	Углерода бисульфид, см.	3	1131
Трифторхлорметан, см.	2.2	1022	УГЛЕРОДА ДИОКСИД	2	1013
ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана	2.2	2599	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	2187
			УГЛЕРОДА ДИОКСИД ТВЕРДЫЙ	9	1845
Трифторхлорэтан, см.	2.2	1983	Углерода диоксида и этилена оксида смесь, см.	2 2	1041 1952 3300
ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.3	1082	УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	2	1016
1,1,1-ТРИФТОРЭТАН	2.1	2035	УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	6.1	2516
Трихлорацетальдегид, см.	6.1	2075	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	6.1	1846
ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8	2442	Уголь (животного или растительного происхождения) см.	4.2	1361
ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2321	Уголь активированный	4.2	1362
ТРИХЛОРБУТЕН	6.1	2322	Уголь древесный активированный, см.	4.2	1361
Трихлорнитрометан, см.	6.1	1580	Уголь неактивированный, см.	4.2	1361
ТРИХЛОРСИЛАН	4.3	1295	Угольный ангидрид, см.	2.2 9	1013 1845
2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин, см.	8	2670		2.2	2187
1,3,5-Трихлортриазинтрион-2,4,6, см.	5.1	2468	Удобрение с нитратом аммония, н.у.к.	5.1 9	2067 2071
1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	6.1	2831	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак	2.2	1043
ТРИХЛОРЭТИЛЕН	6.1	1710			
ТРИЭТИЛАМИН	3	1296	УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО- НИТРАТНОЕ	5.1 9	2067 2071
Триэтилборат, см.	3	1176			
ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	8	2259			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
УНДЕКАН	3	2330	ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2746
УСТРОЙСТВА	1.2L	0248	Фенилцианид, см.	6.1	2224
ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с	1.3L	0249	Фенилэтилен, см.	3	2055
разрывным, вышибным или			ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	6.1	2312
метательным зарядом			ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	6.1	1671
Устройства для запуска механизмов	1.3C	0275	ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	2821
взрывного действия, см.	1.4C	0276	ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА	8	1803
	1.4S	0323	ЖИДКАЯ		
	1.2C	0381	ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	8	2904
УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ,	2.1	3150	ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	8	2905
ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ			ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей	4.3	1408
УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, с			кремния не менее 30%, но менее 90%		
выпускным приспособлением			ФЕРРОЦЕРИЙ	4.1	1323
УСТРОЙСТВА	1.4G	0503	ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ	4.1	3270
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО	9	3268	МЕМБРАННЫЕ с массовой долей		
НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ			азота не более 12,6%		
БЕЗОПАСНОСТИ			Формалин, см.	3	1198
УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ	1.4S	0173	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР,	8	2209
ВЗРЫВЧАТЫЕ			содержащий не менее 25%		
УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ	1.4G	0191	формальдегида		
РУЧНЫЕ	1.4S	0373	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР	3	1198
ФЕНАЦИЛБРОМИД	6.1	2645	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ		
ФЕНЕТИДИНЫ	6.1	2311	Формамдинсульфиновая кислота	4.2	3341
Фениламин, см.	6.1	1547	2-Формил-3,4-дигидропиран-2Н, см.	3	2607
ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	8	2577	ФОСГЕН	2.3	1076
ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	6.1	2470	9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ	4.2	2940
1-Фенилбутан, см.	3	2709	ФОСФИН	2.3	2199
2-Фенилбутан, см.	3	2709	ФОСФОР АМОРФНЫЙ	4.1	1338
ФЕНИЛГИДРАЗИН	6.1	2572	ФОСФОР БЕЛЫЙ СУХОЙ	4.2	1381
ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	1673	ФОСФОР БЕЛЫЙ В РАСТВОРЕ	4.2	1381
ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2487	ФОСФОР БЕЛЫЙ ПОД ВОДОЙ	4.2	1381
Фенилизоциандихлорид, см.	6.1	1672	ФОСФОР БЕЛЫЙ	4.2	2447
ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	6.1	1672	РАСПЛАВЛЕННЫЙ		
ФЕНИЛМЕРКАПТАН	6.1	2337	ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ	4.2	1381
2-Фенилпропен, см.	3	2303	ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ В РАСТВОРЕ	4.2	1381
ФЕНИЛРТУТИ ГИДРООКСИД	6.1	1894	ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ	4.2	1381
ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	6.1	1895	Фосфор красный, см.	4.1	1338
ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ,	6.1	2026	Фосфора бромид, см.	8	1808
Н.У.К.			ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не	4.1	1339
ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ	6.1	1674	содержащий желтого или белого		
ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1804	фосфора		
ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	8	2798			
ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД	8	2799			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	8	1939	ФТОРАНИЛИНЫ	6.1	2941
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	2576	ФТОРБЕНЗОЛ	3	2387
ФОСФОРА (V) ОКСИД	8	1807	Фтористоводородная кислота, см.	8	1790
ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	8	1810	Фторметан, см	2.1	2454
ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	8	2691	Фтороформ, см.	2.2	1984
ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.3	1340	ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	6.1	2856
ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2.3	2198	ФТОРТОЛУОЛЫ	3	2388
ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	8	1806	Фторэтан, см.	2.1	2453
ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	1341	ФУМАРИЛХЛОРИД	8	1780
Фосфора (V) сульфид, не содержащий желтого и белого фосфора, см.	4.3	1340	Фумароилдихлорид, см.	8	1780
Фосфора сульфохлорид, см.	8	1837	Фумигированная транспортная единица	9	3359
ФОСФОРА ТРИБРОМИД	8	1808	ФУРАЛЬДЕГИДЫ	6.1	1199
ФОСФОРА ТРИОКСИД	8	2578	ФУРАН	3	2389
ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	1343	Фурилкарбинол, см.	6.1	2874
ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	6.1	1809	ФУРФУРИЛАМИН	3	2526
Фосфора хлорид, см.	6.1	1809	ХИНОЛИН	6.1	2656
Фосфорилхлорид, см.	8	1810	Хинон, см.	6.1	2587
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3278	ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	4.2	1364
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	3464	ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	4.2	1365
ФОТОАВИАБОМБЫ	1.1F 1.1D 1.2G 1.3G	0037 0038 0039 0299	ХЛОР	2.3	1017
ФТОР СЖАТЫЙ	2.3	1045	3-Хлор-1,2-дигидроксипропан, см.	6.1	2689
2-Фторанилин, см.	6.1	2941	ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2.3	2548
4-Фторанилин, см.	6.1	2941	ХЛОРА ТРИФТОРИД	2.3	1749
о-Фторанилин, см.	6.1	2941	ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	2075
п-Фторанилин, см.	6.1	2941	ХЛОРАНИЗИДИНЫ	6.1	2233
			ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	2019
			ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2018
			ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	5.1	1458
			ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ	5.1	1459
			ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3210
			ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1461
			Хлорацетальдегид, см.	6.1	2232
			ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	1752

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1695	Хлорная известь, см.	5.1	2208
ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	6.1	2668	ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	2237
ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ТВЕРДЫЙ	6.1	1697	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	3409
ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ЖИДКИЙ	6.1	3416	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	1578
ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	2235	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2433
ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3427	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3457
ХЛОРБЕНЗОЛ	3	1134	ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1991
ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	3	2234	ХЛОРОФОРМ	6.1	1888
1-Хлор-3-бромпропан, см.	6.1	2688	ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН	2.2	1020
1-Хлорбутан, см.	3	1127	ХЛОРПИКРИН	6.1	1580
2-Хлорбутан, см.	3	1127	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина	2.3	1581
ХЛОРБУТАНЫ	3	1127	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	2.3	1582
ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	1577	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	1583
ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3441	2-ХЛОРПИРИДИН	6.1	2822
ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН	2.2	1974	1-ХЛОРПРОПАН	3	1278
ХЛОРДИФТОРМЕТАН	2.2	1018	2-ХЛОРПРОПАН	3	2356
ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана	2.2	1973	3-Хлор-пропандиол-1,2, см.	6.1	2689
1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН	2.1	2517	3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	6.1	2849
ХЛОРИТА РАСТВОР	8	1908	2-ХЛОРПРОПЕН	3	2456
ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1462	3-Хлорпропен, см.	3	1100
ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1	2669	3-Хлорпропен-1, см.	3	1100
ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2669	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	2987
Хлорметан, см.	2.1	1063	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	2986
1-Хлор-3-метилбутан, см.	3	1107	ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	2985
2-Хлор-2-метилбутан, см.	3	1107	ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.3	2988
2-Хлор-2-метилпропан, см.	3	1127	ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	3361
3-Хлор-2-метилпропен-1, см.	3	2554	ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	3362
3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ- ИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ	6.1	2236	ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ Н.У.К.		
3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ- ИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	3428			
Хлорметилцианид, см.	6.1	2668			
ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2745			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	2.2	1021	ЦЕЗИЙ	4.3	1407
4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИН-ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	3410	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	8	2682
4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИД ТЕРДЫЙ	6.1	1579	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	2681
ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	3429	ЦЕЗИЯ НИТРАТ	5.1	1451
ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2239	ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы	4.1	2000
ХЛОРТОЛУОЛЫ	3	2238	ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	4.2	2002
ХЛОРТРИФТОРМЕТАН	2.2	1022	ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски	4.1	1333
1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН	2.2	1983	ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок	4.3	3078
Хлортрифторэтилен, см.	2.3	1082	ЦИАН	2.3	1026
ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1753	ЦИАН БРОМИСТЫЙ	6.1	1889
ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2021	ЦИАНИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	1935
ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2020	Цианиды органические легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к., см.	3	3273
ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	8	2904	Цианиды органические токсичные, н.у.к., см.	6.1	3276
ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	8	2905	Цианиды органические токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	6.1	3275
ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	3277	ЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	6.1	1588
ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	2742	Цианоацетонитрил, см.	6.1	2647
ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.3	1589	ЦИАНУРХЛОРИД	8	2670
Хлорэтан, см.	2.1	1037	ЦИКЛОБУТАН	2.1	2601
2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	6.1	2232	ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2744
Хлорэтаннитрил, см.	6.1	2668	1,4-Циклогексадиендион, см.	6.1	2587
2-Хлорэтанол, см.	6.1	1135	ЦИКЛОГЕКСАН	3	1145
Хризотил, см.	9	2590	ЦИКЛОГЕКСАНОН	3	1915
Хром азотнокислый, см.	5.1	2720	Циклогексантиол, см.	3	3054
Хрома (VI) дихлордиоксид, см.	8	1758	ЦИКЛОГЕКСЕН	3	2256
ХРОМА НИТРАТ	5.1	2720	ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	1762
Хрома (III) нитрат, см.	5.1	2720	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	3	2357
ХРОМА ОКСИХЛОРИД	8	1758	ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	3	2243
Хрома оксихлорид, см.	8	1758	ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2488
ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	5.1	1463	ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3	3054
ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	1756	ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1763
Хрома (III) фторид твердый, см.	8	1756			
ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8	1757			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЦИКЛОГЕПТАН	3	2241	ЦИМОЛЫ	3	2046
1,3,5-Циклогептатриен, см.	3	2603	Цинен, см.	3	2052
ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН	3	2603	ЦИНК – ПОРОШОК	4.3	1436
ЦИКЛОГЕПТЕН	3	2242	ЦИНК – ПЫЛЬ	4.3	1436
1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	6.1	2518	ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	5.1	1512
ЦИКЛОНИТ, см.	1.1D	0072	ЦИНКА АРСЕНАТ	6.1	1712
	1.1D	0391			
	1.1D	0483	ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	6.1	1712
RDX, см. ЦИКЛОНИТ	1.1D	0072	ЦИНКА АРСЕНИТ	6.1	1712
	1.1D	0391			
	1.1D	0483	Цинка бисульфита раствор, см.	8	2693
ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ, см.	4.2	2940	ЦИНКА БРОМАТ	5.1	2469
ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	3	2520	Цинка гексафторосиликат, см.	6.1	2855
ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	3	2358	ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	9	1931
ЦИКЛОПЕНТАН	3	1146	ЦИНКА ДИТИОНИТ	9	1931
ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	3	2244	Цинка кремнефторид, см.	6.1	2855
ЦИКЛОПЕНТАНОН	3	2245	ЦИНКА НИТРАТ	5.1	1514
ЦИКЛОПЕНТЕН	3	2246	ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1515
ЦИКЛОПРОПАН	2.1	1027	ЦИНКА ПЕРОКСИД	5.1	1516
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1	0484	ЦИНКА РЕЗИНАТ	4.1	2714
НМХ, см. ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН- ТЕТРАНИТРАМИН	1.1D	0226	Цинка селенат, см.	6.1	2630
	1.1D	0391	Цинка селенит, см.	6.1	2630
	1.1D	0484			
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1.1D	0226	ЦИНКА ФОСФИД	4.3	1714
			ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	2855
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН – СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%	1.1D	0391	ЦИНКА ХЛОРАТ	5.1	1513
			ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	2331
			ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	8	1840
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН – СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15%	1.1D	0391	ЦИНКА ЦИАНИД	6.1	1713
			Циннамен, см.	3	2055
			Циннамол, см.	3	2055
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1.1D	0483	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	2008
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1.1D	0072	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с содержанием воды не менее 25% (должен быть видимый избыток воды) а) изготовленный механическим способом, размер частиц меньше 53 микрон; б) изготовленный химическим способом, размер частиц меньше 840 микрон	4.1	1358
Цимол, см.	3	2046			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3	1308	Электролит (кислота или щелочь) для батарей, см.	8	2796
				8	2797
ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	4.2	2009	ЭЛЕМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ НАТРИЙ	4.3	3292
			ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1.2В	0382
ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	4.1	2858		1.4В	0383
				1.4S	0384
ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	4.1	1437		1.1В	0461
			ЭПИБРОМГИДРИН	6.1	2558
ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	5.1	2728	ЭПИХЛОРГИДРИН	6.1	2023
			1,2-Эпоксипропан стабилизированный, см.	3	3022
ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	4.2	1932	2,3-Эпоксипропаналь-1, см.	3	2622
			Эпоксизтан, см.	2.3	1040
ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1.3С	0236	1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	3	2752
			ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1961
ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	1517	ЭТАН	2.1	1035
			ЭТАНОЛ	3	1170
ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	2503	ЭТАНОЛА РАСТВОР	3	1170
			ЭТАНОЛАМИН	8	2491
ШЕРСТИ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ	4.2	1387	ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	8	2491
			Этантиол, см.	3	2363
ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	4.3	1435	ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1917
			ЭТИЛАМИЛКЕТОН	3	2271
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	1.2D	0102	ЭТИЛАМИН	2.1	1036
	1.1D	0290			
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	1.1D	0065	ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	3	2270
	1.4D	0289			
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	1.4D	0104	2-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	2273
			ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	1.4G	0066
ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	1.4S	0105	N-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	2272
			Щелок, см.	8	1823
Щелочная едкая аккумуляторная жидкость, см.	8	2797	ЭТИЛАЦЕТАТ	3	1173
			ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	2452
ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8	1719	N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	6.1	2274
			ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	4.3	1393
ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	4.3	1421	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	2753
			N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3460
ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	3	1169	ЭТИЛБЕНЗОЛ	3	1175
			ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	3	1197
ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	3	1197	ЭТИЛБОРАТ	3	1176
			ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	1603

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЭТИЛБРОМИД	6.1	1891	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРИТТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	2.2	3297
2-ЭТИЛБУТАНОЛ	3	2275	ЭТИЛЕНДИАМИН	8	1604
2-Этилбутилацетат, см.	3	1177	ЭТИЛЕНДИБРОМИД	6.1	1605
2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	3	1177	Этилендибромида и метилбромида смесь жидкая, см.	6.1	1647
2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	3	1178	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	3	1184
ЭТИЛБУТИРАТ	3	1180	ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1185
2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	3	2276	ЭТИЛЕНХЛОРИДРИН	6.1	1135
2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2748	Этилиденхлорид, см.	3	2362
ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	6.1	1892	ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	3	2385
ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	1183	ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	3	2481
ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ с массовой долей этилена не менее 71,5%, ацетилена не более 22,5% и пропилена не более 6%	2	3138	ЭТИЛКРОТОНАТ	3	1862
ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1038	ЭТИЛЛАКТАТ	3	1192
ЭТИЛЕН	2.1	1962	ЭТИЛМЕРКАПТАН	3	2363
ЭТИЛЕНА ОКСИД	2.3	1040	ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2277
ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C	2.3	1040	ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН	3	1193
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	2.3	3070	ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	3	1194
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТА-ФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	2.2	3298	ЭТИЛОКСАЛАТ	6.1	2525
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	3	2983	ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	3	2524
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОР-ЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	2.2	3299	1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	3	2386
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	2.3	3300	ЭТИЛПРОПИОНАТ	3	1195
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	2.1	1041	Этилсиликат, см.	3	1292
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	2.2	1952	Этилсульфат, см.	6.1	1594
			N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	6.1	2754
			ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	1196
			ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	2435
			ЭТИЛФОРМИАТ	3	1190
			ЭТИЛФТОРИД	2.1	2453
			ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	1181
			ЭТИЛХЛОРИД	2.1	1037
			Этилхлоркарбонат, см.	6.1	1182
			ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	2935
			Этил-альфа-хлорпропионат, см.	3	2935
			ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	8	2826

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	1182	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	1153
Этоксипропан-1, см.	3	2615	Эфир для наркоза, см.	3	1155
2-Этоксизтанол, см.	3	1171	Эфир изопропиловый, см.	3	1159
2-Этоксизтилацетат, см.	3	1172	ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	3	2398
Эфир, см.	3	1155	ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	2612
ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	3	2219	ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	6.1	1239
ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	3	2335	Эфир метилэтиловый, см.	2.1	1039
ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	4.3	2965	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	1188
ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	8	2604	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3	1189
ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	2340	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	1171
ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2352	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3	1172
ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	3	2350	ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛВИНИ- ЛОВЫЙ)	2.1	3153
Эфир бутилэтиловый, см.	3	1179	ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛВИНИ- ЛОВЫЙ)	2.1	3154
ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1304	Эфир петролейный, см.	3	1268
ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	1087	Эфир хлордиметиловый, см.	6.1	1239
ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1302	Эфир хлорметилметиловый, см.	6.1	1239
ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	3	2360	ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	2354
ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1167	Эфир 2,3-эпоксипропилэтиловый, см.	3	2752
ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	3	1159	ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	3	1179
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	2.1	1033	ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2.1	1039
ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	3	2384	ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ, см.	3	1155
ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	6.1	2490	ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	2615
ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	2249	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3	3271
ЭФИР 2,2' – ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	6.1	1916	ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	3	1149
Эфир ди(2-хлорэтиловый), см.	6.1	1916			
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	3	1155			

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПЕРЕВОЗКЕ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ ТИПОВЫЕ ПРАВИЛА

Рекомендации по перевозке опасных грузов были разработаны Комитетом экспертов по перевозке опасных грузов и согласованной на глобальном уровне системе классификации и маркировки химических веществ Экономического и Социального Совета Организации Объединенных Наций. Они предназначены для правительств и международных организаций, занимающихся регламентацией перевозки опасных грузов, и применяются ко всем видам транспорта. Их цель – обеспечить высокий уровень безопасности за счет предотвращения несчастных случаев с людьми и нанесения материального ущерба и ущерба окружающей среде в ходе перевозки и в то же время обеспечить единообразную систему нормативного регулирования, которую можно было бы применять во всех странах в сфере внутренних и международных перевозок любым видом транспорта. Согласование правил и положений на международном уровне на основе этих рекомендаций также является важным фактором упрощения торговых процедур.

Рекомендации были впервые опубликованы в 1956 году и с тех пор регулярно обновлялись с учетом технического прогресса, появления новых веществ и материалов, потребностей современных систем транспорта, изменения нужд пользователей и требований в области безопасности, предъявляемых органами нормативного регулирования. С 1997 года рекомендации оформляются в виде *"Типовых правил перевозки опасных грузов"* с целью облегчить непосредственное включение этих правил во все национальные и международные нормативные документы, действующие на всех видах транспорта, позволяя тем самым повысить уровень согласования и облегчить работу по регулярному обновлению.

Типовые правила охватывают классификацию опасных грузов, их перечень, использование, конструкцию, испытания и утверждение тары и переносных цистерн, а также процедуры отправки, такие как маркировка, знаки опасности, информационные табло и транспортная документация.

В настоящем четырнадцатом издании содержатся различные новые и пересмотренные положения, регламентирующие, в частности, классификацию фейерверочных изделий по умолчанию, отбракованные аэрозоли, отправляемые в целях переработки или удаления, процедуру представления отчетов об авариях и происшествиях, маркировку веществ, опасных для окружающей среды, и веществ подкласса 5.2, приведение критериев классификации в соответствие с критериями согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ (СГС) и погрузку и штабелирование опасных грузов.

Рекомендации дополняются четвертым пересмотренным изданием *"Руководства по испытаниям и критериям"* и поправками к нему (ST/SG/AC.10/11/Rev.4 и -/Amend.1), которые публикуются отдельно.