

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 М86)	3	3165	АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1092
			АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2607
			Активированный уголь, см.	4.2	1362
Авиационные аварийные комплекты, см.	9	2990	Активированный древесный уголь, см.	4.2	1362
Авиационные аварийные трапы, см.	9	2990	Актинолит, см.	9	2590
АДИПОНИТРИЛ	6.1	2205	АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3140
АЗОДИКАРБОНАМИД	4.1	3242	АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	1544
АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1977	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3140
АЗОТ СЖАТЫЙ	2.2	1066	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	1544
АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	2201	Алкилалюминийгалогениды, см.	4.2	3393 3394
АЗОТА ГЕМИОКСИД	2.2	1070	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	2584
Азота геммоксида и углерода диоксида смесь, см.	2	1015	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	2586
АЗОТА ДИОКСИД, см.	2.3	1067	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	2583
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
АЗОТА ТРИФТОРИД	2.3	2451	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	4.2	3205
Аккумуляторы электрические, см.	8 8 8 8	2794 2795 2800 3028	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.2	3206
Акральдегид ингибированный, см.	6.1	1092	АЛЛЕН, см.	2.1	2200
АКРИДИН	6.1	2713	АЛЛИЛАМИН	6.1	2334
АКРИЛАМИД ТВЕРДЫЙ	6.1	2074	АЛЛИЛАЦЕТАТ	3	2333
АКРИЛАМИДА РАСТВОР	6.1	3426			
АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1093			

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 кротоновый 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 8	1198 2209 2075	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ	4.3	1389
АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	3	1989	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ	4.3	3401
АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	3	1191	Аматолы, см.	1.1D	0082
АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	1988	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3	1390
АЛЬДОЛЬ	6.1	2839	Амилальдегид, см.	3	2058
Алюминиевый дросс, см.	4.3	3170	АМИЛАМИН	3	1106
Алюминийалкилгалогениды жидкие	4.2	3394	АМИЛАЦЕТАТЫ	3	1104
Алюминийалкилгалогениды твердые	4.2	3393	АМИЛБУТИРАТЫ	3	2620
Алюминийалкилы, см.	4.2	3394	н-АМИЛЕН, см.	3	1108
АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	1398	АМИЛМЕРКАПТАН	3	1111
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	1396	н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	3	1110
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	4.1	1309	АМИЛНИТРАТ	3	1112
АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК	4.3	1395	АМИЛНИТРИТ	3	1113
Алюминия алкилгидриды, см.	4.2	3394	АМИЛТРИХЛОСИЛАН	8	1728
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	4.2	2870	АМИЛФОРМИАТЫ	3	1109
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	4.2	2870	АМИЛФОСФАТ	8	2819
			АМИЛХЛОРИД	3	1107

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Аминобензол, см.	6.1	1547	Аммония бисульфита раствор, см.	8	2693
2-Аминобензотрифторид, см.	6.1	2942	Аммония бифторид твердый, см.	8	1727
3-Аминобензотрифторид, см.	6.1	2948	Аммония бифторида раствор, см.	8	2817
Аминобутан, см.	3	1125	Аммония бихромат, см.	5.1	1439
2-АМИНО-4.6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	3317	Аммония гексафторосиликат, см.	6.1	2854
2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО- ПЕНТАН	6.1	2946	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	1727
1-Амино-2-нитробензол, см.	6.1	1661	АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	2506
1-Амино-3-нитробензол, см.	6.1	1661	Аммония гидросульфида раствор (обращаться как с раствором аммония сульфида), см.	8	2683
1-Амино-4-нитробензол, см.	6.1	1661	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	2817
АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	2671	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ ТВЕРДЫЙ	6.1	1843
АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	6.1	2512	АММОНИЯ ДИНИТРО- о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1	3424
2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	6.1	2673	АММОНИЯ ДИХРОМАТ	5.1	1439
N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	8	2815	Аммония кремнефторид, см.	6.1	2854
2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	8	3055	АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	2859
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	2735	Аммония нитрат взрывчатый, см.	1.1D 1.5D	0082 0331
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	2734	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 ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	2733	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	1.1D	0222
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 бризантных 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 АРСЕНАТ	6.1	1546			
Аммония бисульфат, см.	8	2506			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	1444	Антофиллит, см.	9	2590
АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1.1D 5.1	0402 1442	АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1951
АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%	1.1D	0004	АРГОН СЖАТЫЙ	2.2	1006
АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	1310	АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	2584
АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	6.1	2861	АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	2586
АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	8	2818	АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	2583
АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	8	2683	АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	2585
Аммония тетрахломеркуроат (II), см.	6.1	1630	Арсенаты, н.у.к., см.	6.1	1556
АММОНИЯ ФТОРИД	6.1	2505		6.1	1557
АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	2854	Арсениты, н.у.к., см.	6.1	1556
Амозит, см.	9	2212		6.1	1557
АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	8	2215	АРСИН	2.3	2188
АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	2215	АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофилит, тремолит)	9	2590
АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	8	2739	АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит)	9	2212
АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	8	2496	АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	9	2212
АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	8	1715	АЦЕТАЛЬ	3	1088
АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	8	2214	АЦЕТАЛЬДЕГИД	3	1089
Ангидрид хромовый твердый, см.	5.1	1463	АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	9	1841
АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	8	2698	АЦЕТАЛЬДОКСИМ	3	2332
АНИЗИДИНЫ	6.1	2431	АЦЕТИЛБРОМИД	8	1716
АНИЗОИЛХЛОРИД	8	1729	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	2.1	1001
АНИЗОЛ	3	2222	АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	2.1	3374
АНИЛИН	6.1	1547	Ацетилена тетрабромид, см.	6.1	2504
АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	6.1	1548	Ацетилена тетрахлорид, см.	6.1	1702
Анилина хлорид, см.	6.1	1548	АЦЕТИЛИОДИД	8	1898
Анилиновая соль, см.	6.1	1548	АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	3	2621
АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ	3	1306	АЦЕТИЛХЛОРИД	3	1717
			Ацетоин, см.	3	2621
			АЦЕТОН	3	1090
			АЦЕТОНИТРИЛ	3	1648

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1541	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные	8	2800
АЭРОЗОЛИ	2	1950	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	9	2795
Баллитит, см.	1.1С 1.3С	0160 0161	Батареи из литиевого сплава	9 9	3090 3091
БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легковоспламеняющийся газ	2.1	1057	БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ	9	3480
БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	2.1	3150	БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ	9	3481
БАРИЙ	4.3	1400	БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	9	3481
БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	1.1А	0224	Батареи ионно-литиевые полимерные, см.	9 9	3480 3481
БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	4.1	1571	БАТАРЕИ ЛИТИЙ- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	9	3090
Бария биноксид, см.	5.1	1449	БАТАРЕИ ЛИТИЙ- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ	9	3091
БАРИЯ БРОМАТ	5.1	2719	БАТАРЕИ ЛИТИЙ- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	9	3091
БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	5.1	2741	БАТАРЕИ ЛИТИЙ- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	9	3091
Бария диоксид, см.	5.1	1449	БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные	8	3028
БАРИЯ НИТРАТ	5.1	1446	БЕНЗАЛЬДЕГИД	9	1990
БАРИЯ ОКСИД	6.1	1884	БЕНЗИДИН	6.1	1885
БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1448	БЕНЗИЛБРОМИД	6.1	1737
БАРИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1449	БЕНЗИЛИНДЕНХЛОРИД	6.1	1886
БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	1447	БЕНЗИЛИОДИД	6.1	2653
БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	3406	БЕНЗИЛХЛОРИД	6.1	1738
Бария селенат, см.	6.1	2630	Бензилхлоркарбонат, см.	8	1739
Бария селенит, см.	6.1	2630	БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	8	1739
БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	1564	Бензилцианид, см.	6.1	2470
БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2	1854	Бензин газовый	3	1203
Бария супероксид, см.	5.1	1449	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ	3	1203
БАРИЯ ХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	1445	Бензин натуральный	3	1203
БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	3405	БЕНЗИНА МОТОРНОГО И ЭТАНОЛА СМЕСЬ	3	3475
БАРИЯ ЦИАНИД	6.1	1565	БЕНЗОИЛХЛОРИД	8	1736
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	8	2794			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
БЕНЗОЛ	3	1114	Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	1.3L	0249
Бензолен, см.	3	1268			
БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	8	2225	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ,	1.2H 1.3H	0243 0244
Бензосульфохлорид, см.	8	2225	снабженные разрывным, вышибным или метательным зарядом		
Бензолтиол, см.	6.1	2337	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.3J	0247
БЕНЗОНИТРИЛ	6.1	2224			
БЕНЗОТРИФТОРИД	3	2338			
БЕНЗОТРИХЛОРИД	8	2226			
БЕНЗОХИНОН	6.1	2587	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G 1.3G 1.4G	0009 0010 0300
БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	5.1	2464			
БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК	6.1	1567			
БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	1566	Боеприпасы зажигательные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	1.2L 1.3L	0248 0249
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ, КАТЕГОРИЯ В	6.2	3373			
(БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	6.2	3291	БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	1.4G	0363
Бисульфатов водный РАСТВОР	8	2837	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297
Бисульфитов водный РАСТВОР, Н.У.К.	8	2693	Боеприпасы патронного заряжения со сменными зарядами, см.	1.1F	0005
Бифториды, н.у.к., см.	8	1740	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	1.4G 1.3G	0362 0488
Боеголовки для управляемых ракет, см.	1.1D 1.2D 1.1F 1.4D 1.4F	0286 0287 0369 0370 0371	Боеприпасы промышленные, см.	1.2C 1.3C 1.3C 1.4C 1.4C 1.4S	0381 0275 0277 0276 0278 0323
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	1.4D 1.4F	0370 0371			
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1.1D 1.2D 1.1F	0286 0287 0369	Боеприпасы отдельного заряжения, см.	1.2F 1.2E 1.4F 1.4E	0007 0321 0348 0412
БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом	1.1D	0221	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G 1.3G 1.4G	0018 0019 0301
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G 1.3G 1.4G	0015 0016 0303	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	2017
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2H 1.3H	0245 0246	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2K 1.3K	0020 0021
Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	1.2L	0248			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	2016	Бората и хлората смесь, см.	5.1	1458
Боеприпасы спортивные, см.	1.4S 1.2C 1.4C 1.3C	0012 0328 0339 0417	БОРНЕОЛ	4.1	1312
Боеприпасы токсичные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	1.2L 1.3L	0248 0249	БРОМ	8	1744
Боеприпасы унитарные	1.1E	0006	БРОМА ПЕНТАФТОРИД	5.1	1745
Боеприпасы холостые, см.	1.4S 1.1C 1.3C 1.4C 1.2C	0014 0326 0327 0338 0413	БРОМА РАСТВОР	8	1744
БОМБЫ с разрывным зарядом	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	0034 0033 0035 0291	БРОМА ТРИФТОРИД	5.1	1746
Бомбы для опознавания целей, см.	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297	БРОМА ХЛОРИД	2.3	2901
БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	1.1D	0056	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3213
БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	8	2028	БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1450
Бомбы осветительные, см.	1.3G	0254	БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	8	2513
БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	1.1J 1.2J	0399 0400	БРОМАЦЕТОН	6.1	1569
БОРА ТРИБРОМИД	8	2692	омега-Бромацетофенон, см.	6.1	2645
БОРА ТРИФТОРИД	2.3	1008	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	1694
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС	8	1743	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	1694
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	8	3420	БРОМБЕНЗОЛ	3	2514
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	8	1742	1-БРОМБУТАН	3	1126
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	8	3419	2-БРОМБУТАН	3	2339
БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	8	2851	Бромметан, см.	2.3	1062
БОРА ТРИХЛОРИД	2.3	1741	1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	3	2341
			БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	3	2342
			2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАН- ДИОЛ-1,3	4.1	3241
			БРОМОФОРМ	6.1	2515
			Бромэтан, см.	6.1	1891
			2-БРОМПЕНТАН	3	2343
			БРОМПРОПАНЫ	3	2344
			3-БРОМПРОПИН	3	2345
			БРОМТРИФТОРМЕТАН	2.2	1009
			БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2.1	2419
			БРОМХЛОРМЕТАН	6.1	1887
			1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	6.1	2688
			1-Бром-2,3-эпоксипропан, см.	6.1	2558
			БРУЦИН	6.1	1570
			БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	4.2	1379

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
БУТАДИЕНОВ и УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 40% бутадиенов	2.1	1010	н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2227
БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2.1	1010	БУТИЛНИТРИТЫ	3	2351
БУТАН	2.1	1011	Бутиловые эфиры, см.	3	1149
БУТАНДИОН	3	2346	БУТИЛПРОПИОНАТ	3	1914
1-Бутанол, см.	3	1120	п-трет-Бутилтолуол, см.	6.1	2667
2-Бутанол, см.	3	1120	БУТИЛТОЛУОЛЫ	6.1	2667
втор-Бутанол, см.	3	1120	5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ	4.1	2956
трет-Бутанол, см.	3	1120	БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1747
БУТАНОЛЫ	3	1120	Бутилфенолы жидкие, см.	6.1	3145
Бутанон, см.	3	1193	Бутилфенолы твердые, см.	6.1	2430
1-Бутантиол, см.	3	2347	н-БУТИЛФОРМИАТ	3	1128
Бутен, см.	2.1	1012	н-Бутилхлорид, см.	3	1127
2-Бутеналь, см.	6.1	1143	н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2743
1,2-Бутеноксид, см.	3	3022	трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ-ХЛОРФОРМИАТ	6.1	2747
2-Бутенол-1, см.	3	2614	Бутин-1, см.	2	2452
1-Бутенон-3, см.	3	1251	2-Бутиндиол-1,4, см.	6.1	2716
БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3	2348	БУТИНДИОЛ-1,4	6.1	2716
н-БУТИЛАМИН	3	1125	БУТИРАЛЬДЕГИД	3	1129
Н-БУТИЛАНИЛИН	6.1	2738	БУТИРАЛЬДОКСИМ	3	2840
втор-Бутилацетат, см.	3	1123	БУТИРИЛХЛОРИД	3	2353
БУТИЛАЦЕТАТЫ	3	1123	Бутироилхлорид, см.	3	2353
втор-Бутилбензол, см.	3	2709	Бутирон, см.	3	2710
БУТИЛБЕНЗОЛЫ	3	2709	БУТИРОНИТРИЛ	3	2411
н-Бутилбромид, см.	3	1126	Валераль, см.	3	2058
трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	4.2	3255	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3	2058
БУТИЛЕН	2.1	1012	н-Валеральдегид, см.	3	2058
1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	3022	ВАЛЕРИЛХЛОРИД	8	2502
н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2485	ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	6.1	2931
трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2484	Ванадия (IV) оксидсульфат, см.	6.1	2931
N,н-БУТИЛИМИДАЗОЛ	6.1	2690	Ванадия оксисульфат, см.	6.1	2931
N, н-Бутилиминазол, см.	6.1	2690	ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	8	2443
Бутиллитий, см.	4.2	3394	ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленый	6.1	2862
БУТИЛМЕРКАПТАН	3	2347	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	3285
			ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	2444

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	8	2475	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е	1.1D 1.5D	0241 0332
ВЕТОШЬ ПРОМАСЛЕННАЯ	4.2	1856			
Вещества, способные к самовозгоранию, н.у.к., см.	4.2 4.2 4.2 4.2	2845 2846 3194 3200	Взрывчатое вещество водно-гелевое, см. Взрывчатое вещество водосодержащее, см.	1.1D 1.5D 1.1D 1.5D	0241 0332 0241 0332
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	3244	Взрывчатое вещество для сейсмических работ, см.	1.1D 1.1D 1.1D 1.5D	0081 0082 0083 0331
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.1	3175	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	1.1C 1.3C	0497 0495
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	6.1	3243	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	1.1C 1.3C	0478 0499
ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9	3082	Взрывчатое вещество с одним основанием } Взрывчатое вещество с двойным основанием } см.	1.1C 1.3C	1160 1161
ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	1693	Взрывчатое вещество с тройным основанием }		
ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	3448	Взрывчатое вещество эмульсионное, см.	1.1D 1.5D	0241 0332
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9	3077	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.1A 1.1C 1.1D 1.1G 1.1L 1.2L 1.3C 1.3G 1.3L 1.4C 1.4D 1.4G 1.4S	0473 0474 0475 0476 0357 0358 0477 0478 0359 0479 0480 0485 0481
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., не ниже 240°C	9	3258			
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	2813			
Взрыватель комбинированный ударного или замедленного действия дистанционный, см.	1.1B 1.2B 1.4B 1.3G 1.4G 1.4S 1.4S	0106 0107 0257 0316 0317 0367 0368	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, Н.У.К.	1.5D	0482
ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТонирующий	1.3G	0101	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ, Н.У.К., см.	1.5D	0482
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП А	1.1D	0081	Взрывчатые вещества пластичные, см.	1.1D	0084
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	1.1D 1.5D	0082 0331			
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП С	1.1D	0083			
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП D	1.1D	0084			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.1C	0462	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛИДРИДОВ	2.1	3468
	1.1D	0463			
	1.1E	0464	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛИДРИДОВ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ОБОРУДОВАНИИ	2.1	3468
	1.1F	0465			
	1.1L	0354			
	1.2C	0466			
	1.2D	0467			
	1.2E	0468			
	1.2F	0469	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛИДРИДОВ, УПАКОВАННОЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ	2.1	3468
	1.2L	0355			
	1.3C	0470			
	1.3L	0356			
	1.4B	0350	ВОДОРОД ЙОДИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2.3	2197
	1.4C	0351			
	1.4D	0352	Водород кремнистый, см.	2.1	2203
	1.4E	0471			
1.4F	0472	ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1966	
1.4G	0353				
1.4S	0349				
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ	1.6N	0486	Водород сернистый, см.	2.3	1053
			ВОДОРОД СЖАТЫЙ	2.1	1049
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ, см.	1.6N	0486	Водород фосфористый, см.	2.3	2199
ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ		0190	ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	8	1052
			ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2.3	1050
Виллиаумит, см.	6.1	1690	ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.3	2186
ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1301	ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	6.1	1614
Винилбензол, см.	3	2055	ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	6.1	1051
ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	1085			
ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2838	Водорода арсенид, см.	2.3	2188
ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1303	Водорода бромид раствор, см.	8	1788
ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	6.1	3073	ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2.1	2034
ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3	2618	Водорода иодида раствор, см.	8	1787
			ВОДОРОДА ПЕРОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	5.1	2015
ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	1860	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	2015
ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2589	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% пероксида водорода		
ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	1086			
ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2.3	1048			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	5.1	2014	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1.1G	0121
				1.2G	0314
				1.3G	0315
				1.4G	0325
				1.4S	0454
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	5.1	2984	Воспламенители, см.	1.4G	0325
				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
			Воспламеняющийся газ в зажигалках, см.	2.1	1057
			ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1.3G	0319
ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2	2202		1.4G	0320
				1.4S	0376
Водорода фтористого раствор, см.	8	1790	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	2.2	1968
ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода, см.	6.1	1613	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1	3354
			ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3	1967
ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианистого водорода	6.1	3294	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	3335
ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1003			
ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	2.2	1002	ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	2.3	1023
ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, обожженные, влажные или сырые	4.2	1372	ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	2.3	1071
			ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖИЖЕННЫЙ	2.1	1075
ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2.1	3167
			ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2.3	3169
ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	4.1	1353	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2.3	3168
			ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2.3	3168
ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373			
ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, обожженные, влажные или сырые	4.2	1372	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2.3	3168
ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, сухие	4.1	3360	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	2.2	3158
			ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1	3312
ВОЛОКНА СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373			
ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2.3	2196			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
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.n.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
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R14, см.	2.2	1982	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1318, см.	2.2	2422
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R21, см.	2.2	1029	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC318, см.	2.2	1976
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R22, см.	2.2	1018	ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К	2.2	1956
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R23, см.	2.2	1984	ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1	1954
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R32, см.	2.1	3252	ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	3156
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R40, см.	2.1	1063	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К	2.3	1955
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R41, см.	2.1	2454	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3304
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R114, см.	2.2	1958	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	1953
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R115, см.	2.2	1020	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3305
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R116, см.	2.2	2193	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.3	3303
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R124, см.	2.2	1021	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3306
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R125, см.	2.2	3220	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	2.2	3163
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R133a, см.	2.2	1983	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1	3161
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R134a, см.	2.2	3159	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	3157
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R142b, см.	2.1	2517			
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R143a, см.	2.1	2035			
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R152a, см.	2.1	1030			
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R161, см.	2.1	2453			
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R218, см.	2.2	2424			
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R227, см.	2.2	3296			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3	3162	ГАФНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% (должен быть видимый избыток воды)	4.1	1326
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3308	а) изготовленный механическим способом, размер частиц менее 53 микрон		
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	3160	б) изготовленный химическим способом, размер частиц менее 840 микрон		
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3309	Гексагидрокрезол, см.	3	2617
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.3	3307	Гексагидрометилфенол, см.	3	2617
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3310	ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1781
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	2.1	1964	ГЕКСАДИЕН	3	2458
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С	2.1	1965	ГЕКСАЛЬДЕГИД	3	1207
ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования, см.	2	2037	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	8	2280
ГАЗОЙЛЬ	3	1202	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	1783
Газоконденсат углеводородный, см.	3	3295	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	2281
ГАЗОЛИН	3	1203	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	3	2493
ГАЗОЛИНА И ЭТАНОЛА СМЕСЬ	3	3475	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	4.1	1328
ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	1.4G 9	0503 3268	Гексамин, см.	4.1	1328
ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	2.1	1075	ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН	1.1D	0079
L.p.g., см. ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	2.1	1075	ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1.1D	0392
ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	2.2	1058	ГЕКСАНОЛЫ	3	2282
ГАЛЛИЙ	8	2803	ГЕКСАНЫ	3	1208
ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	2545	ГЕКСАТОНАЛ	1.1D	0393
			ГЕКСАТОНАЛ ЛИТОЙ	1.1D	0393
			ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2.3	2420
			ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ	6.1	2552
			ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	3436
			ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН	2.2	1858
			ГЕКСАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R116)	2.2	2193
			ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	6.1	2661
			ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	6.1	2729
			ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	6.1	2279
			Гексахлорбутadiен-1,3, см.	6.1	2279

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ГЕКСАХЛОРОФЕН	6.1	2875	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	1409
Гексахлорпропанон-2, см.	6.1	2661			
ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН	6.1	2646	ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	8	3471
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	6.1	1611	ГИДРОДИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	8	1740
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	2.3	1612	1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ БЕЗВОДНЫЙ, сухой или увлажненный, с массовой долей воды менее 20%	1.3C	0508
ГЕКСЕН-1	3	2370			
ГЕКСИЛ, см.	1.1D	0079			
ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1784	1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 20%	4.1	3474
ГЕКСОГЕН, см.	1.1D	0072	3-Гидроксибутанон-2, см.	3	2621
	1.1D	0391			
	1.1D	0483			
ГЕКСОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.1D	0118	ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	8	2865
			1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4, см.	8	2705
ГЕКСОТОЛ, см.	1.1D	0118	3-Гидроксифенол, см.	6.1	2876
ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1963	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	1.4S	0055
ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	2.2	1046		1.4C	0379
ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	5.1	3356	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	1.4C	0446
				1.3C	0447
ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ	9	3245	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8	1791
			ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	3212
ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ	9	3245	Глицерин-1,3-дихлоргидрин, см.	6.1	2750
н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3	3056	ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН	6.1	2689
н-Гептаналь, см.	3	3056	Глицеринтринитрат, см.	1.1D	0143
4-Гептанон, см.	3	2710		1.1D	0144
ГЕПТАНЫ	3	1206		3	1204
				3	3064
ГЕПТАФТОРПРОПАН	2.2	3296	ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	3	2622
н-ГЕПТЕН	3	2278	Глубинные бомбы, см.	1.1D	0056
ГЕРМАН	2.3	2192	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1.1D	0284
Германия гидрид, см.	2.3	2192		1.2D	0285
				1.1F	0292
ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	8	2029		1.2F	0293
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	6.1	3293	Гранаты дымовые, см.	1.2G	0015
				1.3G	0016
				1.2H	0245
				1.3H	0246
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%	8	2030		1.4G	0303
ГИДРАЗИНГИДРАТ	8	2030	Гранаты осветительные, см.	1.2G	0171
				1.3G	0254
				1.4G	0297
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	3182			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	
ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1.4S	0110	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	4.1	3380	
	1.3G	0318				
	1.2G	0372				
	1.4G	0452				
ГУАНИДИНА НИТРАТ	5.1	1467	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.1B	0360	
			1.4B	0361		
			1.4S	0500		
ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1.1A	0113	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	1.1D	0042	
			1.2D	0283		
ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	1.1A	0114	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	1.1B	0225	
			1.2B	0268		
			ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1.1B	0073	
			1.2B	0364		
				1.4B	0365	
				1.4S	0366	
ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты	3	1999	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.1B	0029	
			1.4B	0267		
			1.4S	0455		
Гуттаперчи раствор, см.	3	1287	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.1B	0030	
ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	9	3166		1.4B	0255	
				1.4S	0456	
Двигатели ракетные, см.	1.2L	0322	ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды (или смеси спирта и воды) не менее 40%	1.1A	0074	
	1.3L	0250				
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1.3C	0186	ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД	2.3	1067	
	1.1C	0280				
	1.2C	0281				
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	1.2J	0395	ДИАЛЛИЛАМИН	3	2359	
	1.3J	0396	ДИ-н-АМИЛАМИН	3	2841	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	1.3L	0250	4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	6.1	2651	
			0322	Диаминопропиламин, см.	8	2269
				1,2-Диаминоэтан, см.	8	1604
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	1903	Дианол, см.	8	2051	
			ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	8	2434	
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	6.1	3142	Дибензопиридин, см.	6.1	2713	
			ДИБОРАН	2.3	1911	
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	1601	1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	6.1	2648	
			ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	9	1941	
ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	2.1	1957	ДИБРОММЕТАН	6.1	2664	
ДЕКАБОРАН	4.1	1868	1,2-Дибром-3-хлорпропан, см.	6.1	2872	
ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	3	1147	ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ	6.1	2872	
Декалин, см.	3	1147	ДИ-н-БУТИЛАМИН	8	2248	
н-ДЕКАН	3	2247	ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	6.1	2873	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3	3379	2-Дибутиламиноэтанол, см.	6.1	2873	

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
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, см.	4.2	3394
ДИИЗОПРОПИЛАМИН	3	1158	Диметилэтанолламин, см.	8	2051
ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	2521	Диметоксистрихнин, 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	Динитротолуола и натрия хлората смесь, см.	1.1D	0083
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	2382	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2038
ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3	2707	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	6.1	1600
ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	3	2381	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3454
ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	3	1162	ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.1D	0076
ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	3	2380	ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	1320
ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	8	2262	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	1599
ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	3	1161			
N,N-Диметил-4-нитрозоанилин	4.2	1369			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	1.3C	0077	1,1-ДИФТОРЭТАН	2.1	1030
			1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН	2.1	1959
ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	1321	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	1590
			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
			1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	6.1	2750
ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	6.1	1698	1,3-Дихлорпропанон-2, см.	6.1	2649
ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	1769	ДИХЛОРПРОПЕНЫ	3	2047
ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	8	1770	ДИХЛОРСИЛАН	2.3	2189
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	6.1	1699	1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	2.2	1958
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ 2,4-Дифтороанилин, см.	6.1	2941	Дихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	5.1	2465
			ДИФТОРМЕТАН	2.1	3252
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
			Дихлорфенол, см.	6.1	2020
Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана, см.	2.2	3338	ДИХЛОРФТОРМЕТАН	2.2	1029
			1,1-ДИХЛОРЭТАН	3	2362
Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана, см.	2.2	3339	1,2-Дихлорэтан, см.	3	1184
			1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН	3	1150
			1,4-Дицианобутан, см.	6.1	2205
Дифторхлорэтан, см.	2.1	2517	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	2565
			Дициклогексиламинонитрит, см.	4.1	2687
			ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	4.1	2687

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
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 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3	3256
Диэтилцинк, см.	4.2	3394	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-Диэтилэтанолламин, 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	ЗАЖИГАЛКИ, содержащие легко воспламеняющийся газ	2.1	1057
ДИЭТОКСИМЕТАН	3	2373			
3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	3	2374			
1,1-Диэтоксизтан, см.	3	1088			
1,2-Диэтоксизтан, см.	3	1153			
ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1771			
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	2037			
Желатин гремучий, см.	1.1D	0081			
Желатин-динамит, см.	1.1D	0081			
ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	6.1	1608			
ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	6.1	1606			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	
ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	4.1	2623	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ	1.1D	0457	
			ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1.2D	0458	
				1.4D	0459	
				1.4S	0460	
ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.4S	0174	ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида	8	1907	
ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке, см.	1.4G	0103	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1.1G	0428	
ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	1.2D	0102		1.2G	0429	
	1.1D	0290		1.3G	0430	
				1.4G	0431	
ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке, см.	1.4D	0104		1.4S	0432	
			ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	1.2L	0380	
ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1.1D	0442	ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	2.2	3164	
	1.2D	0443				
	1.4D	0444				
	1.4S	0445				
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые	1.1D	0043	ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	2.2	3164	
	Заряды вышибные взрывчатые для огнетушителей, см.	1.2C				0381
		1.3C				0275
		1.4C				0276
	1.4S	0323				
ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.1D	0060	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ	1.1G	0333	
				1.2G	0334	
				1.3G	0335	
				1.4G	0336	
			1.4S	0337		
Заряды картузные, см.	1.3C	0242	ИЗОБУТАН	2.1	1969	
	1.1C	0279	ИЗОБУТАНОЛ	3	1212	
	1.2C	0414				
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1.1D	0059	Изобутен, см.	2.1	1055	
	1.2D	0439	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2527	
	1.4D	0440				
	1.4S	0441				
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	1.4D	0237	ИЗОБУТИЛАМИН	3	1214	
	1.1D	0288	ИЗОЛБУТИЛАЦЕТАТ	3	1213	
Заряды кумулятивные, см.	1.1D	0059	ИЗОБУТИЛЕН	2.1	1055	
	1.2D	0439	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	3	2528	
	1.4D	0440				
	1.4S	0441	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	3	2486	
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1.1C	0271	ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2283	
	1.3C	0272				
	1.2C	0415				
	1.4C	0491				
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1.3C	0242	ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	3	2394	
	1.1C	0279	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	3	2393	
	1.2C	0414	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД	3	2045	
ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ	1.1D	0048	ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	3	2395	
	Заряды подрывные "бангалорская торпеда", см.	1.1F	0136	ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	3	2284
1.1D		0137	Изовалеральдегид, см.	3	2058	
1.2D		0138				
1.2F		0294	ИЗОГЕКСЕН	3	2288	

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ИЗОГЕПТЕН	3	2287	ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР	3	2478
Изодекан, см.	3	2286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.		
Изооктан, см.	3	1262	ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР	6.1	2206
ИЗООКТЕН	3	1216	ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.		
Изопентан, см.	3	1265	ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР	6.1	3080
ИЗОПЕНТЕНЬ	3	2371	ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.		
Изопентиламин, см.	3	1106	ИЗОЦИАНАТОБЕНЗО-	6.1	2285
Изопентилнитрит, см.	3	1113	ТРИФТОРИДЫ		
ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1218	3-Изоцианатометил-3,5,5-	6.1	2290
ИЗОПРОПАНОЛ	3	1219	триметилциклогексизоцианат, см.		
ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	3	2403	ИЗОЦИАНАТЫ	3	2478
ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	3	2303	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.		
ИЗОПРОПИЛАМИН	3	1221	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	6.1	2206
ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	3	1220	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ	6.1	3080
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	1918	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.		
ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	3	2405	3,3-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	8	2269
ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	3	2406	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	6.2	2900
ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	3	2483	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	6.2	2814
Изопропилмеркаптан, см.	3	2402	Ионно-литиевая батарея, см.	9	3480
ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	3	1222		9	3481
ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	3	2409	ЙОДА МОНОХЛОРИД	8	1792
Изопропилтолуол, см.	3	2046	ЙОДА ПЕНТАФТОРИД	5.1	2495
Изопропилформат, см.	3	1281	2-ЙОДБУТАН	3	2390
ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	3	2947	ЙОДПРОПАНЫ	3	2392
Изопропилхлорид, см.	3	2356	Йодметан, см.	6.1	2644
ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	2934	ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	3	2391
Изопропил-альфа-хлорпропионат, см.	3	2934	альфа-Йодтолуол, см.	6.1	2653
ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2407	Кабельные резакы взрывчатые, см.	1.4S	0070
Изопропилэтилен, см.	3	2561	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	2570
ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	4.1	2907	КАЛИЙ	4.3	2257
ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	4.1	3251	КАЛИЯ АРСЕНАТ	6.1	1677
ИЗОФОРОНДИАМИН	8	2289	КАЛИЯ АРСЕНИТ	6.1	1678
ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	2290	Калия бисульфат, см.	8	2509
l.p.d.i., см.	6.1	2290	Калия бисульфита раствор, см.	8	2693
ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ			Калия бифторид, см.	8	1811

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КАЛИЯ БОРГИДРИД	4.3	1870	КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ	4.2	1382
КАЛИЯ БРОМАТ	5.1	1484	КАЛИЯ СУЛЬФИД	8	1847
Калия гексафторсиликат, см.	6.1	2655	КРИСТАЛЛОГИДРАТ с массовой долей кристаллизационной воды не менее 30%		
Калия гидрат, см.	8	1814	КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	5.1	2466
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	1811	КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ (I)	6.1	1679
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	8	3421	Калия тетрацианомеркурат (II), см.	6.1	1626
КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	1813	КАЛИЯ ФОСФИД	4.3	2012
КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	1814	КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1	2628
КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	2509	КАЛИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	1812
КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	4.2	1929	КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1	3422
КАЛИЯ ДИТИОНИТ	4.2	1929	КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	2655
Калия дицианокупрат (I), см.	6.1	1679	КАЛИЯ ХЛОРАТ	5.1	1485
Калия кремнефторид, см.	6.1	2655	Калия хлорат и масло минеральное, смесь, см.	1.1D	0083
КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	2864	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	2427
КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	4.3	1420	КАЛИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	1680
КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	4.3	3403	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	3413
КАЛИЯ МОНООКСИД	8	2033	КАЛЬЦИЙ	4.3	1401
КАЛИЯ – НАТРИЯ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	4.3	1422	Кальций кремнистый, см.	4.3	1405
КАЛИЯ – НАТРИЯ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	4.3	3404	КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ	4.2	1855
КАЛИЯ НИТРАТ	5.1	1486	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	6.1	1573
Калия нитрата и натрия нитрата смесь, см.	5.1	1499	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	6.1	1574
КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	5.1	1487	Кальция бисульфита раствор, см.	8	2693
КАЛИЯ НИТРИТ	5.1	1488	КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	4.3	1404
КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1490	КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	4.2	1923
КАЛИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1491	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	2880
КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	1492	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	5.1	1748
КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1489	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	2880
Калия селенат, см.	6.1	2630	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	5.1	1748
Калия селенит, см.	6.1	2630			
КАЛИЯ СУЛЬФИД с массовой долей кристаллизационной воды менее 30%	4.2	1382			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	5.1	2208	КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС	5.1	1511
КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ	4.2	1923	Карбонилсульфид, см.	2.3	2204
КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3	1402	КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2.3	2204
КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ	4.3	2844	КАРБОНИЛФТОРИД	2.3	2417
КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	5.1	1454	Карбонилхлорид, см.	2.3	1076
КАЛЬЦИЯ ОКСИД	8	1910	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3281
КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1456	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	3281
КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1457	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие вещества, реагирующие с водой	4.3	3476
КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1455	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие вещества, реагирующие с водой	4.3	3476
КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	4.1	1313	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие вещества, реагирующие с водой	4.3	3476
КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	1314	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие вещества, реагирующие с водой	4.3	3476
Кальция селенат, см.	6.1	2630	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие вещества, реагирующие с водой	4.3	3476
КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3	1405	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие водород в металлгидриде	2.1	3479
КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2	1855	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие водород в металлгидриде	2.1	3479
Кальция супероксид, см.	5.1	1457	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие водород в металлгидриде	2.1	3479
КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	4.3	1360	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие водород в металлгидриде	2.1	3479
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	1452	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие водород в металлгидриде	2.1	3479
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	2429	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие водород в металлгидриде	2.1	3479
КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	5.1	1453	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие водород в металлгидриде	2.1	3479
КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%	4.3	1403	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие водород в металлгидриде	2.1	3479
КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	6.1	1575	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие коррозионные вещества	8	3477
Камфанон, см.	4.1	2717	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие коррозионные вещества	8	3477
КАМФАРА синтетическая	4.1	2717	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие коррозионные вещества	8	3477
Капсюли для стрелковых патронов, см.	1.4S	0044	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие коррозионные вещества	8	3477
КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1.4S 1.1B 1.4B	0044 0377 0378	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие коррозионные вещества	8	3477
Капсюлей-детонаторов сборки, см.	1.1B 1.4B	0360 0361	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости	3	3473
Капсюли-детонаторы неэлектрические, см.	1.1B 1.4B 1.4S	0029 0267 0455	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости	3	3473
Капсюли-детонаторы электрические, см.	1.1B 1.4B 1.4S	0030 0255 0456	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости	3	3473

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости	3	3473	КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	2032
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие сжиженный воспламеняющийся газ	2.1	3478	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей	8	2031
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие сжиженный воспламеняющийся газ	2.1	3478	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	2218
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие сжиженный воспламеняющийся газ	2.1	3478	Кислота борфтористая, см.	8	1775
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие сжиженный воспламеняющийся газ	2.1	3478	КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1775
КАСТОРОВАЯ МУКА	9	2969	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1788
КАСТОРОВЫЕ БОБЫ	9	2969	КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	8	3425
КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	9	2969	КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	8	1718
КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ	9	2969	Кислота гексановая, см.	8	2829
КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	2881	КИСЛОТА ГЕКСАФТОРФОСФОРНАЯ	8	1782
КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	4.2	1378	КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ	8	1902
КАУЧУК В ОТХОДАХ – порошок или гранулы размером не более 840 микрон с содержанием каучука более 45%	4.1	1345	Кислота диметиларсиновая, см.	6.1	1572
Каучук натуральный, см.	3	1287	КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8	1768
КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ порошок или гранулы размером не более 840 микрон с содержанием каучука более 45%	4.1	1345	КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	5.1	2465
КАУЧУКА РАСТВОР	3	1287	КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	8	1764
КЕРОСИН	3	1223	Кислота ди(2-этилгексил)фосфорная, см.	8	1902
КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	1224	КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	3	2529
Кино- и фотопленка на нитроцеллюлозной основе без желатина, отходы кино- и фотопленки, см.	4.2	2002	КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	8	1793
КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	4.1	1324	КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ БЕЗВОДНАЯ, см.	8	1787
КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1073	КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ БЕЗВОДНАЯ, см.	2.3	2197
КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	2.2	1072	КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	6.1	1572
КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2.3	2190	КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	8	2829
			Кислота карболовая, см.	6.1	1671
				6.1	2312
				6.1	2821
			КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	6.1	2022
			КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1778
			Кислота кремнефтористая, см.	8	1778

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ЖИДКАЯ	8	3472	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	8	1830
КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ТВЕРДАЯ	8	2823	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты	8	2796
КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	8	2820	КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	8	1832
Кислота 2-меркаптопропионовая, см.	6.1	2936	КИСЛОТА СЕРНАЯ РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	8	1906
КИСЛОТА 5-МЕРКАПТОТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	1.4С	0448	КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	8	1833
КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	2531	Кислота соляная, см.	8	1798
Кислота монохлоруксусная, см.	6.1	1750	КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ, см.	1.1D	0219
	6.1	1751		1.1D	0394
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85%	8	1779	КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	8	2967
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 85%	8	3412	КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	1.4С	0407
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 5%, но не менее 10%	8	3412	КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	8	1940
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	6.1	1553	КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	6.1	2936
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	1554	КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	3	2436
КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	8	2305	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	1.1D	0215
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	8	2308	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	3368
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	8	3456	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	1355
Кислота нитросоляная, см.	8	1798	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛ-СУЛЬФОНОВАЯ	1.1D	0386
Кислота ортофосфорная, см.	8	1805	КИСЛОТА ТРИФТОУКСУСНАЯ	8	2699
	8	3453	КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	5.1	2468
КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ, см.	1.1D	0154	КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	8	1839
КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ УВЛАЖНЕННАЯ, см.	4.1	1344	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ	8	2789
	4.1	3364	КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	8	2834
Кислота плавиковая, см.	8	1790	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	8	3453
КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90%	8	1848	Кислота фосфорная безводная, см.	8	1807
КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%	8	3463	КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	8	1777
КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	8	1905	КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	6.1	2642
Кислота селеноводородная, см.	2.3	2202	КИСЛОТА ФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8	1776
КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	1831			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КИСЛОТА ХЛОРИСОВОДОРОДНАЯ	8	1789	КИСЛОТА ФТОРИСОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода не более 60%	8	1790
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	5.1	1873	КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	5.1	2626
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	8	1802	КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	6.1	1750
КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	8	2507	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	8	1755
КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	8	2511	КИСЛОТЫ ЦИАНИСОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода	6.1	1613
Кислоты 2-хлорпропионовой раствор	8	2511	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	3	1133
КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ с серным ангидридом или без него	8	1754	Клей, см.	3	1133
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	6.1	3250	КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК	4.1	2001
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	1751	КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	4.1	1318
Кислота хромовая твердая, см.	5.1	1463	Коккулюс, см.	6.1	3172
КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	8	2240	Коллодиевый хлопок, см.	1.1D	0340
Кислотная смесь нитрующая отработанная, см.	8	1826		1.1D	0341
КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	8	2571		1.3D	0342
КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	1938		3	2059
КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	5.1	2465		4.1	2555
Кислоты серной и кислоты фторисоводородной смесь, см.	8	1786	КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	4.1	2556
КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	2564		4.1	2557
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	8	2789	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	9	3316
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10%, но не более 80%	8	2790	КОПРА	9	3316
КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	8	1805	Кордит, см.	4.2	1363
КИСЛОТЫ ФТОРИСОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	8	1786		1.1D	0160
КИСЛОТА ФТОРИСОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода более 60%	8	1790	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1.3D	0161
			КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	1760
			КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	3264
			КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	3265
			КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	8	2920
				8	3093

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	3094	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	3147
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	3301	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	3143
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	2922	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3 8	1263 3066
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	3266	КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3	3470
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	3267	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3	3469
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	8	1759	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или	3	1210
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	3260	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	3	3084
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	3261	КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2076
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	2921	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3445
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	8	3084	Кремнефториды, н.у.к., см.	6.1	2856
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	3096	КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	4.1	1346
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	3095	КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	2.3	1859
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	2923	КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	1818
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	3262	Кремния хлорид, см.	8	1818
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	3263	Креозот, см.	6.1	2810
Кофеин, см.	6.1	1544	Креозота соли, см.	4.1	1334
КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	2801	КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1970
КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	1602	КРИПТОН СЖАТЫЙ	2.2	1056
			Кроцидолит, см.	9	2212
			КРОТОНАЛЬДЕГИД	6.1	1143
			КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1143
			КРОТОНИЛЕН	3	1144

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КСАНТОГЕНАТЫ	4.2	3342	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	1325
КСЕНОН	2.2	2036	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ	4.1	3176
КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	2591	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	4.1	3179
КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	3430	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	2926
КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2261	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	2926
Ксилены, см.	3	1307	ЛЕД СУХОЙ, см.	9	1845
КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	1711	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ	3	3248
КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3452	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	1918
КСИЛИЛБРОМИД ЖИДКИЙ	6.1	1701	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	1851
КСИЛИЛБРОМИД ТВЕРДЫЙ	6.1	3417	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	3249
КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ, см.	4.1	2956	Лимонен инертный, см.	3	2052
КСИЛОЛЫ	3	1307	Литен, см.	3	1268
Кумол, см.	3	1918	ЛИТИЙ	4.3	1415
Лаковая основа или лаковые стружки на нитроцеллюлозной основе сухие, см.	4.1	2557	Литий в патронах, см.	4.3	1415
Лаковая основа или лаковые стружки пластмассовые, увлажненные спиртом или растворителем, см.	3 3 4.1 4.1	1263 2059 2555 2556	Литий кремнистый, см.	4.3	1417
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3	1993	Литийалкилы жидкие, см.	4.2	3394
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	2924	Литийалкилы твердые, см.	4.2	3393
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	1992	ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	4.3	2830
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	3286	Литий-металлическая батарея	9 9	3090 3091
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	3180	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3	1410
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	2925	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	4.3	1411
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	3178	ЛИТИЯ БОРГИДРИД	4.3	1413
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.1	3097	ЛИТИЯ ГИДРИД	4.3	1414
			ЛИТИЯ ГИДРИД – ПЛАВ ТВЕРДЫЙ	4.3	2805
			ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	8	2680
			ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	2679
			ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	5.1	1471
			ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	5.1	1471

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЛИТИЯ НИТРАТ	5.1	2722	МАНЕБА ПРЕПАРАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	4.3	2968
ЛИТИЯ НИТРИД	4.3	2806			
ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1472	МАННИТГЕКСАНИТРАТ 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
МАГНИЙ – ПОРОШОК	4.3	1418	МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	4.1	1330
Магний кремнефторид, см.	6.1	2853	Марганца этилен-1,2- дидитиокарбамат, см,	4.2	2210
Магнийалкилы, см.	4.2	3394	Марганца этилен-дидитиокарбамат, см,	4.2	2210
МАГНИЙДИАМИД	4.2	2004	МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	3	1091
Магнийдифенил, см.	4.2	3393	Масло анилиновое, см.	6.1	1547
МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	1419	Масло каменноугольной смолы, см.	3	1136
МАГНИЯ АРСЕНАТ	6.1	1622	МАСЛО КАМФОРНОЕ	3	1130
Магния бисульфита раствор, см.	8	2693	Масло мирбановое, см.	6.1	1662
МАГНИЯ БРОМАТ	5.1	1473	МАСЛО СИВУШНОЕ	3	1201
МАГНИЯ ГИДРИД	4.3	2010	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3	1288
МАГНИЯ НИТРАТ	5.1	1474	МАСЛО СМОЛЯНОЕ	3	1286
Магния отходы, см.	4.1	1869	МАСЛО ХВОЙНОЕ	3	1272
МАГНИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1476	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3 8	1263 3066
МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1475			
МАГНИЯ СИЛИЦИД	4.3	2624	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, (включая растворитель или разбавитель краски)	8	3470
МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	4.1	1869			
МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	4.3	1418	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, (включая растворитель или разбавитель краски)	3	3469
МАГНИЯ ФОСФИД	4.3	2011			
МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	2853	МАТЕРИАЛ НАМАГНИЧЕННЫЙ	9	2807
МАГНИЯ ХЛОРАТ	5.1	2723	МЕДИ АРСЕНИТ	6.1	1586
Магния хлорида и хлората смесь, см.	5.1	1459	Меди (II) арсенит, см.	6.1	1586
Малондинитрил, см.	6.1	2647	МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	6.1	1585
МАЛОНОНИТРИЛ	6.1	2647	Меди селенат, см.	6.1	2630
МАНЕБ	4.2	2210	Меди селенит, см.	6.1	2630
МАНЕБ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	4.3	2968	МЕДИ ХЛОРАТ	5.1	2721
МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	4.2	2210			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Меди (II) хлорат, см.	5.1	2721	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2	3189
МЕДИ ХЛОРИД	8	2802	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	3208
МЕДИ ЦИАНИД	6.1	1587	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	3209
МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДПИСАНИЙ, Н.У.К.	6.2	3291	МЕТАЛЛОВ АЛКИЛЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.2	2003
Медь хлорноватокислая, см.	5.1	2721	МЕТАЛЛОВ ГИДРИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	1409
МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	1761	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ	4.3	3398
Мезитилен, см.	3	2325	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ	4.3	3399
МЕЗИТИЛОКСИД	3	1229	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.2	3392
п-Ментадиен-1,8, см.	3	2052	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ	4.2	3394
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3	3336	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ	6.1	3282
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	1228	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ	4.3	3395
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	6.1	3071	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	4.3	3396
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3	3336	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	3397
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	1228	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	6.1	3071
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3071	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.2	3391
2-Меркаптоэтанол, см.	6.1	2966	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ	4.2	3393
Меркурол, см.	6.1	1639	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.2	3400
МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	3079	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ		
МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	1383			
МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	4.3	1391			
МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	4.3	1391			
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.1	3089			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	3467	альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3	2367
МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	1383	Метилвинилбензол ингибированный, см.	3	2618
МЕТАЛЬДЕГИД	4.1	1332	МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1251
МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1972	5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	3	2302
МЕТАН СЖАТЫЙ	2.1	1971	2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	6.1	3023
Метана и водорода смесь, см.	2.1	2034	МЕТИЛГИДРАЗИН	6.1	1244
Метаналь, см.	3	1198	Метилгликоль, см.	3	1188
	8	2209	Метилгликоляацетат, см.	3	1189
МЕТАНОЛ	3	1230	МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2299
МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	6.1	3246	МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	1242
МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1919	Метиленбромид, см.	6.1	2664
бета-Метилакролеин, см.	6.1	1143	п,п'-Метилендианилин, см.	6.1	2651
МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	3	2554	Метилендибромид, см.	6.1	2664
МЕТИЛАЛЬ	3	1234	2,2 ¹ -Метилен-ди-(3,4,6-трихлор-фенол), см.	6.1	2875
МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	3	1233	Метиленхлорид, см.	6.1	1593
Метиламилкетон, см.	3	1110	Метиленхлорида и метилхлорида смесь, см.	2.1	1912
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
МЕТИЛАЦЕТАТ	3	1231	МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ		
МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2.1	1060	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	3	1245
МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	2643	МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	3	2400
МЕТИЛБРОМИД с содержанием хлорпикрина не более 2%	2.3	1062	МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1246
Метилбромида и хлорпикрина смесь, см.	2.3	1581	МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	6.1	2477
МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИ-БРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	6.1	1647	МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2480
2-МЕТИЛБУТАНАЛ	3	3371	МЕТИЛИОДИД	6.1	2644
3-МЕТИЛБУТАНОН-2	3	2397	МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	4.3	1928
2-МЕТИЛБУТЕН-1	3	2459	МЕТИЛМЕРКАПТАН	2.3	1064
2-МЕТИЛБУТЕН-2	3	2460	Метилмеркаптопропиональдегид, см.	6.1	2785
3-МЕТИЛБУТЕН-1	3	2561	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1247
N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	3	2945	4-МЕТИЛМОРФОЛИН	3	2535
МЕТИЛБУТИРАТ	3	1237	N-МЕТИЛМОРФОЛИН, см.	3	2535

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
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-пентенинol-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	Мизорит, 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
МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	2.1	1912	МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	8	2508
Метилхлорида и хлорпикрина смесь, см.	2.3	1582	МОНОНИТРОТОЛУИДИНЫ, см.	6.1	2660
Метилхлоркарбонат, см.	6.1	1238	Монопропиламин, см.	3	1277
Метилхлороформ, см.	6.1	2831	Монохлорбензол, см.	3	1134
МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	2933	Монохлордифторметан, см.	2.2	1018
Метил-альфа-хлорпропионат, см.	3	2933	Монохлордифторметана и монохлорпентафторэтана смесь, см.	2.2	1973
МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2.3	2534	Монохлордифтормонобромметан, см.	2.2	1974
МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	1238	Монохлорпентафторэтана и монохлордифторметана смесь, см.	2.2	1973
Метилцианид, см.	3	1648	Моноэтиламин, см.	2.1	1036
			МОРФОЛИН	8	2054

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1.1D	0220	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3	1293
			НАТРИЙ	4.3	1428
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	3370	Натрий диметиларсенат, см.	6.1	1688
			НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ	4.3	3292
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	1357	НАТРИЯ АЗИД	6.1	1687
			НАТРИЯ АЛЮМИНАТ ТВЕРДЫЙ	8	2812
МУКА РЫБНАЯ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	4.2	1374	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	8	1819
			НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3	2835
МУКА РЫБНАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	9	2216	НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	6.1	2863
			НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	6.1	2473
МЫШЬЯК	6.1	1558	НАТРИЯ АРСЕНАТ	6.1	1685
Мышьяк белый, см.	6.1	1561	НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	6.1	2027
МЫШЬЯКА БРОМИД	6.1	1555	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	6.1	1686
Мышьяка (III) бромид, см.	6.1	1555			
Мышьяка (III) оксид, см.	6.1	1561	Натрия биноксид, см.	5.1	1504
Мышьяка (V) оксид, см.	6.1	1559	Натрия бисульфита раствор, см.	8	2693
МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	6.1	1559	Натрия бифторид, см.	8	2439
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 БОРГИДРИД	4.3	1426
			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 СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	1557	НАТРИЯ БРОМАТ	5.1	1494
			Натрия гексафторсиликат, см.	6.1	2674
Мышьяка сульфиды, н.у.к., см.	6.1	1556	Натрия гидрат, см.	8	1824
	6.1	1557	НАТРИЯ ГИДРИД	4.3	1427
МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	6.1	1561	Натрия гидро 4-аминофенил-арсенат, см.	6.1	2473
МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	6.1	1560	НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	8	2439
Мышьяка хлорид, см.	6.1	1560	НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	1823
МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	6.1	1562	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	1824
МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3280	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД ГИДРАТИРОВАННЫЙ, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	8	2949
МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	3465			
НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему	3	3065	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды	4.2	2318
НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему	3	3065	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	4.2	1384
			Натрия диметиларсенат, см.	6.1	1688

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
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 диоксид, см.	5.1	1504	Натрия селенит, см.	6.1	2630
НАТРИЯ ДИТИОНИТ	4.2	1384	НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	4.2	1385
Натрия дицианокупрат (I), твердый, см.	6.1	2316	НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ	4.2	1385
Натрия дицианокупрата (I) раствор, см.	6.1	2317	НАТРИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	8	1849
НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	6.1	1688	НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	5.1	2547
Натрия – калия сплавы, см.	4.3 4.3	1422 3404	НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	8	3253
НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИТИДРАТ	5.1	3378	НАТРИЯ ФОСФИД	4.3	1432
Натрия кремнефторид, см.	6.1	2674	НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1	2629
НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	2316	НАТРИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	1690
НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	2317	НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1	3415
Натрия метасиликата пентагидрат, см.	8	3253	НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	6.1	2674
НАТРИЯ МЕТИЛАТ	4.2	1431	НАТРИЯ ХЛОРАТ	5.1	1495
НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	1289	Натрия хлората и динитротолуола смесь, см.	1.1D	0083
НАТРИЯ НИТРАТ	5.1	1498	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	2428
НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	5.1	1499	НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2659
НАТРИЯ НИТРИТ	5.1	1500	НАТРИЯ ХЛОРИТ	5.1	1496
Натрия нитрита и калия нитрата смесь, см.	5.1	1487	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	3414
НАТРИЯ ОКСИД	8	1825	НАТРИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	1689
НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ	6.1	2567	Нафта, см.	3	1268
НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	5.1	3377	Нафта, бензин-растворитель, см.	3	1268
НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1503	Нафта каменноугольной смолы, см.	3	1268
НАТРИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1504	Нафта, тяжелый бензин, см.	3	1268
НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	5.1	3247	НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	4.1	1334
НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	1505	НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	2304
НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1502	НАФТАЛИН СЫРОЙ	4.1	1334
			альфа-НАФТИЛАМИН	6.1	2077
			бета-НАФТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ	6.1	1650

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1	3411	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3218
НАФТИЛМОЧЕВИНА	6.1	1652	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1477
1-Нафтилтиомочевина, см.	6.1	1651	НИТРИЛЫ	3	3273
НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	6.1	1651	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.		
Неактивированный уголь, см.	4.2	1361	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3276
Неогексан, см.	3	1208	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ	6.1	3275
НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1913	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.		
НЕОН СЖАТЫЙ	2.2	1065	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	3439
Неотил, см.	3	2612	НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	2627
НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	3	1268	НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2730
НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.	3	1268	НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3458
НЕФТЬ СЫРАЯ	3	1267	НИТРОАНИЛИНЫ(о-,м-,п-)	6.1	1661
НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	6.1	1259	НИТРОБЕНЗОЛ	6.1	1662
НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	5.1	2725	Нитробензолбромид, см.	6.1	2732
Никеля нитрат, см.	5.1	2725	5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	1.1D	0385
НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	5.1	2726	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ жидкие	6.1	2306
Никеля нитрит, см.	6.1	2726	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3431
Никеля тетракарбонил, см.	6.1	1259	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2732
НИКЕЛЯ ЦИАНИД	6.1	1653	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3459
Никеля (II) цианид, см.	6.1	1653	НИТРОГЛИЦЕРИН	1.1D	0143
НИКОТИН	6.1	1654	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%		
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ЖИДКИЙ	6.1	1656	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ	3	3357
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	1656	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%		
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	1656	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ	3	3343
НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	3144	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей легковоспламеняющаяся, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%		
НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1	1655			
НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	6.1	1657			
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3144			
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	1655			
НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	1658			
НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1	1658			
НИКОТИНА ТАРТРАТ	6.1	1659			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	4.1	3319	Нитрохлорбензолы, см.	6.1	1578
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 10% нитроглицерина	1.1D	0144	3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	6.1	2307
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3	3064	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%	1.1D	0341
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 1% нитроглицерина	3	1204	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	1.1D	0340
НИТРОГУАНИДИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1.1D	0282	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%	1.3C	0343
НИТРОГУАНИДИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	1336	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%	1.3C	0342
НИТРОЗИЛХЛОРИД	2.3	1069	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ	4.1	2557
p-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	4.2	1369	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА С ПИГМЕНТОМ	4.1	2557
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 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	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	4.1	2555
НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2446	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% азота на сухую массу)	4.1	2556
НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	1665	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитратоцеллюлозы	3	2059
НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3447	НИТРОЭТАН	3	2842
НИТРОМАННИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	1.1D	0133	НОНАНЫ	3	1920
НИТРОМЕТАН	3	1261			
НИТРОМОЧЕВИНА	1.1D	0147			
НИТРОНАФТАЛИН	4.1	2538			
НИТРОПРОПАНЫ	3	2608			
НИТРОТОЛУИДИНЫ	6.1	2660			
НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	1664			
НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3446			
НИТРОТРИАЗОЛОН	1.1D	0490			
4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН, с массовой долей воды не менее 30%	4.1	3376			
НИТРОФЕНОЛЫ (o-,m-,p-)	6.1	1663			

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

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	3107	ПАСТА ПОРОХОВАЯ, см.	1.3C	0159
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3117	Патронные гильзы пустые с капсюлями, см.	1.1C	0433
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ	5.2	3108	Патроны для вскрытия взрывом выпускного отверстия	1.4S	0055
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3119	Патроны для запуска механизмов	1.4C	0379
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ	5.2	3110	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	1.1D	0059
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	3120	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1.3C	0275
Осветительные патроны, см.	1.2G	0171	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	1.4C	0276
	1.3G	0254	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	1.4S	0323
	1.4G	0297	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1.2C	0381
			ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	1.3C	0417
			ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1.4S	0012
			ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1.1C	0326
			ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1.3C	0327
			ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1.4C	0338
			ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1.2C	0413
			Патроны для пуска огнетушителей или для срабатывания клапанов, см.	1.3C	0275
			Патроны для пуска огнетушителей или для срабатывания клапанов, см.	1.4C	0276
			Патроны для пуска огнетушителей или для срабатывания клапанов, см.	1.4S	0323
			Патроны для пуска огнетушителей или для срабатывания клапанов, см.	1.2C	0381
			ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1.4S	0012
			ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1.4C	0339
			ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1.3C	0417
			ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1.4S	0014
			ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1.3C	0327
			ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1.4C	0338
			ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1.1G	0049
			ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1.3G	0050

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

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1.	3009	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3349
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			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3345	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3027
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	6.1	3048	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2780
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 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

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2783	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3194
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	2762	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	2845
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2996	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3200
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	2995	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	2846
ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2761	ПИРРОЛИДИН	3	1922
Пестицид токсичный под сжатым газом, н.у.к., см.	2	1950	ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	9	3314
ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.1G 1.4S 1.3G 1.4G	0192 0193 0492 0493	ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	4.2	2006
ПЕТРОЛ	3	1203	ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	2735
Петролейные газы сжиженные, см.	2.1	1075	ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	2734
Пивалоилхлорид, см.	6.1	2438	ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	2733
ПИКОЛИНЫ	3	2313	ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	3259
ПИКРАМИД, см.	1.1D	0153	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	3151
ПИКРИЛХЛОРИД, см.	1.1D	0155	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	3152
ПИКРИЛХЛОРИД УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	4.1	3365	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	3151
ПИКРИТ, см.	1.1D	0282	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	3152
ПИКРИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	4.1	1336	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	3152
Пикротоксин, см.	6.1	3172	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	3152
альфа-ПИНЕН	3	2368	ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	9	2211
ПИПЕРАЗИН	8	2579	Полистирол вспенивающийся гранулированный, см.	9	2211
ПИПЕРИДИН	3	2401	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	2315
Пиразингексагидрат, см.	8	2579	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	3432
ПИРИДИН	3	1282	ПОЛОВА	4.1	1327
Пирозапалы, см.	1.4D 1.4S	0325 0454			
Пироксилина раствор, см.	3	2059			
ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8	1817			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	2801	ПРОПИЛЕН	2.1	1077
			ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	3	2850
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	1602	Пропилена тример, см.	3	2057
			1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	8	2258
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	3147	Пропилендихлорид, см.	3	1279
			ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1921
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	3143	ПРОПИЛЕНОКСИД	3	1280
			ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН	6.1	2611
ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1.1С	0160	н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2482
	1.3С	0161			
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
			н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2740
ПОРОХ ДЫМНЫЙ гранулированный или в порошке	1.1D	0027	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	3	1275
			ПРОПИОНИЛХЛОРИД	3	1815
ПОРОХ ДЫМНЫЙ В ШАШКАХ	1.1D	0028	ПРОПИОНИТРИЛ	3	2404
ПОРОХ ДЫМНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ	1.1D	0028	ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	6.1	1621
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ гранулированный или в порошке, см.	1.1D	0027	Пыли токсичные, см.	6.1	1562
			Пыль мышьяковая, см.	6.1	1562
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ В ШАШКАХ, см.	1.1D	0028	ПЭТН, СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, см.	1.1D	0150
				4.1	3344
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ, см.	1.1D	0028	ПЭТН/ТНТ, см.	1.1D	0151
				7	2911
ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	6.1	1649	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ	7	2911
ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	2200	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	7	2909
Пропадиена и метилацетилена смесь стабилизированная, см.	2.1	1060			
ПРОПАН	2.1	1978			
н-ПРОПАНОЛ	3	1274	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	7	2910
ПРОПАНОЛИ	3	2402			
Пропен, см.	2.1	1077			
ПРОПИЛАМИН	3	1277	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	7	2908
н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	3	1276			
н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	2364			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-I), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	2912	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	3322
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида	7	3327	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3326
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида, неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	2915	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, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3333	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3331
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	3332	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	2919
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3329	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	2917
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	2917	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделяющийся или делящийся-освобожденный	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

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1.2G 1.3G 1.4G	0238 0240 0453	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	3134
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	РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ РЕЗОРЦИН Реле детонационные, см.	1.4S 6.1 1.1B 1.4B 1.1B 1.4B 1.4S 1.4S	0070 2876 0029 0267 0360 0361 0455 0500
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 РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющиеся, нетоксичные газы или раствор аммиака (№ ООН 2672)	2.1 2.2	3358 2857
Растворители легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	3	1993	РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	6.1	1630
Растворители легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., см.	3	1992	РТУТИ (II) АРСЕНАТ	6.1	1623
Рвотный камень	6.1	1551	РТУТИ АЦЕТАТ	6.1	1629
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3	3148	РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	6.1	1631
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	3129	Ртути бисульфат, см. Ртути бихлорид, см.	6.1 6.1	1645 1624
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	3130	РТУТИ БРОМИДЫ	6.1	1634
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	4.3	2813	РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	6.1	1637
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	3131	РТУТИ ДИХЛОРИД	6.1	1624
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	3132	РТУТИ (II) ЙОДИД	6.1	1638
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	3133	РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД	6.1	1643
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.3	3135	РТУТИ (I) НИТРАТ	6.1	1627
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	3135	РТУТИ (II) НИТРАТ	6.1	1625
			РТУТИ НУКЛЕАТ	6.1	1639
			РТУТИ ОКСИД	6.1	1641
			РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1642
			РТУТИ (II) ОЛЕАТ	6.1	1640
			РТУТИ САЛИЦИЛАТ	6.1	1644
			РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	2024

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	2025	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3190
РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	6.1	1645	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.2	3127
РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	6.1	1646	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3088
РТУТИ (II) ЦИАНИД	6.1	1636	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3191
РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД	6.1	1626	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3128
РТУТЬ	8	2809	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3128
РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1.1A	0135	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3128
РУБИДИЙ	4.3	1423	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3189
РУБИДИЙ ГИДРОКСИД	8	2678	САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, Н.У.К.	4.2	3189
РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	2677	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В	4.1	3221
РЫБНЫЕ ОТХОДЫ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, см.	4.2	1374	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3231
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	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3239
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3126	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В	4.1	3222
			САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3232

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С	4.1	3224	СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	1.1A	0130
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3234	СВИНЦА ФОСФИТ	4.1	2989
			Свинца хлорид, твердый, см.	6.1	2291
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	4.1	3226	СВИНЦА ЦИАНИД	6.1	1620
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3236	Свинца (II) цианид, см.	6.1	1620
			СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2.3	2194
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E	4.1	3228	СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	6.1	2657
			СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	3283
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3238	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3440
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	4.1	3230	СЕЛЕНАТЫ	6.1	2630
			СЕЛЕНИТЫ	6.1	2630
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	3240	СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	8	2879
			Селитра, см.	5.1	1486
			Селитра чилийская, см.	5.1	1498
СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	6.1	1700	Семян прессованные отходы	4.2	1386
СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1.1A	0129		4.2	2217
			СЕНО	4.1	1327
СВИНЦА АРСЕНАТЫ	6.1	1617	СЕРА	4.1	1350
СВИНЦА АРСЕНИТЫ	6.1	1618	СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	4.1	2448
СВИНЦА АЦЕТАТ	6.1	1616	СЕРЕБРА АРСЕНИТ	6.1	1683
Свинца (II) ацетат, см.	6.1	1616	СЕРЕБРА НИТРАТ	5.1	1493
СВИНЦА ДИОКСИД	5.1	1872	СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	1347
СВИНЦА НИТРАТ	5.1	1469	СЕРЕБРА ЦИАНИД	6.1	1684
Свинца (II) нитрат, см.	5.1	1469	СЕРОВОДОРОД	2.3	1053
Свинца пероксид, см.	5.1	1872	СЕРОУГЛЕРОД	3	1131
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	1470	СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	2.2	1080
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	3408	СЕРЫ ДИОКСИД	2.3	1079
Свинца (II) перхлорат, см.	5.1	1470	Серы дихлорид, см.	8	1828
	5.1	3408	Серы монохлорид, см.	8	1828
СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	6.1	2291	СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2.3	2418
СВИНЦА СТИФНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1.1A	0130	СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	1829
			СЕРЫ ХЛОРИДЫ	8	1828
СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты	8	1794			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Сигналы авиационные световые, см.	1.3G 1.4G 1.4S 1.1G 1.2G	0093 0403 0404 0420 0421	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	8	1826
СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1.1G 1.3G 1.4G 1.4S	0194 0195 0505 0506	Смесь кислоты фтористоводородной и кислоты серной, см.	8	1786
Сигналы бедствия судовые водоактивируемые, см.	1.3L	0249	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	3	1866
СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	0196 0313 0487 0197 0507	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1.3G 1.4G 1.4S	0424 0425 0345
СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.2F 1.1F 1.1D 1.2D	0204 0296 0374 0375	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1.2D 1.2F 1.2G 1.4D 1.4F 1.4G	0346 0426 0434 0347 0427 0435
Сигналы световые авиационные, см.	1.3G 1.4G 1.4S 1.1G 1.2G	0093 0403 0404 0420 0421	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1.1F 1.1D 1.2D 1.2F 1.4D	0167 0168 0169 0324 0344
Сигналы световые автодорожные } Сигналы бедствия небольшие } см. Сигналы световые железно- дорожные или автодорожные }	1.4G 1.4S	0191 0373	Снаряды осветительные, см.	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297
Сигналы световые водоактивируемые, см.	1.2L 1.3L	0248 0249	СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	1.1D 1.4D	0124 0494
СИЛАН	2.1	2203	Сода каустическая, см.	8	1824
СКИПИДАР	3	1299	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.	1.3C	0132
СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	3	1300	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	3181
Смеси кислот, нитрующая кислота, см.	8	1796	СОЛОМА	4.1	1327
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	8	1796	Состав В, см.	1.1D	0118
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	8	1796	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	6.1	1098
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	8	1826	Спирт денатурированный, см.	3 3	1986 1987
			СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3	1148
			СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ, см.	3	1212
			СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ, см.	3	1219
			СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	3	2614

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Спирт метилаллиловый, см.	3	2614	СТРОНЦИЯ НИТРАТ	5.1	1507
Спирт метиламиловый, см.	3	2053	СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1509
СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ЖИДКИЙ	6.1	2937	СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1508
СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ТВЕРДЫЙ	6.1	3438	Стронция сплавы пирофорные, см.	4.2	1383
Спирт метиловый, см.	3	1230	СТРОНЦИЯ ФОСФИД	4.3	2013
Спирт петролейный, см.	3	1268	СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	1506
Спирт промышленный, см.	3	1986	Стружка железная, см.	4.2	2793
Спирт пропиловый нормальный, см.	3	1274	СТРУЖКА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженная самонагреванию	4.2	2793
Спирт технический, см.	3	1986	Стружка стальная, см.	4.2	2793
СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	6.1	2874	СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2	2191
СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ, см.	3	1170	СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8	1834
СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР, см.	3	1170	СУРЬМА – ПОРОШОК	6.1	2871
Спирты бутиловые, см.	3	1120	Сурьмы гидрид, см.	2.3	2676
СПИРТЫ, Н.У.К	3	1987	СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	6.1	1551
СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	1986	СУРЬМЫ ЛАКТАТ	6.1	1550
СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)	4.1	1944	Сурьмы (III) лактат, см.	6.1	1550
СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА"	4.1	1945	СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	8	1732
СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	4.1	2254	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	8	1730
СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	1383	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	8	1731
СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	9	3072	Сурьмы перхлорид жидкий, см.	8	1730
СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ	9	2990	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3141
СТИБИН	2	2676	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	1549
СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2055	СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	8	1733
СТРИХНИН	6.1	1692	Сурьмы хлорид, см.	8	1733
СТРИХНИНА СОЛИ	6.1	1692	Таллия нитрат, см.	6.1	2727
СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	6.1	1691	ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	6.1	2727
Стронция диоксид, см.	5.1	1509	ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	1707
			ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	5.1	2573
			Таллия хлорат, см.	5.1	2573
			Тальк с тремолитом и/или актинолитом, см.	9	2590
			ТЕКСТИЛЯ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ	4.2	1857
			ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2.3	2195

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	3284	ТЕТРИЛ, см.	1.1D	0208
ТЕРМОСПИЧКИ	4.1	1331	4-ТИАПЕНТАНАЛЬ	6.1	2785
ТЕРПИНОЛЕН	3	2541	Тиа-4-пентаналь, см.	6.1	2785
ТЕТРАБРОМЭТАН	6.1	2504	ТИОГЛИКОЛЬ	6.1	2966
1,2,3,6-ТЕТРАГИДРО-БЕНЗАЛЬДЕГИД	3	2498	ТИОМОЧЕВИДЫ ДИОКСИД	4.2	3341
Тетрагидро-1,4-оксазин, см.	3	2054	ТИОНИЛХЛОРИД	8	1836
1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	3	2410	ТИОФЕН	3	2414
ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	3	2412	Тиофенол, см.	6.1	2337
ТЕТРАГИДРОФУРАН	3	2056	ТИОФОСГЕН	6.1	2474
ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	3	2943	ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8	1837
ТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	1.1A	0114	Типографская краска легковоспламеняющаяся, см.	6.2	2900
1Н-ТЕТРАЗОЛ	1.1D	0504	ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ	4.1	2878
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	3423	ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	4.1	2878
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	1835	ТИТАН – ПОРОШОК	4.1	1352
Тетраметилен, см.	2.1	2601	УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% (должен быть видимый избыток воды)		
Тетраметиленцианид, см.	6.1	2205	а) изготовленный механическим способом, размер частиц менее 53 микрон;		
Тетраметилсвинец, см.	6.1	1649	б) изготовленный химическим способом, размер частиц менее 840 микрон		
ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	3	2749	ТИТАНА ГИДРИД	4.1	1871
Тетраметоксисилан, см.	6.1	2606	ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	4.2	3174
ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	1.1D	0207	ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	8	1838
ТЕТРАНИТРОМЕТАН	5.1	1510	ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ	4.2	2441
ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	3	2413	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	8	2869
Тетрафтордихлорэтан, см.	2.2	1958	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	4.2	2441
ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R14)	2.2	1982	ТКАНИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373
1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	2.2	3159	ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	4.1	1353
ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	1081	ТКАНИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373
1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН	6.1	1702			
ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	6.1	1897			
ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ	6.1	1704			
ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	8	2320			
Тетраэтилсвинец, см.	6.1	1649			
ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	3	1292			
Тетраэтоксисилан, см.	3	1292			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ТКАНИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373	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
ТНТ, см.	1.1D 1.1D 1.1D	0209 0388 0389			
ТНТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	4.1 4.1	1356 3366	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
ТНТ и алюминий – смесь, см.	1.1D	0390			
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3172			
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	3462	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
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	3289			
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	2927	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
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	2929			
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	3287	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
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	6.1	3122			
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	2810	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
ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	3123			
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 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	3389
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	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
			ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	3290

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	2928	ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙ ГАЗЕ	9	3166
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	2930	ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	9	3166
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	3288	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1.3G 1.4G	0212 0306
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	3086	Тремолит, см.	9	2590
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	2811	ТРЕТ-(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	6.1	2501
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	3125	ТРИАЛЛИЛАМИН	3	2610
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3124	ТРИАЛЛИЛБОРАТ	6.1	2609
Толилэтилен ингибированный, см.	3	2618	Трибромборан, см.	8	2692
ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	1708	ТРИБУТИЛАМИН	6.1	2542
ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3451	ТРИБУТИЛФОСФАН	4.2	3254
2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	6.1	1709	ТРИИЗОБУТИЛЕН	3	2324
2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	6.1	3418	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	3	2616
Толуилендиизоцианат, см.	6.1	2078	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	6.1	2574
ТОЛУОЛ	3	1294	ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2.1	1083
ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	6.1	2078	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	3	1297
ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3	1863	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	2438
ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	3	1202	1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	3	2325
ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ	3	1202	ТРИМЕТИЛБОРАТ	3	2416
ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора	1	0099	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ-АМИНЫ	8	2327
ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	1.3J	0450	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ-ИЗОЦИАНАТ	6.1	2328
ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	1.1J	0449	Триметиленхлорбромид, см.	6.1	2688
ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1.1F 1.1F 1.1D	0329 0330 0451	2,4,4-Триметилпентен-1, см.	3	2050
			2,4,4-Триметилпентен-2, см.	3	2050
			ТРИМЕТИЛФОСФИТ	3	2329
			ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	3	1298
ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ	9	3171	ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	2326
			ТРИНИТРОАНИЗОЛ	1.1D	0213
			ТРИНИТРОАНИЛИН	1.1D	0153

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1.1D	0214	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ	1.1D	0155
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	3367	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	3365
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	1354	ТРИПРОПИЛАМИН	3	2260
ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	1.1D	0216	ТРИПРОПИЛЕН	3	2057
ТРИНИТРОНАФТАЛИН	1.1D	0217	ТРИТОНАЛ	1.1D	0390
ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	1.1D	0219	ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2.3	3057
ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1.1D	0394	Трифторбромметан, см.	2.2	1009
ТРИНИТРОТОЛУОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1.1D 1	0209	ТРИФТОРМЕТАН	2.2	1984
ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	3366	ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3136
ТРИНИТРОТОЛУОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	1356	2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1	2942
ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	1.1D	0388	3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1	2948
ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ	1.1D	0388	Трифторхлорметан, см.	2.2	1022
ТРИНИТРОТОЛУОЛА СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1.1D	0389	ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана	2.2	2599
ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	1.1D	0218	Трифторхлорэтан, см.	2.2	1983
ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛНИТРАМИН	1.1D	0208	ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.3	1082
ТРИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1.1D	0154	1,1,1-ТРИФТОРЭТАН	2.1	2035
ТРИНИТРОФЕНОЛ (ПИКРИНОВАЯ КИСЛОТА) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	3364	Трихлорацетальдегид, см.	6.1	2075
ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	1344	ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8	2442
ТРИНИТРОФТОРЕНОН	1.1D	0387	ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2321
			ТРИХЛОРБУТЕН	6.1	2322
			Трихлорнитрометан, см.	6.1	1580
			ТРИХЛОРСИЛАН	4.3	1295
			2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин, см.	8	2670
			1,3,5-Трихлортриазинтрион-2,4,6, см.	5.1	2468
			1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	6.1	2831
			ТРИХЛОРЭТИЛЕН	6.1	1710
			ТРИЭТИЛАМИН	3	1296
			Триэтилборат, см.	3	1176
			ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	8	2259
			Триэтилортоформиат, см.	3	2524
			ТРИЭТИЛФОСФИТ	3	2323
			Тропилиден, см.	3	2603

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1.1B	0106	УСТРОЙСТВА	1.2L	0248
	1.2B	0107	ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ	1.3L	0249
	1.4B	0257	с разрывным, вышибным или метательным зарядом		
	1.4S	0367			
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1.1D	0408	Устройства для запуска механизмов взрывного действия, см.	1.3C	0275
	1.2D	0409		1.4C	0276
	1.4D	0410		1.4S	0323
ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1.3G	0316	УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, с выпускным приспособлением	1.2C	0381
	1.4G	0317		2.1	3150
	1.4S	0368			
Тяжелый водород, см.	2.1	1957			
Уайт-спирит	3	1300	УСТРОЙСТВА	1.4G	0503
УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	3295	ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	9	3268
УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	3	2319			
Углерода бисульфид, см.	3	1131	УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.4S	0173
УГЛЕРОДА ДИОКСИД	2	1013	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	1.4G	0191
УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	2187	ФЕНАЦИЛБРОМИД	1.4S	0373
УГЛЕРОДА ДИОКСИД ТВЕРДЫЙ	9	1845	ФЕНЕТИДИНЫ	6.1	2645
Углерода диоксида и этилена оксида смесь, см.	2	1041	ФЕНИЛАМИН, см.	6.1	2311
	2	1952		6.1	1547
	2	3300	ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	8	2577
УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	2	1016	ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	6.1	2470
			1-Фенилбутан, см.	3	2709
УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	6.1	2516	2-Фенилбутан, см.	3	2709
УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	6.1	1846	ФЕНИЛГИДРАЗИН	6.1	2572
Уголь (животного или растительного происхождения) см.	4.2	1361	ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	1673
Уголь активированный	4.2	1362	ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	1673
Уголь древесный активированный, см.	4.2	1361	ФЕНИЛИЗОЦИАНДИХЛОРИД, см.	6.1	2487
Уголь неактивированный, см.	4.2	1361	ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	6.1	1672
Угольный ангидрид, см.	2.2	1013	ФЕНИЛМЕРКАПТАН	6.1	1672
	9	1845		6.1	2337
	2.2	2187	2-Фенилпропен, см.	3	2303
Удобрение с нитратом аммония, н.у.к.	5.1	2067	ФЕНИЛРТУТИ ГИДРООКСИД	6.1	1894
	9	2071	ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	6.1	1895
УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак	2.2	1043	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	2026
			ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ	6.1	1674
УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО-НИТРАТНОЕ	5.1	2067	ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	6.1	1674
	9	2071	8	1804	
УНДЕКАН	3	2330	ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	8	2798
			ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД	8	2799
			ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2746

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Фенилцианид, см.	6.1	2224	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	8	1939
Фенилэтилен, см.	3	2055	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	2576
ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	6.1	2312	ФОСФОРА (V) ОКСИД	8	1807
ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	6.1	1671	ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	8	1810
ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	2821	ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	8	2691
ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	8	1803	ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.3	1340
ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	8	2904	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2.3	2198
ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	8	2905	ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	8	1806
ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	4.3	1408	ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	1341
ФЕРРОЦЕРИЙ	4.1	1323	Фосфора (V) сульфид, не содержащий желтого и белого фосфора, см.	4.3	1340
ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ с массовой долей азота не более 12,6%	4.1	3270	Фосфора сульфохлорид, см.	8	1837
Формалин, см.	3	1198	ФОСФОРА ТРИБРОМИД	8	1808
ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	8	2209	ФОСФОРА ТРИОКСИД	8	2578
ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3	1198	ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	1343
Формамдинсульфиновая кислота	4.2	3341	ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	6.1	1809
2-Формил-3,4-дигидропиран-2Н, см.	3	2607	Фосфора хлорид, см.	6.1	1809
ФОСГЕН	2.3	1076	Фосфорилхлорид, см.	8	1810
9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ	4.2	2940	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3278
ФОСФИН	2.3	2199	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	3464
ФОСФОР АМОРФНЫЙ	4.1	1338	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3279
ФОСФОР БЕЛЫЙ СУХОЙ	4.2	1381	ФОТОАВИАБОМБЫ	1.1F	0037
ФОСФОР БЕЛЫЙ В РАСТВОРЕ	4.2	1381		1.1D	0038
ФОСФОР БЕЛЫЙ ПОД ВОДОЙ	4.2	1381		1.2G	0039
ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.2	2447		1.3G	0299
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ	4.2	1381	ФТОР СЖАТЫЙ	2.3	1045
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ В РАСТВОРЕ	4.2	1381	2-Фторанилин, см.	6.1	2941
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ	4.2	1381	4-Фторанилин, см.	6.1	2941
Фосфор красный, см.	4.1	1338	о-Фторанилин, см.	6.1	2941
Фосфора бромид, см.	8	1808	п-Фторанилин, см.	6.1	2941
ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	1339			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ФТОРАНИЛИНЫ	6.1	2941	ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1695
ФТОРБЕНЗОЛ	3	2387	ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	6.1	2668
Фтористоводородная кислота, см.	8	1790	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ТВЕРДЫЙ	6.1	1697
Фгорметан, см	2.1	2454	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ЖИДКИЙ	6.1	3416
Фгороформ, см.	2.2	1984	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	2235
ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	6.1	2856	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3427
ФТОРТОЛУОЛЫ	3	2388	ХЛОРБЕНЗОЛ	3	1134
Фторэтан, см.	2.1	2453	ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	3	2234
ФУМАРИЛХЛОРИД	8	1780	1-Хлор-3-бромпропан, см.	6.1	2688
Фумароилдихлорид, см.	8	1780	1-Хлорбутан, см.	3	1127
Фумигированная транспортная единица	9	3359	2-Хлорбутан, см.	3	1127
ФУРАЛЬДЕГИДЫ	6.1	1199	ХЛОРБУТАНЫ	3	1127
ФУРАН	3	2389	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	1577
Фурилкарбинол, см.	6.1	2874	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3441
ФУРФУРИЛАМИН	3	2526	ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН	2.2	1974
ХИНОЛИН	6.1	2656	ХЛОРДИФТОРМЕТАН	2.2	1018
Хинон, см.	6.1	2587	ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана	2.2	1973
ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	4.2	1364	1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН	2.1	2517
ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	4.2	1365	ХЛОРИТА РАСТВОР	8	1908
ХЛОР	2.3	1017	ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1462
3-Хлор-1,2-дигидроксипропан, см.	6.1	2689	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1	2669
ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2.3	2548	ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2669
ХЛОРА ТРИФТОРИД	2.3	1749	Хлорметан, см.	2.1	1063
ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	2075	1-Хлор-3-метилбутан, см.	3	1107
ХЛОРАНИЗИДИНЫ	6.1	2233	2-Хлор-2-метилбутан, см.	3	1107
ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	2019	2-Хлор-2-метилпропан, см.	3	1127
ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2018	3-Хлор-2-метилпропен-1, см.	3	2554
ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	5.1	1458	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ- ИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ	6.1	2236
ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ	5.1	1459	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ- ИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	3428
ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3210	Хлорметилцианид, см.	6.1	2668
ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1461	ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2745
Хлорацетальдегид, см.	6.1	2232			
ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	1752			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Хлорная известь, см.	5.1	2208	ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ	6.1	3362
ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	2237	КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ Н.У.К		
ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	3409			
ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	1578	1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	2.2	1021
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2433	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИН- ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	3410
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3457	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО- ХЛОРИД ТЕРДЫЙ	6.1	1579
ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1991	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	3429
ХЛОРОФОРМ	6.1	1888	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2239
ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН	2.2	1020	ХЛОРТОЛУОЛЫ	3	2238
ХЛОРПИКРИН	6.1	1580	ХЛОРТРИФТОРМЕТАН	2.2	1022
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина	2.3	1581	1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН	2.2	1983
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	2.3	1582	Хлортрифторэтилен, см.	2.3	1082
ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	1583	ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1753
2-ХЛОРПИРИДИН	6.1	2822	ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	2021
1-ХЛОРПРОПАН	3	1278	ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	2020
2-ХЛОРПРОПАН	3	2356	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	8	2904
3-Хлор-пропандиол-1,2, см.	6.1	2689	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	8	2905
3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	6.1	2849	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	3277
2-ХЛОРПРОПЕН	3	2456	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	2742
3-Хлорпропен, см.	3	1100	ХЛОРЦИАН	2.3	1589
3-Хлорпропен-1, см.	3	1100	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ		
ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	2987	Хлорэтан, см.	2.1	1037
ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	2986	2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	6.1	2232
ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	2985	Хлорэтаннитрил, см.	6.1	2668
ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.3	2988	2-Хлорэтанол, см.	6.1	1135
ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К	6.1	3361	Хризотил, см.	9	2590
			Хром азотнокислый, см.	5.1	2720
			Хрома (VI) дихлордиоксид, см.	8	1758
			ХРОМА НИТРАТ	5.1	2720
			Хрома (III) нитрат, см.	5.1	2720
			ХРОМА ОКСИХЛОРИД	8	1758
			Хрома оксихлорид, см.	8	1758
			ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	5.1	1463

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	1756	ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2488
Хрома (III) фторид твердый, см.	8	1756	ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3	3054
ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8	1757	ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОР-СИЛАН	8	1763
ЦЕЗИЙ	4.3	1407	ЦИКЛОГЕПТАН	3	2241
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	8	2682	1,3,5-Циклогептатриен, см.	3	2603
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	2681	ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН	3	2603
ЦЕЗИЯ НИТРАТ	5.1	1451	ЦИКЛОГЕПТЕН	3	2242
ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы	4.1	2000	1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	6.1	2518
ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	4.2	2002	ЦИКЛОНИТ, см.	1.1D	0072
ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски	4.1	1333	RDX, см. ЦИКЛОНИТ	1.1D	0391
ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок	4.3	3078		1.1D	0483
ЦИАН	2.3	1026	ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ, см.	4.2	2940
ЦИАН БРОМИСТЫЙ	6.1	1889	ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	3	2520
ЦИАНИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	1935	ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	3	2358
Цианиды органические легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к., см.	3	3273	ЦИКЛОПЕНТАН	3	1146
Цианиды органические токсичные, н.у.к., см.	6.1	3276	ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	3	2244
Цианиды органические токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	6.1	3275	ЦИКЛОПЕНТАНОН	3	2245
ЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	6.1	1588	ЦИКЛОПЕНТЕН	3	2246
Цианоацетонитрил, см.	6.1	2647	ЦИКЛОПРОПАН	2.1	1027
ЦИАНУРХЛОРИД	8	2670	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН	1	0484
ЦИКЛОБУТАН	2.1	2601	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ		
ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2744	НМХ, см. ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН-ТЕТРАНИТРАМИН	1.1D	0226
1,4-Циклогексадиендион, см.	6.1	2587		1.1D	0391
ЦИКЛОГЕКСАН	3	1145	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1.1D	0226
ЦИКЛОГЕКСАНОН	3	1915	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН – СМЕСЬ	1.1D	0391
Циклогексантиол, см.	3	3054	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%		
ЦИКЛОГЕКСЕН	3	2256	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН – СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ	1.1D	0391
ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОР-СИЛАН	3	1762	с массовой долей воды не менее 15%		
ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	3	2357	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН	1.1D	0483
ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	3	2243	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ		

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ-НИТРАМИН 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)	4.1	1358
Цимол, см.	3	2046	а) изготовленный механическим способом, размер частиц меньше 53 микрон;		
ЦИМОЛЫ	3	2046	б) изготовленный химическим способом, размер частиц меньше 840 микрон		
Цинен, см.	3	2052			
ЦИНК – ПОРОШОК	4.3	1436			
ЦИНК – ПЫЛЬ	4.3	1436	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3	1308
ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	5.1	1512			
ЦИНКА АРСЕНАТ	6.1	1712			
ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	6.1	1712	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	4.2	2009
ЦИНКА АРСЕНИТ	6.1	1712			
Цинка бисульфита раствор, см.	8	2693	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	4.1	2858
ЦИНКА БРОМАТ	5.1	2469			
Цинка гексафторосиликат, см.	6.1	2855			
ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	9	1931	ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	4.1	1437
ЦИНКА ДИТИОНИТ	9	1931	ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	5.1	2728
Цинка кремнефторид, см.	6.1	2855	ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	4.2	1932
ЦИНКА НИТРАТ	5.1	1514	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1.3C	0236
ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1515			
ЦИНКА ПЕРОКСИД	5.1	1516	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	1517
ЦИНКА РЕЗИНАТ	4.1	2714			
Цинка селенат, см.	6.1	2630	ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	2503
Цинка селенит, см.	6.1	2630	ШЕРСТИ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ	4.2	1387
ЦИНКА ФОСФИД	4.3	1714	ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	4.3	1435
ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	2855	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	1.2D 1.1D	0102 0290
ЦИНКА ХЛОРАТ	5.1	1513	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	1.1D 1.4D	0065 0289
ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	2331	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	1.4D	0104
ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	8	1840	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	1.4G	0066
ЦИНКА ЦИАНИД	6.1	1713	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	1.4S	0105
Циннамен, см.	3	2055	Щелок, см.	8	1823
Циннамол, см.	3	2055	Щелочная едкая аккумуляторная жидкость, см.	8	2797
ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	2008	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8	1719

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	4.3	1393	ЭТИЛАЦЕТАТ	3	1173
ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	4.3	1421	ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	2452
ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	3	1169	N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	6.1	2274
ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	3	1197	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	2753
Электролит (кислота или щелочь) для батарей, см.	8	2796	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3460
ЭЛЕМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ НАТРИЙ	8	2797	ЭТИЛБЕНЗОЛ	3	1175
	4.3	3292	ЭТИЛБОРАТ	3	1176
ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	4.3	3292	ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	1603
	1.2B	0382	ЭТИЛБРОМИД	6.1	1891
	1.4B	0383	2-ЭТИЛБУТАНОЛ	3	2275
	1.4S	0384	2-Этилбутилацетат, см.	3	1177
1.1B	0461	2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	3	1177	
ЭПИБРОМГИДРИН	6.1	2558	2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	3	1178
ЭПИХЛОРГИДРИН	6.1	2023	ЭТИЛБУТИРАТ	3	1180
1,2-Эпоксипропан стабилизированный, см.	3	3022	2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	3	2276
2,3-Эпоксипропаналь-1, см.	3	2622	2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2748
Эпоксизтан, см.	2.3	1040	ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	6.1	1892
1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	3	2752	ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	1183
ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1961	ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ с массовой долей этилена не менее 71,5%, ацетилен не более 22,5% и пропилен не более 6%	2	3138
ЭТАН	2.1	1035	ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1038
ЭТАНОЛ	3	1170	ЭТИЛЕН	2.1	1962
ЭТАНОЛА и БЕНЗИНА МОТОРНОГО СМЕСЬ	3	3475	ЭТИЛЕНА ОКСИД	2.3	1040
ЭТАНОЛА и ГАЗОЛИНА СМЕСЬ	3	3475	ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C	2.3	1040
ЭТАНОЛА и ПЕТРОЛА СМЕСЬ	3	3475	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	2.3	3070
ЭТАНОЛА РАСТВОР	3	1170	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	2.2	3298
ЭТАНОЛАМИН	8	2491	2-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	2273
ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	8	2491	N-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	2272
Этантол, см.	3	2363			
ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1917			
ЭТИЛАМИЛКЕТОН	3	2271			
ЭТИЛАМИН	2.1	1036			
ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	3	2270			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	3	2983	Этилсульфат, см.	6.1	1594
			N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	6.1	2754
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	2.2	3299	ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	1196
			ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	2435
			ЭТИЛФОРМИАТ	3	1190
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	2.3	3300	ЭТИЛФТОРИД	2.1	2453
			ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	1181
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	2.1	1041	ЭТИЛХЛОРИД	2.1	1037
			Этилхлоркарбонат, см.	6.1	1182
			ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	2935
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	2.2	1952	Этил-альфа-хлорпропионат, см.	3	2935
			ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	8	2826
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	2.2	3297	ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	1182
			Этоксипропан-1, см.	3	2615
			2-Этоксизэтанол, см.	3	1171
ЭТИЛЕНДИАМИН	8	1604	2-Этоксизэтилацетат, см.	3	1172
ЭТИЛЕНДИБРОМИД	6.1	1605	Эфир, см.	3	1155
Этилендибромид и метилбромид смесь жидкая, см.	6.1	1647	ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	3	2219
ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	3	1184	ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	3	2335
ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1185	ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	4.3	2965
ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН	6.1	1135	ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	8	2604
Этилиденхлорид, см.	3	2362	ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	2340
ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	3	2385	ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2352
ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	3	2481	ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	3	2350
ЭТИЛКРОТОНАТ	3	1862	Эфир бутилэтиловый, см.	3	1179
ЭТИЛЛАКТАТ	3	1192	ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1304
ЭТИЛМЕРКАПТАН	3	2363	ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	1087
ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2277	ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1302
ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН	3	1193	ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	3	2360
ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	3	1194	ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1167
ЭТИЛОКСАЛАТ	6.1	2525	ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	3	1159
ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	3	2524	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	2.1	1033
1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	3	2386	ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	3	2384
ЭТИЛПРОПИОНАТ	3	1195			
Этилсиликат, см.	3	1292			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЭФИР ДИХЛОРДИЗОПРОПИЛОВЫЙ	6.1	2490	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3	1172
ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	2249	ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	2.1	3153
ЭФИР 2,2' – ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	6.1	1916	ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)	2.1	3154
Эфир ди(2-хлорэтиловый), см.	6.1	1916	Эфир петролейный, см.	3	1268
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	3	1155	Эфир хлордиметиловый, см.	6.1	1239
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	1153	Эфир хлорметилметиловый, см.	6.1	1239
Эфир для наркоза, см.	3	1155	ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	2354
Эфир изопропиловый, см.	3	1159	Эфир 2,3-эпоксипропилэтиловый, см.	3	2752
ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	3	2398	ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	3	1179
ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	2612	ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2.1	1039
ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	6.1	1239	ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ, см.	3	1155
Эфир метилэтиловый, см.	2.1	1039	ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	2615
ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	1188	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3	3271
ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3	1189	ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	3	1149
ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	1171			

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 пятнадцатом пересмотренном издании содержатся различные новые и пересмотренные положения, регламентирующие, в частности, освобожденные количества опасных грузов, кассеты топливных элементов, хлорсиланы и газы, органические пероксиды, тару для инфекционных веществ категории А и конструкцию и испытания контейнеров средней грузоподъемности для массовых грузов.

Рекомендации дополняются четвертым пересмотренным изданием *"Руководства по испытаниям и критериям"* и поправками к нему (ST/SG/AC.10/11/Rev.4, -/Amend.1 и -/Amend.2), которые публикуются отдельно.

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 пятнадцатом пересмотренном издании содержатся различные новые и пересмотренные положения, регламентирующие, в частности, освобожденные количества опасных грузов, кассеты топливных элементов, хлорсиланы и газы, органические пероксиды, тару для инфекционных веществ категории А и конструкцию и испытания контейнеров средней грузоподъемности для массовых грузов.

Рекомендации дополняются четвертым пересмотренным изданием *"Руководства по испытаниям и критериям"* и поправками к нему (ST/SG/AC.10/11/Rev.4, -/Amend.1 и -/Amend.2), которые публикуются отдельно.