

**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 3.2.
2. Цифры, буквы греческого алфавита, приставки "втор" 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 ПХД).
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	АКРИЛАМИДА РАСТВОР	6.1	3426
Авиационные аварийные комплекты, см.	9	2990	АКРИЛОНИТРИЛ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1093
Авиационные аварийные трапы, см.	9	2990	АКРОЛЕИН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1092
Авиационные сигнальные ракеты, см.	1.3G 1.4G 1.4S 1.1G 1.2G	0093 0403 0404 0420 0421	АКРОЛЕИНА ДИМЕР, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2607
АДИПОНИТРИЛ	6.1	2205	Активированный древесный уголь, см.	4.2	1362
АЗОДИКАРБОНАМИД	4.1	3242	Активированный уголь, см.	4.2	1362
АЗОТ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1977	Актинолит, см.	9	2590
АЗОТ, СЖАТЫЙ	2.2	1066	АЛКАЛОИДОВ СОЛИ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3140
АЗОТА (II) ОКСИД, СЖАТЫЙ	2.3	1660	АЛКАЛОИДОВ СОЛИ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	1544
АЗОТА ГЕМИОКСИД	2.2	1070	АЛКАЛОИДЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3140
АЗОТА ГЕМИОКСИД, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	2201	АЛКАЛОИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	1544
Азота геммоксида и углерода диоксида смесь, см.	2	1015	Алкилалюминийгалогениды, см.	4.2	3393 3394
АЗОТА ДИОКСИД, см.	2.3	1067	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ЖИДКИЕ, с более 5 % свободной серной кислоты	8	2584
АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ, см.	2.3	1975	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ6 ЖИДКИЕ, с не более 5 % свободной серной кислоты	8	2586
АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ	2.3	1975	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ6 ТВЕРДЫЕ, с более 5 % свободной серной кислоты	8	2583
АЗОТА ТРИОКСИД	2.3	2421	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ6 ТВЕРДЫЕ, с не более 5 % свободной серной кислоты	8	2585
АЗОТА ТРИФТОРИД	2.3	2451	АЛКИЛФЕНОЛЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая гомологи С2—С12)	6.1	3145
Аккумуляторы электрические, см.	8 8 8 8	2794 2795 2800 3028	АЛКИЛФЕНОЛЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая гомологи С2—С12)	6.1	2430
Акральдегид, ингибированный, см.	6.1	1092	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3	3274
АКРИДИН	6.1	2713	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	4.2	3205
АКРИЛАМИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	2074			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.2	3206	Алюминийалкилы, см.	4.2	3394
Аллен, см.	2.1	2200	Алюминия алкилгидриды, см.	4.2	3394
АЛЛИЛАМИН	6.1	2334	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	4.2	2870
АЛЛИЛАЦЕТАТ	3	2333	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	4.2	2870
АЛЛИЛБРОМИД	3	1099	АЛЮМИНИЯ БРОМИД, БЕЗВОДНЫЙ	8	1725
АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1545	АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	8	2580
АЛЛИЛИОДИД	3	1723	АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	4.3	2463
АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	1724	АЛЮМИНИЯ И ФЕРРОСИЛИЦИЯ ПОРОШОК	4.3	1395
АЛЛИЛФОРМИАТ	3	2336	АЛЮМИНИЯ КАРБИД	4.3	1394
АЛЛИЛХЛОРИД	3	1100	АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	5.1	1438
Аллилхлоркарбонат, см.	6.1	1722	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	4.3	3170
АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	1722	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ	4.3	3170
Альдегид валериановый, см.	3	2058	АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	4.1	2715
АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ	3	2045	АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИДА ПОРОШОК, НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	1398
Альдегид кротоновый, стабилизированный, см.	6.1	1143	АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	1397
АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2396	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД, БЕЗВОДНЫЙ	8	1726
Альдегид муравьиный, см.	3 8	1198 2209 2075	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	8	2581
Альдегид, см.	3	1989	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ	4.3	1392
АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	3	1191	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ	4.3	3402
АЛЬДЕГИДЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	1988	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ	4.3	1389
АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	3	1989	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ	4.3	3401
АЛЬДОЛЬ	6.1	2839	Аматолы, см.	1.1D	0082
Алюминиевый дросс, см.	4.3	3170	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3	1390
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОРОШОК, ПОКРЫТЫЙ	4.1	1309	Амилальдегид, см.	3	2058
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОРОШОК, НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	1396	АМИЛАМИН	3	1106
Алюминийалкилгалогениды, жидкие	4.2	3394	АМИЛАЦЕТАТЫ	3	1104
Алюминийалкилгалогениды, твердые	4.2	3393	н-АМИЛЕН, см.	3	1108

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
АМИЛБУТИРАТЫ	3	2620	АММИАКА РАСТВОР, с относительной плотностью менее 0,880 при 15 °С в воде, с более 35 %, но не более 50 % аммиака	2.2	2073
АМИЛМЕРКАПТАН	3	1111	АММИАКА РАСТВОР, с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при 15 °С в воде, с более 10 %, но не более 35 % аммиака	8	2672
н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	3	1110	АММОНИЯ АРСЕНАТ	6.1	1546
АМИЛНИТРАТ	3	1112	Аммония бисульфат, см.	8	2506
АМИЛНИТРИТ	3	1113	Аммония бисульфита раствор, см.	8	2693
АМИЛТРИХЛОСИЛАН	8	1728	Аммония бифторид, твердый, см.	8	1727
АМИЛФОРМИАТЫ	3	1109	Аммония бифторида раствор, см.	8	2817
АМИЛФОСФАТ	8	2819	Аммония бихромат, см.	5.1	1439
АМИЛХЛОРИД	3	1107	Аммония гексафторосиликат, см.	6.1	2854
Аминобензол, см.	6.1	1547	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	8	1727
2-Аминобензотрифторид, см.	6.1	2942	АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	2506
3-Аминобензотрифторид, см.	6.1	2948	Аммония гидросульфида раствор (обращаться как с раствором аммония сульфида), см.	8	2683
Аминобутан, см.	3	1125	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	2817
2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20 % воды, по массе	4.1	3317	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, ТВЕРДЫЙ	6.1	1843
2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН	6.1	2946	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1	3424
1-Амино-2-нитробензол, см.	6.1	1661	АММОНИЯ ДИХРОМАТ	5.1	1439
1-Амино-3-нитробензол, см.	6.1	1661	Аммония кремнефторид, см.	6.1	2854
1-Амино-4-нитробензол, см.	6.1	1661	АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	2859
АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	2671	Аммония нитрат взрывчатый, см.	1.1D 1.5D	0082 0331
АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	6.1	2512	АММОНИЯ НИТРАТ с более 0,2 % горючих веществ, включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду, и исключая примеси любого другого вещества	1.1D	0222
2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	6.1	2673	АММОНИЯ НИТРАТ с не более 0,2 % всех горючих веществ, включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду, исключая примеси любого другого вещества	5.1	1942
Н-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	8	2815	АММОНИЯ НИТРАТ ЭМУЛЬСИЯ, полупродукт для производства бризантных взрывчатых веществ	5.1	3375
2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	8	3055			
АМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	2734			
АМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	2735			
АМИНЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	2733			
АМИНЫ, ТВЕРДЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	3259			
АММИАК, БЕЗВОДНЫЙ	2.3	1005			
АММИАКА РАСТВОР, с относительной плотностью менее 0,880 при 15 °С в воде, с более 50 % аммиака, по массе	2.3	3318			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
АММОНИЯ НИТРАТ, ЖИДКИЙ (горячий концентрированный раствор)	5.1	2426	АНИЗОИЛХЛОРИД	8	1729
АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, полупродукт для производства бризантных взрывчатых веществ	5.1	3375	АНИЗОЛ	3	2222
АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, полупродукт для производства бризантных взрывчатых веществ	5.1	3375	АНИЛИН	6.1	1547
Аммония перманганат, см.	5.1	1482	АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	6.1	1548
АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	1444	Анилина хлорид, см.	6.1	1548
АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1.1D 5.1	0402 1442	Анилиновая соль, см.	6.1	1548
АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или увлажненный с менее 10 % воды, по массе	1.1D	0004	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ, ЖИДКИЕ	3	1306
АММОНИЯ ПИКРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 10 % воды, по массе	4.1	1310	Антофиллит, см.	9	2590
АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	6.1	2861	АРГОН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1951
АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	8	2818	АРГОН, СЖАТЫЙ	2.2	1006
АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	8	2683	АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ЖИДКИЕ с более 5 % свободной серной кислоты	8	2584
Аммония тетрахломеркуроат (II), см.	6.1	1630	АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ЖИДКИЕ с не более 5 % свободной серной кислоты	8	2586
АММОНИЯ ФТОРИД	6.1	2505	АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ТВЕРДЫЕ с более 5 % свободной серной кислоты	8	2583
АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	2854	АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ТВЕРДЫЕ с не более 5 % свободной серной кислоты	8	2585
Амозит, см.	9	2212	Арсенаты, н.у.к., см.	6.1 6.1	1556 1557
АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	8	2215	Арсениты, н.у.к., см.	6.1 6.1	1556 1557
АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	2215	АРСИН	2.3	2188
АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	8	2739	АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофилит, тремолит)	9	2590
АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	8	2496	АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит)	9	2212
АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	8	1715	АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	9	2212
АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ с более 0,05 % малеинового ангидрида	8	2214	АЦЕТАЛЬ	3	1088
Ангидрид хромовый, твердый, см.	5.1	1463	АЦЕТАЛЬДЕГИД	3	1089
АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ с более 0,05 % малеинового ангидрида	8	2698	АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	9	1841
АНИЗИДИНЫ	6.1	2431	АЦЕТАЛЬДОКСИМ	3	2332
			АЦЕТИЛБРОМИД	8	1716
			АЦЕТИЛЕН, НЕ СОДЕРЖАЩИЙ РАСТВОРИТЕЛЯ	2.1	3374

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
АЦЕТИЛЕН, РАСТВОРЕННЫЙ	2.1	1001	Бария селенит, см.	6.1	2630
Ацетилена тетрабромид, см.	6.1	2504	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	1564
Ацетилена тетрахлорид, см.	6.1	1702	БАРИЯ СПЛАВЫ, ПИРОФОРНЫЕ	4.2	1854
АЦЕТИЛИОДИД	8	1898	Бария супероксид, см.	5.1	1449
АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	3	2621	БАРИЯ ХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	5.1	1445
АЦЕТИЛХЛОРИД	3	1717	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	3405
Ацетоин, см.	3	2621	БАРИЯ ЦИАНИД	6.1	1565
АЦЕТОН	3	1090	Батареи из литиевого сплава	9	3090
АЦЕТОНИТРИЛ	3	1648		9	3091
АЦЕТОНЦИАНГИДРИН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1541	БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ	9	3480
АЭРОЗОЛИ	2	1950	Батареи ионно-литиевые полимерные, см.	9	3481
Баллистит, см.	1.1С 1.3С	0160 0161	БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ	9	3481
БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легковоспламеняющийся газ	2.1	1057	БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	9	3481
БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	2.1	3150	БАТАРЕИ ИОННО-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ	9	3091
БАРИЙ	4.3	1400	БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	9	3090
БАРИЯ АЗИД, сухой или увлажненный с менее 50 % воды, по массе	1.1А	0224	БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	9	3091
БАРИЯ АЗИД, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 50 % воды, по массе	4.1	1571	БАТАРЕИ, ЖИДКОСТНЫЕ, НАПОЛНЕННЫЕ КИСЛОТОЙ, аккумуляторные	8	2794
Бария биноксид, см.	5.1	1449	БАТАРЕИ, ЖИДКОСТНЫЕ, НАПОЛНЕННЫЕ ЩЕЛОЧЬЮ, аккумуляторные	9	2795
БАРИЯ БРОМАТ	5.1	2719	БАТАРЕИ, ЖИДКОСТНЫЕ, ГЕРМЕТИЧНЫЕ, аккумуляторные	8	2800
БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ с более 22 % активного хлора	5.1	2741	БАТАРЕИ, СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, аккумуляторные	8	3028
Бария диоксид, см.	5.1	1449	БЕНЗАЛЬДЕГИД	9	1990
БАРИЯ НИТРАТ	5.1	1446	БЕНЗИДИН	6.1	1885
БАРИЯ ОКСИД	6.1	1884	БЕНЗИЛБРОМИД	6.1	1737
БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1448	БЕНЗИЛИНДЕНХЛОРИД	6.1	1886
БАРИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1449	БЕНЗИЛИОДИД	6.1	2653
БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	5.1	1447	БЕНЗИЛХЛОРИД	6.1	1738
БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	3406			
Бария селенат, см.	6.1	2630			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Бензилхлоркарбонат, см.	8	1739	Боеприпасы патронного заряжания со сменными зарядами, см.	1.1F	0005
БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	8	1739	Боеприпасы раздельного заряжания, см.	1.2F 1.2E 1.4F 1.4E	0007 0321 0348 0412
Бензилцианид, см.	6.1	2470	БОЕПРИПАСЫ, С ТОКСИЧНЫМ ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, НЕВЗРЫВООПАСНЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	2016
Бензин газоконденсатный, см.	3	1203	БОЕПРИПАСЫ, С ТОКСИЧНЫМ ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2K 1.3K	0020 0021
БЕНЗИН МОТОРНЫЙ	3	1203	Боеприпасы, дымовые (водоактивируемые устройства) с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	1.2L	0248
Бензин, газовый, см.	3	1203	Боеприпасы, дымовые (водоактивируемые устройства) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	1.3L	0249
БЕНЗИНА МОТОРНОГО И ЭТАНОЛА СМЕСЬ	3	3475	БОЕПРИПАСЫ, ДЫМОВЫЕ, С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2H 1.3H	0245 0246
БЕНЗОИЛХЛОРИД	8	1736	БОЕПРИПАСЫ, ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G 1.3G 1.4G	0015 0016 0303
БЕНЗОЛ	3	1114	Боеприпасы, зажигательные (водоактивируемые устройства) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	1.2L 1.3L	0248 0249
Бензолен, см.	3	1268	БОЕПРИПАСЫ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, с БЕЛЫМ ФОСФОРОМ, снабженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.3J	0247
БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	8	2225	БОЕПРИПАСЫ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G 1.3G 1.4G	0009 0010 0300
Бензолтиол, см.	6.1	2337	БОЕПРИПАСЫ, ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	1.4G	0363
БЕНЗОНИТРИЛ	6.1	2224	БОЕПРИПАСЫ, ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297
Бензосульфохлорид, см.	8	2225			
БЕНЗОТРИФТОРИД	3	2338			
БЕНЗОТРИХЛОРИД	8	2226			
БЕНЗОХИНОН	6.1	2587			
БЕРИЛЛИЕВЫЙ ПОРОШОК	6.1	1567			
БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	5.1	2464			
БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	1566			
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ, КАТЕГОРИЯ В	6.2	3373			
(БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	6.2	3291			
БИСУЛЬФАТЫ, ВОДНЫЙ РАСТВОР	8	2837			
БИСУЛЬФИТЫ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	8	2693			
Бифториды, н.у.к., см.	8	1740			
Боеголовки для управляемых ракет, см.	1.1D 1.2D 1.1F 1.4D 1.4F	0286 0287 0369 0370 0371			
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1.1D 1.2D 1.1F	0286 0287 0369			
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	1.4D 1.4F	0370 0371			
БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом	1.1D	0221			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
БОЕПРИПАСЫ, ПРАКТИЧЕСКИЕ	1.4G	0362	БОРА ТРИФТОРИД	2.3	1008
	1.3G	0488	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ	8	1742
Боеприпасы, промышленные, см.	1.2C	0381	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	8	3419
	1.3C	0275	БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	8	2851
	1.3C	0277	БОРА ТРИФТОРИДА И КИСЛОТЫ ПРОПИОНОВОЙ КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ	8	1743
	1.4C	0276	БОРА ТРИФТОРИДА И КИСЛОТЫ ПРОПИОНОВОЙ КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	8	3420
	1.4C	0278	БОРА ТРИХЛОРИД	2.3	1741
	1.4S	0323	Бората и хлората смесь, см.	5.1	1458
БОЕПРИПАСЫ, СО СЛЕЗОТОЧИВЫМ ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, НЕВЗРЫВООПАСНЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	2017	БОРНЕОЛ	4.1	1312
БОЕПРИПАСЫ, СО СЛЕЗОТОЧИВЫМ ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G	0018	БРОМ	8	1744
	1.3G	0019	БРОМА ПЕНТАФТОРИД	5.1	1745
	1.4G	0301	БРОМА РАСТВОР	8	1744
Боеприпасы, спортивные, см.	1.2C	0328	БРОМА ТРИФТОРИД	5.1	1746
	1.3C	0417	БРОМАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3213
	1.4C	0339	БРОМАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1450
	1.4S	0012	БРОМА ХЛОРИД	2.3	2901
Боеприпасы, токсичные (водоактивируемые устройства) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	1.2L	0248	БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	8	2513
	1.3L	0249	БРОМАЦЕТОН	6.1	1569
Боеприпасы, унитарные	1.1E	0006	омега-Бромацетон, см.	6.1	
Боеприпасы, холостые, см.	1.4S	0014	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ, ЖИДКИЕ	6.1	1694
	1.1C	0326	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	1694
	1.3C	0327	БРОМБЕНЗОЛ	3	2514
	1.4C	0338	1-БРОМБУТАН	3	1126
	1.2C	0413	2-БРОМБУТАН	3	2339
Бомбы для опознавания целей, см.	1.2G	0171	Бромметан, см.	2.3	1062
	1.3G	0254	1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	3	2341
	1.4G	0297	БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	3	2342
БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	1.1J	0399	2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАНДИОЛ-1,3	4.1	3241
	1.2J	0400	БРОМОФОРМ	6.1	2515
БОМБЫ с разрывным зарядом	1.1D	0034			
	1.1F	0033			
	1.2D	0035			
	1.2F	0291			
БОМБЫ, ГЛУБИННЫЕ	1.1D	0056			
БОМБЫ, ДЫМОВЫЕ, НЕВЗРЫВООПАСНЫЕ с едкой жидкостью без инициирующего устройства	8	2028			
Бомбы, осветительные, см.	1.3G	0254			
БОМБЫ, ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ АВИАЦИОННЫЕ	1.1F	0037			
	1.1D	0038			
	1.2G	0039			
	1.3G	0299			
БОРА ТРИБРОМИД	8	2692			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
2-БРОМПЕНТАН	3	2343	БУТИЛАЦЕТАТЫ	3	1123
БРОМПРОПАНЫ	3	2344	втор-Бутилбензол, см.	3	2709
3-БРОМПРОПИН	3	2345	БУТИЛБЕНЗОЛЫ	3	2709
БРОМТРИФТОРМЕТАН	2.2	1009	н-Бутилбромид, см.	3	1126
БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2.1	2419	трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	4.2	3255
БРОМХЛОРМЕТАН	6.1	1887	БУТИЛЕН	2.1	1012
1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	6.1	2688	1,2-БУТИЛЕНОКСИД, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	3022
1-Бром-2,3-эпоксипропан, см.	6.1	2558	н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2485
Бромэтан, см.	6.1	1891	трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2484
БРУЦИН	6.1	1570	N,н-БУТИЛИМИДАЗОЛ	6.1	2690
БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	4.2	1379	N,н-Бутилиминазол, см.	6.1	2690
БУТАДИЕНОВ и УГЛЕВОДОРОДА СМЕСЬ, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 40 % бутадиенов	2.1	1010	Бутиллитий, см.	4.2	3394
БУТАДИЕНЫ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2.1	1010	БУТИЛМЕРКАПТАН	3	2347
БУТАН	2.1	1011	н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2227
БУТАНДИОН	3	2346	БУТИЛНИТРИТЫ	3	2351
1-Бутанол, см.	3	1120	Бутиловые эфиры, см.	3	1149
2-Бутанол, см.	3	1120	БУТИЛПРОПИОНАТ	3	1914
втор-Бутанол, см.	3	1120	п-трет-Бутилтолуол, см.	6.1	2667
трет-Бутанол, см.	3	1120	БУТИЛТОЛУОЛЫ	6.1	2667
БУТАНОЛЫ	3	1120	5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРОМ-КСИЛОЛ	4.1	2956
Бутанон, см.	3	1193	БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1747
1-Бутантиол, см.	3	2347	Бутилфенолы, твердые, см.	6.1	2430
Бутен, см.	2.1	1012	Бутилфенолы, жидкие, см.	6.1	3145
2-Бутеналь, см.	6.1	1143	н-БУТИЛФОРМИАТ	3	1128
1,2-Бутеносид, см.	3	3022	н-Бутилхлорид, см.	3	1127
2-Бутенон-1, см.	3	2614	н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2743
1-Бутенон-3, см.	6.1	1251	трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ-ХЛОРФОРМИАТ	6.1	2747
БУТИЛАКРИЛАТЫ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3	2348	Бутин-1, см.	2.1	2452
н-БУТИЛАМИН	3	1125	БУТИНДИОЛ-1,4	6.1	2716
N-БУТИЛАНИЛИН	6.1	2738	2-Бутиндиол-1,4, см.	6.1	2716
втор-Бутилацетат, см.	3	1123	БУТИРАЛЬДЕГИД	3	1129
			БУТИРАЛЬДОКСИМ	3	2840
			БУТИРИЛХЛОРИД	3	2353

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Бутироилхлорид, см.	3	2353	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИ- ЗАНТНОЕ, ТИП В	1.1D 1.5D	0082 0331
Бутирон, см.	3	2710	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИ- ЗАНТНОЕ, ТИП Е	1.1D 1.5D	0241 0332
БУТИРОНИТРИЛ	3	2411	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИ- ЗАНТНОЕ, ТИП С	1.1D	0083
Валераль, см.	3	2058	Взрывчатое вещество, водно-геле- вое, см.	1.1D 1.5D	0241 0332
ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3	2058	Взрывчатое вещество, водосодер- жащее, см.	1.1D 1.5D	0241 0332
н-Валеральдегид, см.	3	2058	Взрывчатое вещество, для сейсми- ческих работ, см.	1.1D 1.1D 1.1D 1.5D	0081 0082 0083 0331
ВАЛЕРИЛХЛОРИД	8	2502	Взрывчатое вещество, эмульсион- ное, см.	1.1D 1.5D	0241 0332
ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	6.1	2931	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ, Н.У.К., см.	1.5D	0482
Ванадия (IV) оксидсульфат, см.	6.1	2931	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИ- ТЕЛЬНОСТИ, Н.У.К.	1.5D	0482
Ванадия оксисульфат, см.	6.1	2931	Взрывчатые вещества, пластичные, см.	1.1D	0084
ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	8	2443	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ, см.	1.6N	0486
ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД, не- плавленый	6.1	2862	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗ- ВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТ- ВИТЕЛЬНОСТИ	1.6N	0486
ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	3285	Виллиаумит, см.	6.1	1690
ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	2444	ВИНИЛАЦЕТАТ, СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ	3	1301
ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	8	2475	Винилбензол, см.	3	2055
ВЕТОШЬ, ЗАМАСЛЕННАЯ	4.2	1856	ВИНИЛБРОМИД, СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ	2.1	1085
ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, 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	ВИНИЛБУТИРАТ, СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ	3	2838
Вещества, способные к самовозго- ранию, н.у.к., см.	4.2 4.2 4.2 4.2	2845 2846 3194 3200	ВИНИЛИДЕНХЛОРИД, СТАБИ- ЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1303
Взрыватель комбинированный ударного или замедленного дей- ствия, см.	1.1B 1.2B 1.4B 1.3G 1.4G 1.4S 1.4S	0106 0107 0257 0316 0317 0367 0368	ВИНИЛПИРИДИНЫ, СТАБИЛИ- ЗИРОВАННЫЕ	6.1	3073
ВЗРЫВАТЕЛЬ, НЕДЕТОНИРУЮ- ЩИЙ	1.3G	0101	ВИНИЛТОЛУОЛЫ, СТАБИЛИ- ЗИРОВАННЫЕ	3	2618
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИ- ЗАНТНОЕ, ТИП D	1.1D	0084	ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН, СТА- БИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1305
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИ- ЗАНТНОЕ, ТИП А	1.1D	0081	ВИНИЛФТОРИД, СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ	2.1	1860

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2589	ВОДОРОДА ПЕРЕКИСИ И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ	5.1	3149
ВИНИЛХЛОРИД, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	1086	СМЕСЬ с кислотой (кислотами), водой и не более 5 % надуксусной кислоты, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ		
ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ, БЕЗВОДНЫЙ	2.3	1048	ВОДОРОДА ПЕРЕКИСЬ, ВОДНЫЙ РАСТВОР с не менее 8 %, но менее 20 % пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)	5.1	2984
ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ	2.1	3468	ВОДОРОДА ПЕРЕКИСЬ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, с не менее 20 %, но не более 60 % пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)	5.1	2014
ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ОБОРУДОВАНИИ	2.1	3468	ВОДОРОДА ПЕРЕКИСЬ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ с более 60 % пероксида водорода	5.1	2015
ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, УПАКОВАННОЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ	2.1	3468	ВОДОРОДА ПЕРЕКИСЬ, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	5.1	2015
ВОДОРОД ЙОДИСТЫЙ, БЕЗВОДНЫЙ	2.3	2197	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД, БЕЗВОДНЫЙ	2	2202
Водород кремнистый, см.	2.1	2203	Водорода фтористого раствор, см.	8	1790
Водород сернистый, см.	2.3	1053	ВОДОРОДА ЦИАНИД, СПИРТОВЫЙ РАСТВОР с не более 45 % цианистого водорода	6.1	3294
Водород фосфористый, см.	2.3	2199	ВОЗДУХ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1003
ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ, БЕЗВОДНЫЙ	8	1052	ВОЗДУХ, СЖАТЫЙ	2.2	1002
ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ, БЕЗВОДНЫЙ	2.3	1050	ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373
ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.3	2186	ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, обожженные, влажные или сырые	4.2	1372
ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ, ВОДНЫЙ РАСТВОР с не более 20 % цианистого водорода	6.1	1613	ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373
ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3 % воды	6.1	1051	ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, обожженные, влажные или сырые	4.2	1372
ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3 % воды и абсорбированный пористым инертным материалом	6.1	1614	ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, сухие	4.1	3360
ВОДОРОД, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1966	ВОЛОКНА СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373
ВОДОРОД, СЖАТЫЙ	2.1	1049	Водорода иодида раствор, см.	8	1787
Водорода арсенид, см.	2.3	2188			
Водорода бромида раствор, см.	8	1788			
ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ, СЖАТАЯ	2.1	2034			
Водорода иодида раствор, см.	8	1787			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	4.1	1353	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12, см.	2.2	1028
ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2.3	2196	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1216, см.	2.2	1858
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1.1G	0121	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R124, см.	2.2	1021
	1.2G	0314	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R125, см.	2.2	3220
	1.3G	0315	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12B1, см.	2.2	1974
	1.4G	0325	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13, см.	2.2	1022
	1.4S	0454	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1318, см.	2.2	2422
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА, МЕХАНИЧЕСКИЕ	1.4S	0131	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R133a, см.	2.2	1983
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ, КАПСЮЛЬНЫЕ	1.4S	0044	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R134a, см.	2.2	3159
	1.1B	0377	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R134a, см.	2.2	3159
	1.4B	0378	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13B1, см.	2.2	1009
Воспламенители, см.	1.4G	0325	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R14, см.	2.2	1982
	1.4S	0454	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R142b, см.	2.1	2517
ВТУЛКИ, КАПСЮЛЬНЫЕ	1.3G	0319	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R143a, см.	2.1	2035
	1.4G	0320	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R152a, см.	2.1	1030
	1.4S	0376	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R161, см.	2.1	2453
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1	3354	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R21, см.	2.2	1029
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	2.2	1968	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R218, см.	2.2	2424
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	3335	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R22, см.	2.2	1018
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3	1967	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R227, см.	2.2	3296
ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ, СЖАТЫЙ	2.3	1023	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R23, см.	2.2	1984
ГАЗ НЕФТЯНОЙ, СЖАТЫЙ	2.3	1071	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R32, см.	2.1	3252
ГАЗ ПРИРОДНЫЙ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	2.1	1972	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R40, см.	2.1	1063
ГАЗ ПРИРОДНЫЙ, СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	2.1	1971	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R404A, см.	2.2	3337
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1132a, см.	2.1	1959			
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R114, см.	2.2	1958			
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R115, см.	2.2	1020			
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R116, см.	2.2	2193			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407A, см.	2.2	3338	ГАФНИЕВЫЙ ПОРОШОК, СУХОЙ	4.2	2545
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407B, см.	2.2	3339	ГАФНИЕВЫЙ ПОРОШОК, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 25 % воды (должен быть видимый избыток воды) а) изготовленный механическим способом, размер частиц менее 53 микрон; б) изготовленный химическим способом, размер частиц менее 840 микрон	4.1	1326
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407C, см.	2.2	3340			
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R41, см.	2.1	2454	Гексагидрокрезол, см.	3	2617
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R500, см.	2.2	2602	Гексагидрометилфенол, см.	3	2617
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R501, см.	2.2	1973	ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1781
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R502, см.	2.2	2599	ГЕКСАДИЕН	3	2458
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC318, см.	2.2	1976	ГЕКСАЛЬДЕГИД	3	1207
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К.	2.2	1078	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН, ТВЕРДЫЙ	8	2280
ГАЗ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1	3312	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	1783
ГАЗ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	2.2	3158	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	2281
ГАЗ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	3311	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	3	2493
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ, СЖАТАЯ, Н.У.К.	2.1	1964	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	4.1	1328
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ, СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С	2.1	1965	Гексамин, см.	4.1	1328
ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ без выпускного устройства, многократного пользования, см.	2	2037	ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН	1.1D	0079
Газовый бензин, см.	3	1203	ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1.1D	0392
ГАЗОЙЛЬ	3	1202	ГЕКСАНОЛЫ	3	2282
Газоконденсат углеводородный, см.	3	3295	ГЕКСАНЫ	3	1208
ГАЗОЛИН	3	1203	ГЕКСАТОНАЛ	1.1D	0393
ГАЗОЛИНА И ЭТАНОЛА СМЕСЬ	3	3475	ГЕКСАТОНАЛ, литой, см.	1.1D	0393
ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	1.4G 9	0503 3268	ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2.3	2420
ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ, СЖИЖЕННЫЕ	2.1	1075	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ, ЖИДКИЙ	6.1	2552
ГАЛЛИЙ	8	2803	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ, ТВЕРДЫЙ	6.1	3436
			ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН	2.2	1858
			ГЕКСАФТОРЭТАН	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	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с более 37 % гидразина, по массе	8	3484
Гексахлорпропанон-2, см.	6.1	2661	ГИДРАЗИНГИДРАТ	8	2030
ГЕКСАХЛОРОЦИКЛОПЕНТАДИЕН	6.1	2646	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	3182
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	6.1	1611	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	1409
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И СЖАТОГО ГАЗА СМЕСЬ	2.3	1612	ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	8	3471
ГЕКСЕН-1	3	2370	ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	8	1740
ГЕКСИЛ, см.	1.1D	0079	1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ БЕЗВОДНЫЙ, сухой или увлажненный с менее 20 % воды, по массе	1.3C	0508
ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1784	1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛА МОНОГИДРАТ	4.1	3474
ГЕКСОГЕН, см.	1.1D 1.1D 1.1D	0072 0391 0483	3-Гидроксибутанон-2, см.	3	2621
ГЕКСОЛИТ, сухой или увлажненный с менее 15 % воды, по массе	1.1D	0118	ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	8	2865
ГЕКСОТОЛ, см.	1.1D	0118	1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4, см.	8	2705
ГЕЛИЙ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1963	3-Гидроксифенол, см.	6.1	2876
ГЕЛИЙ, СЖАТЫЙ	2.2	1046	ГИЛЬЗЫ, ПАТРОННЫЕ, ПУСТЫЕ, С ВОСПЛАМЕНТЕЛЕМ	1.4S 1.4C	0055 0379
ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА, ХИМИЧЕСКИЙ	5.1	3356	ГИЛЬЗЫ, СГОРАЕМЫЕ, ПУСТЫЕ БЕЗ ВОСПЛАМЕНТЕЛЯ	1.4C 1.3C	0446 0447
ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ	9	3245	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8	1791
ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ	9	3245	ГИПОХЛОРИТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	3212
н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3	3056	ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРИД-РИН	6.1	2689
н-Гептаналь, см.	3	3056	Глицерин-1,3-дихлоргидрин, см.	6.1	2750
4-Гептанон, см.	3	2710	Глицеринтринитрат, см.	1.1D 1.1D 3 3	0143 0144 1204 3064
ГЕПТАНЫ	3	1206	ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	3	2622
ГЕПТАФТОРПРОПАН	2.2	3296	Глубинная бомба, см.	1.1D	0056
н-ГЕПТЕН	3	2278	Гранаты, дымовые, см.	1.2G 1.3G 1.2H 1.3H 1.4G	0015 0016 0245 0246 0303
ГЕРМАН	2.3	2192			
Германия гидрид, см.	2.3	2192			
ГИДРАЗИН, БЕЗВОДНЫЙ	8	2029			
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с более 37 % гидразина, по массе	8	2030			
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с не более 37 % гидразина, по массе	6.1	3293			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН			
Гранаты, осветительные, см.	1.2G	0171	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, ЖИДКОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	3142			
	1.3G	0254						
	1.4G	0297						
ГРАНАТЫ, ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или винтовочные	1.4S	0110	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, ТВЕРДОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	1601			
	1.3G	0318						
	1.2G	0372						
	1.4G	0452						
ГРАНАТЫ, ручные или винтовочные, с разрывным зарядом	1.1D	0284	ДЕЙТЕРИЙ, СЖАТЫЙ	2.1	1957			
	1.2D	0285	ДЕКАБОРАН	4.1	1868			
	1.1F	0292	ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	3	1147			
	1.2F	0293	Декалин, см.	3	1147			
ГУАНИДИНА НИТРАТ	5.1	1467	н-ДЕКАН	3	2247			
ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30 %	1.1A	0113	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3	3379			
ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛТЕТРАЗЕН, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 30 % воды, или смеси спирта и воды, по массе	1.1A	0114	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	4.1	3380			
			ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ, НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.1B 1.4B 1.4S	0360 0361 0500			
ГУДРОНЫ, ЖИДКИЕ, включая дорожный битум и жидкий битум	3	1999	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	0073 0364 0365 0366			
Гуттаперчи раствор, см.	3	1287	ДЕТОНАТОРЫ, НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.1B 1.4B 1.4S	0029 0267 0455			
						ДЕТОНАТОРЫ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.1B 1.4B 1.4S	0030 0255 0456
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1.3C 1.1C 1.2C	0186 0280 0281	ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 40 % воды, или смеси спирта и воды, по массе	1.1A	0074			
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	1.3L	0250	ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД	2.3	1067			
	1.2L	0322	ДИАЛЛИЛАМИН	3	2359			
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ, ЖИДКОСТНЫЕ	1.2J	0395	ДИ-н-АМИЛАМИН	3	2841			
	1.3J	0396	4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	6.1	2651			
Двигатели ракетные, см.	1.2L	0322	Диаминопропиламин, см.	8	2269			
	1.3L	0250	1,2-Диаминоэтан, см.	8	1604			
ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	9	3166	Дианол, см.	8	2051			
			ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 40 % воды, или смеси спирта и воды, по массе	1.1A	0074			
ДВИГАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ	9	3166	ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД	2.3	1067			
			ДИАЛЛИЛАМИН	3	2359			
ДВИГАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ	9	3166	ДИ-н-АМИЛАМИН	3	2841			
			4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	6.1	2651			
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, ЖИДКОЕ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	8	1903	Диаминопропиламин, см.	8	2269			
			1,2-Диаминоэтан, см.	8	1604			
			Дианол, см.	8	2051			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	8	2434	2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	3	2457
Дибензопиридин, см.	6.1	2713	1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	3	2379
ДИБОРАН	2.3	1911	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН, НЕСИМ- МЕТРИЧНЫЙ	6.1	1163
1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	6.1	2648	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН, СИМ- МЕТРИЧНЫЙ	6.1	2382
ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	9	1941	1,1-Диметилгидразин, см.	6.1	1163
ДИБРОММЕТАН	6.1	2664	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3	2707
1,2-Дибром-3-хлорпропан, см.	6.1	2872	ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	3	2381
ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ	6.1	2872	ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	3	1162
ДИ-н-БУТИЛАМИН	8	2248	ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	3	2380
ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	6.1	2873	ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	8	2262
2-Дибутиламиноэтанол, см.	6.1	2873	ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	3	1161
N,N-Ди-н-бутиламиноэтанол, см.	6.1	2873	N,N-Диметил-4-нитрозоанилин	4.2	1369
2,3-ДИГИДРОПИРАН	3	2376	2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2.1	2044
ДИДИМА НИТРАТ	5.1	1465	ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	3	2266
1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)- ЭТАН	3	2372	ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	6.1	1595
ДИИЗОБУТИЛАМИН	3	2361	ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	3	1164
альфа-Диизобутилен, см.	3	2050	ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛ- ХЛОРИД	6.1	2267
бета-Диизобутилен, см.	3	2050	N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	3	2265
ДИИЗОБУТИЛЕН, СМЕСИ ИЗО- МЕРОВ	3	2050	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	3	2263
ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	3	1157	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИ- ЛАМИН	8	2264
ДИИЗОПРОПИЛАМИН	3	1158	Диметилцинк, см.	4.2	3394
ДИКЕТЕН, СТАБИЛИЗИРОВАН- НЫЙ	6.1	2521	Диметилэтанолламин, см.	8	2051
ДИМЕТИЛАМИН, БЕЗВОДНЫЙ	2.1	1032	Диметоксистрихнин, см.	6.1	1570
ДИМЕТИЛАМИН, ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	1160	1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	2252
2-ДИМЕТИЛАМИНО-АЦЕТО- НИТРИЛ	3	2378	1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	2377
2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛАК- РИЛАТ	6.1	3302	Динамит, желатинизированный, см.	1.1D	0081
2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛМЕ- ТАКРИЛАТ	6.1	2522	Динамит, см.	1.1D	0081
2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	8	2051	ДИНГУ, см.	1.1D	0489
N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	6.1	2253	ДИНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	1596
ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	8	2619	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	1597
N,N-Диметилбензиламин см.	8	2619	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3443
			ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ	1.1D	0489
			ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ	1.3C	0406

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	6.1	1598	ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	8	1770
ДИНИТРОРЕЗОРЦИН, сухой или увлажненный с менее 15 % воды, по массе	1.1D	0078	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН, ЖИДКИЙ	6.1	1699
ДИНИТРОРЕЗОРЦИН, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 15 % воды, по массе	4.1	1322	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН, ТВЕРДЫЙ	6.1	3450
Динитротолуола и натрия хлората смесь, см.	1.1D	0083	ДИФТОРМЕТАН	2.1	3252
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	2038	Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23 % дифторметана и 25 % пентафторэтана, см.	2.2	3340
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ, РАСПЛАВЛЕННЫЕ	6.1	1600	Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20 % дифторметана и 40 % пентафторэтана, см.	2.2	3338
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3454	Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10 % дифторметана и 70 % пентафторэтана, см.	2.2	3339
ДИНИТРОФЕНОЛ, сухой или увлажненный с менее 15 % воды, по массе	1.1D	0076	2,4-Дифтороанилин, см.	6.1	2941
ДИНИТРОФЕНОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 15 % воды, по массе	4.1	1320	Дифторхлорэтан, см.	2.1	2517
ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	1599	1,1-ДИФТОРЭТАН	2.1	1030
ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ, УВЛАЖНЕННЫЕ с не менее 15 % воды, по массе	4.1	1321	1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН	2.1	1959
ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ, щелочных металлов, сухие или увлажненные с менее 15 % воды, по массе	1.3C	0077	ДИХЛОРАНИЛИНЫ, ЖИДКИЕ	6.1	1590
Динитрохлорбензол, см.	6.1	1577	ДИХЛОРАНИЛИНЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3442
ДИОКСАН	3	1165	ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8	1765
ДИОКСОЛАН	3	1166	1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	6.1	2649
ДИПЕНТЕН	3	2052	о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	6.1	1591
ДИПИКРИЛАМИН, см.	1.1D	0079	альфа-Дихлоргидрин, см.	6.1	2750
ДИПИКРИЛСУЛЬФИД, сухой или увлажненный с менее 10 % воды, по массе	1.1D	0401	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН	2.2	1028
ДИПИКРИЛСУЛЬФИД, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 10 % воды, по массе	4.1	2852	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ с приблизительно 74 % дихлордифторметана	2.2	2602
ДИПРОПИЛАМИН	3	2383	Дихлордифторметана и этилена оксида смесь, см.	2.3	3070
Дипропилентриамин, см.	8	2269	ДИХЛОРМЕТАН	6.1	1593
ДИПРОПИЛКЕТОН	3	2710	1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	6.1	2650
ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3	1136	ДИХЛОРПЕНТАНЫ	3	1152
ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	6.1	1698	1,2-ДИХЛОРПРОПАН	3	1279
ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	1769	1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	6.1	2750
			1,3-Дихлорпропанон-2, см.	6.1	2649

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ДИХЛОРПРОПЕНЫ	3	2047	ДИЭТИЛСУЛЬФИД	3	2375
ДИХЛОРСИЛАН	2.3	2189	ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8	2751
1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	2.2	1958	Диэтилцинк, см.	4.2	3394
Дихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	5.1	2465	2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	8	2686
ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	6.1	2250	N,N-Диэтилэтанолламин, см.	3	2686
ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1766	N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	8	2685
Дихлорфенол, см.	6.1 6.1	2020 2021	ДИЭТОКСИМЕТАН	3	2373
ДИХЛОРФТОРМЕТАН	2.2	1029	3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	3	2374
1,1-ДИХЛОРЭТАН	3	2362	1,2-Диэтоксизтан, см.	3	1153
1,2-Дихлорэтан, см.	3	1184	1,1-Диэтоксизтан, см.	3	1088
1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН	3	1150	ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1771
1,4-Дицианобутан, см.	6.1	2205	ЕМКОСТИ, МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ без выпускного устройства, однократного пользования	2	2037
ДИЦИКЛО[2.2.1]ГЕПТАДИЕН-2,5, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2251	Желатин, гремучий, см.	1.1D	0081
ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	2565	ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	6.1	1608
Дициклогексилламинонитрит, см.	4.1	2687	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	6.1	1606
ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	4.1	2687	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	6.1	1607
Дициклогептадиен, см.	3	2251	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД, БЕЗВОДНЫЙ	8	1773
ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	3	2048	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	8	2582
ДИЭТИЛАМИН	3	1154	ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	5.1	1466
3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН	3	2684	ЖЕЛЕЗА ОКСИД, ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	4.2	1376
N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	6.1	2432	ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	6.1	1994
ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	3	2049	Железа перхлорид, безводный, см.	8	1773
ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	8	1767	Железа сесквихлорид, безводный, см.	8	1773
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с не менее 25 % нелетучего, нерастворимого в воде флегматизатора, по массе	1.1D	0075	Железа хлорид, безводный, см.	8	1773
Диэтилендиамин, см.	8	2579	Железный порошок, пирофорный, см.	4.2	1383
ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	8	2079	ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ, ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	4.2	1376
Диэтилкарбинол, см.	3	1105	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ, коррозионная	8	1774
ДИЭТИЛКАРБОНАТ	3	2366			
ДИЭТИЛКЕТОН	3	1156			
ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	6.1	1594			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °С, при температуре не ниже ее температуры вспышки	3	3256	Заряды, кумулятивные, см.	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	0059 0439 0440 0441
ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 100 °С, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)	9	3257	ЗАРЯДЫ, МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1.1C 1.3C 1.2C 1.4C	0271 0272 0415 0491
ЖИДКОСТЬ, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОЙ ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПРАВИЛАМИ, Н.У.К	9	3334	ЗАРЯДЫ, МЕТАТЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ ОРУДИЙ	1.3C 1.1C 1.2C	0242 0279 0414
ЖМЫХ с более 1,5 % масла и не более 11 % влаги	4.2	1386	ЗАРЯДЫ, ПОДРЫВНЫЕ	1.1D	0048
ЖМЫХ с не более 1,5 % масла и не более 11 % влаги	4.2	2217	Заряды, пусковые, РДТТ, см.	1.3C 1.4C 1.4S 1.2C	0275 0276 0323 0381
ЖПГ, см.	2.1	1972	ЗАРЯДЫ, РАЗРЫВНЫЕ, ИЗ ПЛАСТИЧНОГО ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	0457 0458 0459 0460
ЗАЖИГАЛКИ, содержащие легковоспламеняющийся газ	2.1	1057	ЗАРЯДЫ, РАЗРЫВНЫЕ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1.D 1.2D 1.4D 1.4S	0442 0443 0444 0445
ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	4.1	2623	ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, с более 4 % натрия гидроксида	8	1907
ЗАКЛЕПКИ, ВЗРЫВНЫЕ	1.4S	0174	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	0333 0334 0335 0336 0337
ЗАПАЛ, трубчатый, в металлической оболочке, см.	1.4G	0103	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.1C 1.1D 1.1E 1.1F 1.1L 1.2C 1.2D 1.2E 1.2F 1.2L 1.3C 1.3L 1.4B 1.4C 1.4D 1.4E 1.4F 1.4G 1.4S	0462 0463 0464 0465 0354 0466 0467 0468 0469 0355 0470 0356 0350 0351 0352 0471 0472 0353 0349
Заряды картузные, см.	1.3C 1.1C 1.2C	0242 0279 0414			
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ, взрывчатые	1.1D	0043			
Заряды удлиненные подрывные "Бангалорская торпеда", см.	1.1F 1.1D 1.2D 1.2F	0136 0137 0138 0294			
Заряды, вышибные, взрывчатые, для огнетушителей, см.	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	0381 0275 0276 0323			
ЗАРЯДЫ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ, РАЗРЫВНЫЕ	1.1D	0060			
ЗАРЯДЫ, КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	0059 0439 0440 0441	ИЗДЕЛИЯ, ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	0428 0429 0430 0431 0432
ЗАРЯДЫ, КУМУЛЯТИВНЫЕ, ГИБКИЕ, УДЛИНЕННЫЕ	1.4D 1.1D	0237 0288			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ИЗДЕЛИЯ, ПИРОФОРНЫЕ	1.2L	0380	ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	2934
ИЗДЕЛИЯ, ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	2.2	3164	Изопропил-альфа-хлорпропионат, см.	3	2934
ИЗДЕЛИЯ, ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	2.2	3164	ИЗОПРОПИЛАМИН	3	1221
ИЗОБУТАН	2.1	1969	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	3	1220
ИЗОБУТАНОЛ	3	1212	ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	1918
Изобутен, см.	2.1	1055	ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	3	2405
ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2527	ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	3	2406
ИЗОБУТИЛАМИН	3	1214	ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	3	2483
ИЗОБУТИЛЕН	2.1	1055	Изопропилмеркаптан, см.	3	2402
ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	3	2528	ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	3	1222
ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	3	2486	ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	3	2409
ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2283	Изопропилтолуол, см.	3	2046
ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	3	2394	Изопропилформиат, см.	3	1281
ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	3	2393	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	3	2947
ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД	3	2045	Изопропилхлорид, см.	3	2356
ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	3	2395	ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2407
ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	3	2284	Изопропилэтилен, см.	3	2561
Изовалеральдегид, см.	3	2058	ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ с не менее 60 % лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	4.1	2907
ИЗОГЕКСЕН	3	2288	ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	4.1	3251
ИЗОГЕПТЕН	3	2287	ИЗОФОРОНДИАМИН	8	2289
Изододекан, см.	3	2286	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	2290
ИЗОЛБУТИЛАЦЕТАТ	3	1213	ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	2478
Изооктан, см.	3	1262	ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	6.1	3080
ИЗООКТЕН	3	1216	ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	2206
Изопентан, см.	3	1265	ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	6.1	2285
ИЗОПЕНТЕНЬ	3	2371	3-Изоцианатометил-3,5,5-триметилциклогексизоцианат, см.	6.1	2290
Изопентиламин, см.	3	1106	ИЗОЦИАНАТЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	2478
Изопентилнитрит, см.	3	1113	ИЗОЦИАНАТЫ, ТОКСИЧНЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3080
ИЗОПРЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1218			
ИЗОПРОПАНОЛ	3	1219			
ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	3	2403			
ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	3	2303			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ИЗОЦИАНАТЫ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	6.1	2206	<b>КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР</b>	<b>8</b>	<b>1814</b>
3,3-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	8	2269		КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8
ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	6.2	2814	КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	4.2	1929
ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	6.2	2900	КАЛИЯ ДИТИОНИТ	4.2	1929
Ионно-литиевая батарея, см.	9	3480	Калия дицианокупрат (I), см.	6.1	1679
	9	3481	Калия кремнефторид, см.	6.1	2655
ИФДИ, см.	6.1	2290	КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	2864
ЙОД	8	3495	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ	4.3	1420
ЙОДА МОНОХЛОРИД	8	1792	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ	4.3	3403
ЙОДА ПЕНТАФТОРИД	5.1	2495	КАЛИЯ МОНООКСИД	8	2033
2-ЙОДБУТАН	3	2390	КАЛИЯ НИТРАТ	5.1	1486
Йодметан, см.	6.1	2644	КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	5.1	1487
ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	3	2391	Калия нитрата и натрия нитрата смесь, см.	5.1	1499
ЙОДПРОПАНЫ	3	2392	КАЛИЯ НИТРИТ	5.1	1488
альфа-Йодтолуол, см.	6.1	2653	КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1490
Кабельные резак, взрывные, см.	1.4S	0070	КАЛИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1491
КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	2570	КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	1492
КАЛИЕВО-НАТРИЕВЫЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ	4.3	1422	КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1489
КАЛИЕВО-НАТРИЕВЫЕ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ	4.3	3404	Калия селенат, см.	6.1	2630
КАЛИЙ	4.3	2257	Калия селенит, см.	6.1	2630
КАЛИЯ АРСЕНАТ	6.1	1677	КАЛИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ с не менее 30 % кристаллизационной воды	8	1847
КАЛИЯ АРСЕНИТ	6.1	1678	КАЛИЯ СУЛЬФИД с менее 30 % кристаллизационной воды	4.2	1382
Калия бисульфат, см.	8	2509	КАЛИЯ СУЛЬФИД, БЕЗВОДНЫЙ	4.2	1382
Калия бисульфита раствор, см.	8	2693	КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	5.1	2466
Калия бифторид, см.	8	1811	КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ (I)	6.1	1679
КАЛИЯ БОРГИДРИД	4.3	1870	Калия тетрацианомеркурат (II), см.	6.1	1626
КАЛИЯ БРОМАТ	5.1	1484	КАЛИЯ ФОСФИД	4.3	2012
Калия гексафторсиликат, см.	6.1	2655	КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1	2628
Калия гидрат, см.	8	1814	КАЛИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	1812
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	8	1811			
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	8	3421			
КАЛИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ	8	1813			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1	3422	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ, СУХАЯ с более 39 % активного хлора (8,8 % активного кислорода)	5.1	1748
КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	2655	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ, СУХАЯ, КОРРОЗИОННАЯ с более 10 %, но не более 39 % активного хлора	5.1	3486
КАЛИЯ ХЛОРАТ	5.1	1485	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ, СУХАЯ, КОРРОЗИОННАЯ с более 39 % активного хлора (8,8 % активного кислорода)	5.1	3485
Калия хлорат и масло минеральное, смесь, см.	1.1D	0083	КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ	4.2	1923
КАЛИЯ ХЛОРАТ, ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	2427	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3	1402
КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	1680	КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	5.1	1454
КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	3413	КАЛЬЦИЯ ОКСИД	8	1910
КАЛЬЦIEВO-МАРГАНЦЕВЫЙ СИЛИКАТ	4.3	2844	КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1456
КАЛЬЦИЙ	4.3	1401	КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1457
Кальций кремнистый, см.	4.3	1405	КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1455
КАЛЬЦИЙ, ПИРОФОРНЫЙ	4.2	1855	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	4.1	1313
КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	6.1	1573	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	1314
КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ	6.1	1574	Кальция селенат, см.	6.1	2630
Кальция бисульфита раствор, см.	8	2693	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3	1405
КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	4.3	1404	КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ, ПИРОФОРНЫЕ	4.2	1855
КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	4.2	1923	Кальция супероксид, см.	5.1	1457
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с не менее 5,5 %, но не более 16 % воды	5.1	2880	КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	4.3	1360
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ, КОРРОЗИОННАЯ с не менее 5,5 %, но не более 16 % воды	5.1	3487	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	1452
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, ГИДРАТИРОВАННЫЙ с не менее 5,5 %, но не более 16 % воды	5.1	2880	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ, ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	2429
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, ГИДРАТИРОВАННЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ с не менее 5,5 %, но не более 16 % воды	5.1	3487	КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	5.1	1453
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, СУХОЙ с более 39 % активного хлора (8,8 % активного кислорода)	5.1	1748	КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с более 0,1 % карбида кальция	4.3	1403
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, СУХОЙ, КОРРОЗИОННЫЙ с более 39 % активного хлора (8,8 % активного кислорода)	5.1	3485	КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	6.1	1575
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ, СУХАЯ с более 10 %, но не более 39 % активного хлора	5.1	2208	Камфанон, см.	4.1	2717
			КАМФАРА, синтетическая	4.1	2717
			Капсулей-детонаторов сборки, см.	1.1B 1.4B	0360 0361
			Капсули для стрелковых патронов, см.	1.4S	0044

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Капсули-детонаторы, неэлектрические, см.	1.1B	0029	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие сжиженный легковоспламеняющийся газ	2.1	3478
	1.4B	0267			
	1.4S	0455			
Капсули-детонаторы, электрические, см.	1.1B	0030	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие вещества, реагирующие с водой	4.3	3476
	1.4B	0255			
	1.4S	0456			
КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРЕКИСИ КОМПЛЕКС	5.1	1511	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие водород в металлгидриде	2.1	3479
Карбонилсульфид, см.	2.3	2204			
КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2.3	2204			
КАРБОНИЛФТОРИД	2.3	2417	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие водород в металлгидриде	8	3477
Карбонилхлорид, см.	2.3	1076			
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3281			
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	3281	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие коррозионные вещества	3	3473
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие вещества, реагирующие с водой	4.3	3476			
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие водород в металлгидриде	2.1	3479			
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие коррозионные вещества	8	3477	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие сжиженный легковоспламеняющийся газ	2.1	3478
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости	3	3473			
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие сжиженный легковоспламеняющийся газ	2.1	3478			
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие вещества, реагирующие с водой	4.3	3476	КАСТОРОВАЯ МУКА	9	2969
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие водород в металлгидриде	2.1	3479	КАСТОРОВЫЕ БОБЫ	9	2969
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие коррозионные вещества	8	3477	КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	9	2969
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости	3	3473	КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ	9	2969
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие коррозионные вещества	8	3477	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СУХОЙ	4.2	2881
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости	3	3473	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	4.2	1378
			Каучук натуральный, см.	3	1287
			КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ, порошок или гранулы размером не более 840 микрон с более 45 % каучука	4.1	1345
			КАУЧУКА ОТХОДЫ, порошок или гранулы размером не более 840 микрон с более 45 % каучука	4.1	1345
			КАУЧУКА РАСТВОР	3	1287
			КЕРОСИН	3	1223
			КЕТОНЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	1224

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КИСЛОРОД, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1073	КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	6.1	1572
КИСЛОРОД, СЖАТЫЙ	2.2	1072	КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	8	2829
КИСЛОРОДА ДИФТОРИД, СЖАТЫЙ	2.3	2190	Кислота карболовая, см.	6.1	1671
КИСЛОТА 5-МЕРКАПТОТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	1.4C	0448		6.1	2312
Кислота 2-меркаптопропионовая, см.	6.1	2936		6.1	2821
КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	8	2511	КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	6.1	2022
КИСЛОТА АЗОТНАЯ, КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	2032	Кислота кремнефтористая, см.	8	1778
КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей	8	2031	КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1778
КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	2218	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ЖИДКАЯ	8	3472
Кислота борфтористая, см.	8	1775	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ТВЕРДАЯ	8	2823
КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1775	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	8	2820
КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1788	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	2531
КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ, ТВЕРДАЯ	8	3425	Кислота монохлоруксусная, см.	6.1	1750
КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	8	1718		6.1	1751
Кислота гексановая, см.	8	2829	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с более 85 % кислоты, по массе	8	1779
КИСЛОТА ГЕКСАФТОРФОСФОРНАЯ	8	1782	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с не менее 10 %, но не более 85 % кислоты, по массе	8	3412
Кислота ди(2-этилгексил)фосфорная, см.	8	1902	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с не менее 5 %, но не менее 10 % кислоты, по массе	8	3412
КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ	8	1902	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ, ЖИДКАЯ	6.1	1553
Кислота диметиларсиновая, см.	6.1	1572	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ, ТВЕРДАЯ	6.1	1554
КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ, БЕЗВОДНАЯ	8	1768	КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	8	2305
КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ, СУХАЯ	5.1	2465	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ, ЖИДКАЯ	8	2308
КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	8	1764	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ, ТВЕРДАЯ	8	3456
КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	3	2529	Кислота нитросоляная, см.	8	1798
КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	8	1793	Кислота ортофосфорная, см.	8	1805
КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1787		8	3453
Кислота иодистоводородная, безводная, см.	2.3	2197	КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, см.	4.1	1344
				4.1	3364
			КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ, см.	1.1D	0154
			Кислота плавиковая, см.	8	1790
			КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с не менее 10 % и менее 90 % кислоты, по массе	8	1848

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с не менее 90 % кислоты, по массе	8	3463	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ, ТВЕРДАЯ	8	3453
КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	8	1905	КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ, с более 60 % фтористого водорода	8	1790
Кислота селеноводородная, см.	2.3	2202	КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ, с не более 60 % фтористого водорода	8	1790
КИСЛОТА СЕРНАЯ с более 51 % кислоты	8	1830	КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	8	1777
КИСЛОТА СЕРНАЯ с не более 51 % кислоты	8	2796	КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	6.1	2642
КИСЛОТА СЕРНАЯ, ДЫМЯЩАЯ	8	1831	КИСЛОТА ФТОРФОСФОРНАЯ, БЕЗВОДНАЯ	8	1776
КИСЛОТА СЕРНАЯ, ОТРАБОТАННАЯ	8	1832	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	1789
КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	8	1906	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с более 50 %, но не более 72 % кислоты, по массе	5.1	1873
КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	8	1833	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с не более 50 % кислоты, по массе	8	1802
Кислота соляная, см.	8	1798	КИСЛОТА ХЛОРОВАТАЯ, ВОДНЫЙ РАСТВОР с не более 10 % хлорноватой кислоты	5.1	2626
КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ, см.	1.1D 1.1D	0219 0394	КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ, ТВЕРДАЯ	8	2507
КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	8	2967	КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	8	1754
КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	1.4C	0407	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ, РАСПЛАВЛЕННАЯ	6.1	3250
КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	8	1940	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ, ТВЕРДАЯ	6.1	1751
КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	6.1	2936	Кислота хромовая, твердая, см.	5.1	1463
КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	3	2436	КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	8	2240
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, сухая или увлажненная с менее 30 % воды, по массе	1.1D	0215	КИСЛОТА ЦИАНИСТОВОДОРОДНАЯ, ВОДНЫЙ РАСТВОР с не более 20 % цианистого водорода	6.1	1613
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с не менее 10 % воды, по массе	4.1	3368	Кислотная смесь, нитрующая, см.	8	1796
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с не менее 30 % воды, по массе	4.1	1355	Кислотная смесь, отработанная, нитрующая, см.	8	1826
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	1.1D	0386	Кислоты 2-хлорпропионовой раствор	8	2511
КИСЛОТА ТРИФТОУКСУСНАЯ	8	2699	КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	8	2571
КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ, СУХАЯ	5.1	2468	КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	1938
КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	8	1839			
КИСЛОТА УКСУСНАЯ, ЛЕДЯНАЯ	8	2789			
КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	8	2834			
Кислота фосфорная, безводная, см.	8	1807			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	5.1	2465	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, КИСЛАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	3265
Кислоты серной и кислоты фтористоводородной смесь, см.	8	1786	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	2920
КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	2564	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	3094
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с более 10 %, но не более 80 % кислоты, по массе	8	2790	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	3301
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР, с более 80 % кислоты, по массе	8	2789	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	2922
КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	8	1805	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЩЕЛОЧНАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	3266
КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	8	1786	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЩЕЛОЧНАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	3267
КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	6.1	1750	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	1760
КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	8	1755	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	8	3093
КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	3	1133	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КИСЛОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	3260
Клей, см.	3	1133	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КИСЛОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	3261
КЛИНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ, РАЗНЫЕ, Н.У.К.	6.2	3291	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	2921
КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ, ПОРОШОК	4.1	2001	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	8	1759
КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ, ОСАЖЕННЫЙ	4.1	1318	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	8	3084
Коккулус, см.	6.1	3172	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	3096
Коллодиевый хлопок, см.	1.1D	0340	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	3095
	1.1D	0341			
	1.3D	0342			
	3	2059			
	4.1	2555			
	4.1	2556			
	4.1	2557			
КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	9	3316			
КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	9	3316			
КОПРА	4.2	1363			
Кордит, см.	1.1D	0160			
	1.3D	0161			
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, КИСЛАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	3264	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	2923

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЩЕЛОЧНОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	3262	Креозота соли, см.	4.1	1334
КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЩЕЛОЧНОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	3263	КРИПТОН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1970
Кофеин, см.	6.1	1544	КРИПТОН, СЖАТЫЙ	2.2	1056
КРАСИТЕЛЬ, ЖИДКИЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	2801	КРОТОНАЛЬДЕГИД	6.1	1143
КРАСИТЕЛЬ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	1602	КРОТОНАЛЬДЕГИД, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1143
КРАСИТЕЛЬ, ТВЕРДЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	3147	КРОТОНИЛЕН	3	1144
КРАСИТЕЛЬ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	3143	Кроцидолит, см.	9	2212
КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3 8	1263 3066	КСАНТОГЕНАТЫ	4.2	3342
КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легко воспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легко воспламеняющийся	3	1210	КСЕНОН	2.2	2036
КРАСКА, КОРРОЗИОННАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	8	3470	КСЕНОН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	2591
КРАСКА, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или	3	3469	КСИЛЕНОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	3430
КРЕЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	2076	КСИЛЕНОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	2261
КРЕЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3445	Ксилены, см.	3	1307
Кремнефториды, н.у.к., см.	6.1	2856	КСИЛИДИНЫ, ЖИДКИЕ	6.1	1711
КРЕМНИЕВЫЙ ПОРОШОК, АМОРФНЫЙ	4.1	1346	КСИЛИДИНЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3452
КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	2.3	1859	КСИЛИЛБРОМИД, ЖИДКИЙ	6.1	1701
КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	1818	КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	3417
Кремния хлорид, см.	8	1818	КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ, см.	4.1	2956
Креозот, см.	6.1	2810	КСИЛОЛЫ	3	1307
			Кумол, см.	3	1918
			КУМУЛЯТИВНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ, для нефтяных скважин, без детонатора	1.1D 1.4D	0124 0494
			Лаковая основа или лаковые стружки, на нитроцеллюлозной основе, сухие, см.	4.1	2557
			Лаковая основа или лаковые стружки, пластмассовые, увлажненные спиртом или растворителем, см.	3 3 4.1 4.1	1263 2059 2555 2556
			ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	2924
			ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3	1993
			ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	3286
			ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	1992

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.1	3097	Литийалкилы, твердые, см.	4.2	3393
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	1325	Литий-металлическая батарея	9 9	3090 3091
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	3180	ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	4.3	2830
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	2925	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3	1410
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	3178	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД, В ЭФИРЕ	4.3	1411
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	4.1	3176	ЛИТИЯ БОРГИДРИД	4.3	1413
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	3179	ЛИТИЯ ГИДРИД	4.3	1414
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	2926	ЛИТИЯ ГИДРИД, ПЛАВЛЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ	4.3	2805
Легковоспламеняющийся газ в зажигалках, см.	2.1	1057	ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	8	2680
Лед сухой, см.	9	1845	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	2679
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	3248	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ, СУХОЙ	5.1	1471
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	1851	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	5.1	1471
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	3249	ЛИТИЯ НИТРАТ	5.1	2722
Лигроин, см.	3	1268	ЛИТИЯ НИТРИД	4.3	2806
Лимонен, инертный, см.	3	2052	ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1472
Литен, см.	3	1268	ЛИТИЯ СИЛИЦИД	4.3	1417
ЛИТИЙ	4.3	1415	МАГНИЕВЫЕ ГРАНУЛЫ, ПОКРЫТЫЕ, размер частиц не менее 149 микрон	4.3	2950
Литий в патронах, см.	4.3	1415	МАГНИЕВЫЙ ПОРОШОК	4.3	1418
Литий кремнистый, см.	4.3	1417	МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ ПОРОШОК	4.3	1418
Литийалкилы, жидкие, см.	4.2	3394	МАГНИЙ (гранулы, стружки или ленты)	4.1	1869
			Магнийалкилы, см.	4.2	3394
			МАГНИЙДИАМИД	4.2	2004
			Магнийдифенил, см.	4.2	3393
			МАГНИЯ АРСЕНАТ	6.1	1622
			Магния бисульфита раствор, см.	8	2693
			МАГНИЯ БРОМАТ	5.1	1473
			МАГНИЯ ГИДРИД	4.3	2010
			Магния кремнефторид, см.	6.1	2853
			МАГНИЯ НИТРАТ	5.1	1474
			Магния отходы, см.	4.1	1869
			МАГНИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1476
			МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1475

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
МАГНИЯ СИЛИЦИД	4.3	2624	МАСЛО ХВОЙНОЕ	3	1272
МАГНИЯ СПЛАВЫ, с более 50 % магния (гранулы, стружки или ленты)	4.1	1869	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3 8	1263 3066
МАГНИЯ ФОСФИД	4.3	2011	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ (включая растворитель или разбавитель краски)	8	3470
МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	2853	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3	3469
Магния хлорида и хлората смесь, см.	5.1	1459	МАТЕРИАЛ НАМАГНИЧЕННЫЙ	9	2807
МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	1419	Меди (II) арсенит, см.	6.1	1586
Малонодинитрил, см.	6.1	2647	Меди (II) хлорат, см.	5.1	2721
МАЛОНОНИТРИЛ	6.1	2647	МЕДИ АРСЕНИТ	6.1	1586
МАНЕБ	4.2	2210	МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	6.1	1585
МАНЕБ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	4.3	2968	Меди селенат, см.	6.1	2630
МАНЕБА ПРЕПАРАТ с не менее 60 % манеба	4.2	2210	Меди селенит, см.	6.1	2630
МАНЕБА ПРЕПАРАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	4.3	2968	МЕДИ ХЛОРАТ	5.1	2721
МАННИТОЛА ГЕКСАНИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 40 % воды, или смеси спирта и воды, по массе	1.1D	0133	МЕДИ ХЛОРИД	8	2802
МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	5.1	2724	МЕДИ ЦИАНИД	6.1	1587
Марганца нитрат, см.	5.1	2724	МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДПИСАНИЙ, Н.У.К.	6.2	3291
МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	4.1	1330	Медь хлорноватокислая, см.	5.1	2721
Марганца этилен-дидитиокарбамат, см.	4.2	2210	МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	1761
Марганца этилен-1,2-дидитиокарбамат, см.	4.2	2210	Мезитилен, см.	3	2325
МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	3	1091	МЕЗИТИЛОКСИД	3	1229
Масло анилиновое, см.	6.1	1547	п-Ментадиен-1,8, см.	3	2052
Масло каменноугольной смолы, см.	3	1136	МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ, ЖИДКАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3	3336
МАСЛО КАМФОРНОЕ	3	1130	МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ, ЖИДКАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	1228
Масло мирбановое, см.	6.1	1662	МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ, ЖИДКАЯ, ТОКСИЧНАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	6.1	3071
МАСЛО СИВУШНОЕ	3	1201			
МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3	1288			
МАСЛО СМОЛЯНОЕ	3	1286			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
МЕРКАПТАНЫ, ЖИДКИЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3	3336	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	3467
МЕРКАПТАНЫ, ЖИДКИЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	1228	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, ПИРОФОРНОЕ	4.2	3392
МЕРКАПТАНЫ, ЖИДКИЕ, ТОКСИЧНЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3071	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.2	3394
2-Меркаптоэтанол, см.	6.1	2966	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	3398
Меркурол, см.	6.1	1639	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	3399
МЕТАКРИЛОНИТРИЛ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	3079	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	3391
МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	1383	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, ПИРОФОРНОЕ	4.2	3391
МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	1383	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.2	3393
МЕТАЛЛА ЩЕЛОЧНОГО ДИСПЕРСИЯ	4.3	1391	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	3396
МЕТАЛЛА ЩЕЛОЧНОГО ДИСПЕРСИЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	4.3	3482	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	3397
МЕТАЛЛА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНОГО ДИСПЕРСИЯ	4.3	1391	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, САМОАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.2	3400
МЕТАЛЛА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНОГО ДИСПЕРСИЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	4.3	3482	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	3395
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, САМОАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2	3189	МЕТАЛЬДЕГИД	4.1	1332
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.1	3089	МЕТАН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1972
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, САМОАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2	3189	МЕТАН, СЖАТЫЙ	2.1	1971
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	3209	Метана и водорода смесь, см.	2.1	2034
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	3208	Метаналь, см.	3	1198
МЕТАЛЛОВ АЛКИЛЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.2	2003	8	2209	
МЕТАЛЛОВ ГИДРИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	1409	МЕТАНОЛ	3	1230
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3282	МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	6.1	3246
			МЕТИЛАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1919

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
бета-Метилакролеин, см.	6.1	1143	МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	1242
МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	3	2554	Метиленбромид, см.	6.1	2664
МЕТИЛАЛЬ	3	1234	п,п'-Метилендианилин, см.	6.1	2651
Метил-альфа-хлорпропионат, см.	3	2933	Метилендибромид, см.	6.1	2664
МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	3	1233	2,2'-Метилен-ди-(3,4,6-трихлорфенол), см.	6.1	2875
Метиламилкетон, см.	3	1110	Метиленхлорид, см.	6.1	1593
МЕТИЛАМИН, БЕЗВОДНЫЙ	2.1	1061	Метиленхлорида и метилхлорида смесь, см.	2.1	1912
МЕТИЛАМИН, ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	1235	Метиленцианид, см.	6.1	2647
N-МЕТИЛАНИЛИН	6.1	2294	МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	3	2053
МЕТИЛАЦЕТАТ	3	1231	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	3	1245
МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2.1	1060	МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	3	2400
МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	2643	МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1246
МЕТИЛБРОМИД с не более 2 % хлорпикрина	2.3	1062	МЕТИЛИЗОТИОЦИНАТ	6.1	2477
Метилбромид и хлорпикрина смесь, см.	2.3	1581	МЕТИЛИЗОЦИНАТ	6.1	2480
МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ, ЖИДКАЯ	6.1	1647	МЕТИЛИОДИД	6.1	2644
2-МЕТИЛБУТАНАЛ	3	3371	МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	4.3	1928
3-МЕТИЛБУТАНОН-2	3	2397	МЕТИЛМЕРКАПТАН	2.3	1064
2-МЕТИЛБУТЕН-1	3	2459	Метилмеркаптопропиональдегид, см.	6.1	2785
3-МЕТИЛБУТЕН-1	3	2561	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТА МОНОМЕР, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1247
2-МЕТИЛБУТЕН-2	3	2460	4-МЕТИЛМОРФОЛИН	3	2535
N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	3	2945	N-МЕТИЛМОРФОЛИН, см.	3	2535
МЕТИЛБУТИРАТ	3	1237	МЕТИЛНИТРИТ	2.2	2455
альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3	2367	МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	6.1	2606
Метилвинилбензол, ингибированный, см.	3	2618	МЕТИЛПЕНТАДИЕН	3	2461
МЕТИЛВИНИЛКЕТОН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1251	2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	3	2560
5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	3	2302	4-Метилпентанол-2, см.	3	2053
2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	6.1	3023	Метилпентаны, см.	3	1208
МЕТИЛГИДРАЗИН	6.1	1244	2-Метил-2-пентенинол-4, см.	8	2705
Метилгликоль, см.	3	1188	1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	3	2399
Метилгликоляцетат, см.	3	1189	Метилпиридины, см.	3	2313
МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2299	Метилпропилбензол, см.	3	2046
			МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	3	1249

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
МЕТИЛПРОПИОНАТ	3	1248	1-Метокси-3-нитробензол, см.	6.1	2730
альфа-Метилстирол, см.	3	2303		6.1	3458
Метилстирол, ингибированный, см.	3	2618	1-Метокси-4-нитробензол, см.	6.1	2730
Метилсульфат, см.	6.1	1595		6.1	3458
Метилсульфид, см.	3	1164	1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3	3092
МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	3	2536	2-Метоксипропанол, см.	3	1189
МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2533	МИБК, см.	3	2053
МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	1250	Мизорит, см.	9	2212
МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	2437	МИНЫ с разрывным зарядом	1.1F	0136
2-Метил-2-фенилпропан, см.	3	2709		1.1D	0137
МЕТИЛФОРМИАТ	3	1243		1.2D	0138
МЕТИЛФТОРИД	2.1	2454		1.2F	0294
2-МЕТИЛФУРАН	3	2301	Мишметалл, см.	4.1	1323
МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2295	МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	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	Монохлордиформетан, см.	2.2	1018
МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2.3	2534	Монохлордиформетана и монохлорпентафторэтана смесь, см.	2.2	1973
МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	1238	Монохлордиформонобромметан, см.	2.2	1974
Метилцианид, см.	3	1648	Монохлорпентафторэтана и монохлордиформетана смесь, см.	2.2	1973
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	3	2296	Моноэтиламин, см.	2.1	1036
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ, легковоспламеняющиеся	3	2617	МОРФОЛИН	8	2054
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	3	2297	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, сухой или увлажненный с менее 20 % воды, по массе	1.1D	0220
МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	3	2298	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20 % воды, по массе	4.1	1357
МЕТИЛЭТИЛКЕТОН, см.	3	1193	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с не менее 10 % воды, по массе	4.1	3370
2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	6.1	2300	МУКА РЫБНАЯ, НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	4.2	1374
МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	3	2605	МУКА РЫБНАЯ, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	9	2216
4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2	3	2293	МЫШЬЯК	6.1	1558
1-Метокси-2-нитробензол, см.	6.1	2730	Мышьяк белый, см.	6.1	1561
	6.1	3458	Мышьяка (III) бромид, см.	6.1	1555

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Мышьяка (III) оксид, см.	6.1	1561	НАТРИЯ АРСЕНАТ	6.1	1685
Мышьяка (V) оксид, см.	6.1	1559	НАТРИЯ АРСЕНИТ, ВОДНЫЙ РАСТВОР	6.1	1686
МЫШЬЯКА БРОМИД	6.1	1555	НАТРИЯ АРСЕНИТ, ТВЕРДЫЙ	6.1	2027
МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	6.1	1559	Натрия биноксид, см.	5.1	1504
МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	1556	Натрия бисульфита раствор, см.	8	2693
МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	1557	Натрия бифторид, см.	8	2439
Мышьяка сульфиды, н.у.к., см.	6.1	1556	НАТРИЯ БОРГИДРИД	4.3	1426
	6.1	1557	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с не более 12 % боргидрида натрия и не более 40 % гидроксида натрия, по массе	8	3320
МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	6.1	1561	НАТРИЯ БРОМАТ	5.1	1494
МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	6.1	1560	Натрия гексафторсиликат, см.	6.1	2674
Мышьяка хлорид, см.	6.1	1560	Натрия гидрат, см.	8	1824
МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	6.1	1562	НАТРИЯ ГИДРИД	4.3	1427
МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3280	Натрия гидро 4-аминофенил-арсенат, см.	6.1	2473
МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	3465	НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	8	2439
НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ с более 24 %, но не более 70 % спирта, по объему	3	3065	НАТРИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ	8	1823
НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ с более 70 % спирта, по объему	3	3065	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	1824
НАСТОЙКИ, МЕДИЦИНСКИЕ	3	1293	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД с менее 25 % кристаллизационной воды	4.2	2318
Натриево-калиевые сплавы, см.	4.3	1422	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, ГИДРАТИРОВАННЫЙ с не менее 25 % кристаллизационной воды	8	2949
	4.3	3404	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	4.2	1384
НАТРИЙ	4.3	1428	Натрия диметиларсенат, см.	6.1	1688
Натрий диметиларсенат, см.	6.1	1688	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, сухой или увлажненный с менее 15 % воды, по массе	1.3С	0234
НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ	4.3	3292	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 10 % воды, по массе	4.1	3369
НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ	4.3	3292	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 15 % воды, по массе	4.1	1348
НАТРИЯ АЗИД	6.1	1687	Натрия диоксид, см.	5.1	1504
НАТРИЯ АЛЮМИНАТ, ТВЕРДЫЙ	8	2812	НАТРИЯ ДИТИОНИТ	4.2	1384
НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	8	1819	Натрия дицианокупрат (I), твердый, см.	6.1	2316
НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3	2835			
НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	6.1	2473			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Натрия дицианокупрата (I) раствор, см.	6.1	2317	НАТРИЯ СУЛЬФИД с менее 30 % кристаллизационной воды	4.2	1385
НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	6.1	1688	НАТРИЯ СУЛЬФИД, БЕЗВОДНЫЙ	4.2	1385
НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	5.1	3378	НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	5.1	2547
Натрия кремнефторид, см.	6.1	2674	НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	8	3253
НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	2316	НАТРИЯ ФОСФИД	4.3	1432
НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	2317	НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1	2629
Натрия метасиликата пентагидрат, см.	8	3253	НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	1690
НАТРИЯ МЕТИЛАТ	4.2	1431	НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1	3415
НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	1289	НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	6.1	2674
НАТРИЯ НИТРАТ	5.1	1498	НАТРИЯ ХЛОРАТ	5.1	1495
НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	5.1	1499	НАТРИЯ ХЛОРАТ, ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	2428
НАТРИЯ НИТРИТ	5.1	1500	Натрия хлората и динитротолуола смесь, см.	1.1D	0083
Натрия нитрита и калия нитрата смесь, см.	5.1	1487	НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	6.1	2659
НАТРИЯ ОКСИД	8	1825	НАТРИЯ ХЛОРИТ	5.1	1496
НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛЯТ	6.1	2567	НАТРИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	1689
НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	5.1	3377	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	3414
НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1503	НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	6.1	2863
НАТРИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1504	Нафта из каменноугольной смолы, см.	3	1268
НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ, БЕЗВОДНЫЙ	5.1	3247	Нафта, см.	3	1268
НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	1505	НАФТАЛИН, ОЧИЩЕННЫЙ	4.1	1334
НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1502	НАФТАЛИН, РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	2304
НАТРИЯ ПИКРАМАТ, сухой или увлажненный с менее 20 % воды, по массе	1.3C	0235	НАФТАЛИН, СЫРОЙ	4.1	1334
НАТРИЯ ПИКРАМАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20 % воды, по массе	4.1	1349	альфа-НАФТИЛАМИН	6.1	2077
Натрия селенат, см.	6.1	2630	бета-НАФТИЛАМИН, ТВЕРДЫЙ	6.1	1650
Натрия селенит, см.	6.1	2630	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1	3411
НАТРИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ с не менее 30 % кристаллизационной воды	8	1849	НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	6.1	1651
			1-Нафтилтиомочевина, см.	6.1	1651
			Неактивированный уголь, см.	4.2	1361
			Неогексан, см.	3	1208
			НЕОН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	1913
			НЕОН, СЖАТЫЙ	2.2	1065
			Неотил, см.	3	2612

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Нефтепродукт очищенный	3	1268	НИТРИЛЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	3273
НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	3	1268	НИТРИЛЫ, ТОКСИЧНЫЕ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3276
НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.	3	1268	НИТРИЛЫ, ТОКСИЧНЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3275
НЕФТЬ ВЫСОКОСЕРНИСТАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, ТОКСИЧНАЯ	3	3494	НИТРИЛЫ, ТОКСИЧНЫЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	3439
НЕФТЬ СЫРАЯ	3	1267	НИТРИТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3219
Нефть сырая, см.	3	1268	НИТРИТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	2627
НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	5.1	2725	НИТРОАНИЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	2730
НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	5.1	2726	НИТРОАНИЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3458
Никеля (II) цианид, см.	6.1	1653	НИТРОАНИЛИНЫ(о-,м-,п-)	6.1	1661
НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	6.1	1259	НИТРОБЕНЗОЛ	6.1	1662
Никеля нитрат, см.	5.1	2725	Нитробензолбромид, см.	6.1	2732
Никеля нитрит, см.	6.1	2726	5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	1.1D	0385
Никеля тетракарбонил, см.	6.1	1259	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3431
НИКЕЛЯ ЦИАНИД	6.1	1653	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ, ЖИДКИЕ	6.1	2306
НИКОТИН	6.1	1654	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	2732
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ	6.1	1656	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3459
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	1656	НИТРОГЛИЦЕРИН, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с не менее 40 % нелетучего, нерастворимого в воде флегматизатора, по массе	1.1D	0143
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	1656	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, ЖИДКАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с не более 30 % нитроглицерина, по массе	3	3343
НИКОТИНА ПРЕПАРАТ, ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	3144	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, ЖИДКАЯ, Н.У.К., с не более 30 % нитроглицерина, по массе	3	3357
НИКОТИНА ПРЕПАРАТ, ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1	1655	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с более 2 %, но не более 10 % нитроглицерина	4.1	3319
НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	6.1	1657	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с более 1 %, но не более 10 % нитроглицерина	1.1D	0144
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			
НИТРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3218			
НИТРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1477			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с более 1 %, но не более 5 % нитроглицерина	3	3064	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с не менее 18 % пластификатора, по массе	1.3С	0343
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с не более 1 % нитроглицерина	3	1204	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, с не более 12,6 % азота, в сухой массе, СМЕСЬ БЕЗ ПЛАСТИФИКАТОРА, С ПИГМЕНТОМ	4.1	2557
НИТРОГУАНИДИН сухой или увлажненный с менее 20 % воды, по массе	1.1D	0282	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, с не более 12,6 % азота, в сухой массе, СМЕСЬ БЕЗ ПЛАСТИФИКАТОРА, БЕЗ ПИГМЕНТА	4.1	2557
НИТРОГУАНИДИН, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20 % воды, по массе	4.1	1336	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, с не более 12,6 % азота, в сухой массе, СМЕСЬ С ПЛАСТИФИКАТОРОМ, С ПИГМЕНТОМ	4.1	2557
НИТРОЗИЛХЛОРИД	2.3	1069	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, с не более 12,6 % азота, в сухой массе, СМЕСЬ С ПЛАСТИФИКАТОРОМ, БЕЗ ПИГМЕНТА	4.1	2557
п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	4.2	1369	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с не менее 25 % воды, по массе)	4.1	2555
НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с менее 20 % воды, по массе	1.1D	0146	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с не менее 25 % спирта, по массе, и не более 12,6 % азота, в сухой массе)	4.1	2556
НИТРОКРАХМАЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20 % воды, по массе	4.1	1337	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, сухая или увлажненная с менее 25 % воды (или спирта), по массе	1.1D	0340
НИТРОКРЕЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	3434	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, УВЛАЖНЕННАЯ с не менее 25 % спирта, по массе	1.3С	0342
НИТРОКРЕЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	2446	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с не более 12,6 % азота, в сухой массе, и не более 55 % нитроцеллюлозы	3	2059
НИТРОКСИЛОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	1665	НИТРОЭТАН	3	2842
НИТРОКСИЛОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3447	НОНАНЫ	3	1920
НИТРОМАННИТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	1.1D	0133	НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	1799
НИТРОМЕТАН	3	1261	2,5-НОРБОРНАДИЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	3	2251
НИТРОМОЧЕВИНА	1.1D	0147	ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ	9	3171
НИТРОНАФТАЛИН	4.1	2538	ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3315
НИТРОПРОПАНЫ	3	2608	ОБРАЗЦЫ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ, кроме инициирующих ВВ		0190
НИТРОТОЛУИДИНЫ	6.1	2660			
НИТРОТОЛУОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	1664			
НИТРОТОЛУОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3446			
НИТРОТРИАЗОЛОН	1.1D	0490			
4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН, с не менее 30 % воды, по массе	4.1	3376			
НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-)	6.1	1663			
Нитрохлорбензолы, см.	6.1	1578			
3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	6.1	2307			
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, немодифицированная или пластифицированная с менее 18 % пластификатора, по массе	1.1D	0341			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	4.2	2793	Олеум, см.	8	1831
ОГНЕТУШИТЕЛИ с сжатым или сжиженным газом	2.2	1044	Олова (IV) хлорид, безводный, см.	8	1827
1-Окси-4-нитробензол, см.	6.1	1663	Олова (IV) хлорида пентагидрат, см.	8	2440
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	3098	Олова тетрахлорид, см.	8	1827
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1	3139	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	8	2440
ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	3099	ОЛОВА ФОСФИДЫ	4.3	1433
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	3085	ОЛОВА ХЛОРИД, БЕЗВОДНЫЙ	8	1827
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	3137	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	2788
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	5.1	1479	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	3146
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	5.1	3121	ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	9	3082
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	3100	ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	9	3077
ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	3087	ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ОБОРУДОВАНИИ	9	3363
Оксиран, см.	2.3	1040	ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ПРИБОРАХ	9	3363
ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1800	Органические пероксиды, см. алфавитный перечень веществ, отнесенных к категории органических пероксидов в таблице 11.3	5.2	3101–3120
ОКТАДИЕН	3	2309	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ, САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	4.2	3313
ОКТАНЫ	3	1262	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D, ЖИДКИЙ	5.2	3105
ОКТАФТОРБУТЕН-2	2.2	2422	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D, ЖИДКИЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2	3115
ОКТАФТОРПРОПАН	2.2	2424	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D, ТВЕРДЫЙ	5.2	3106
ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН, см.	2.2	1976	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D, ТВЕРДЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2	3116
трет-Октилмеркаптан, см.	6.1	3023	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F, ЖИДКИЙ	5.2	3109
ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1801	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F, ЖИДКИЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2	3119
ОКТОГЕН, см.	1.1D	0226			
	1.1D	0391			
	1.1D	0484			
ОКТОЛ, см.	1.D	0266			
ОКТОЛИТ сухой или увлажненный с менее 15 % воды, по массе	1.1D	0266			
ОКТОНАЛ	1.1D	0496			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F, ТВЕРДЫЙ	5.2	3110	ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	4.1	2213
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F, ТВЕРДЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2	3120	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	3	1266
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В, ЖИДКИЙ	5.2	3101	ПАСТА ПОРОХОВАЯ, см.	1.3C 1.1C	0159 0433
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В, ЖИДКИЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2	3111	Патронные гильзы, пустые, с воспламенителем, см.	1.4S 1.4C	0055 0379
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В, ТВЕРДЫЙ	5.2	3102	Патроны для вскрытия взрывом выпускного отверстия, без детонатора, см.	1.1D	0059
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В, ТВЕРДЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2	3112	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1.1F 1.1E 1.2F 1.2E 1.4F 1.4E	0005 0006 0007 0321 0348 0412
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е, ЖИДКИЙ	5.2	3107	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ, С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	0328 0417 0339 0012
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е, ЖИДКИЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2	3117	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ, ХОЛОСТЫЕ	1.4S 1.1C 1.3C 1.4C 1.2C	0014 0326 0327 0338 0413
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е, ТВЕРДЫЙ	5.2	3108	ПАТРОНЫ, ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1.3C 1.4C 1.4S 1.2C	0275 0276 0323 0381
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е, ТВЕРДЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2	3118	ПАТРОНЫ, ДЛЯ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН	1.3C 1.4C	0277 0278
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С, ЖИДКИЙ	5.2	3103	Патроны, для пуска огнетушителей или для срабатывания клапанов, см.	1.3C 1.4C 1.4S 1.2C	0275 0276 0323 0381
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С, ЖИДКИЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2	3113	ПАТРОНЫ, МАЛОКАЛИБЕРНЫЕ	1.4S 1.4C 1.3C	0012 0339 0417
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С, ТВЕРДЫЙ	5.2	3104	ПАТРОНЫ, МАЛОКАЛИБЕРНЫЕ, ХОЛОСТЫЕ	1.4S 1.3C 1.4C	0014 0327 0338
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С, ТВЕРДЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2	3114	ПАТРОНЫ, ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1.1G 1.3G	0049 0050
Осветительные патроны, см.	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297	Патроны, подрывные, см.	1.1D	0048
ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	6.1	2471	ПАТРОНЫ, СИГНАЛЬНЫЕ	1.3G 1.4G 1.4S	0054 0312 0405
Оэнантол, см.	3	3056	ПЕНТАБОРАН	4.2	1380
ПАРАЛЬДЕГИД	3	1264	ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	3	2286
Парафин, см.	3	1223			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
n-Пентан, см.	3	1265	ПЕРОКСИДЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1483
Пентаналь, см.	3	2058	ПЕРСУЛЬФАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3216
ПЕНТАНДИОН-2,4	3	2310	ПЕРСУЛЬФАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	3215
3-Пентанол, см.	3	1105	Перфторацетилхлорид, см.	2.3	3057
ПЕНТАНОЛЫ	3	1105	Перфторпропан, см.	2.2	2424
ПЕНТАНЫ, жидкие	3	1265	ПЕРХЛОРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, 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 зео-тропная смесь, содержащая приблизительно 44 % пентафторэтана и 52 % 1,1,1-трифторэтана, см.	2.2	3337	Перхлорбензол, см.	6.1	2729
ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛ	6.1	3155	ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	2.3	3083
ПЕНТАХЛОРЭТАН	6.1	1669	ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	6.1	1670
ПЕНТАЭРИТРИТА ТЕТРАНИТРАТ с не менее 7 % парафина, по массе	1.1D	0411	Перхлорциклопентадиен, см.	6.1	2646
ПЕНТАЭРИТРИТА ТЕТРАНИТРАТ, ДЕСЕНСИБИЛИЗОВАННЫЙ с не менее 15 % флегматизатора, по массе	1.1D	0150	Перхлорэтилен, см.	6.1	1897
ПЕНТАЭРИТРИТА ТЕТРАНИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с менее 25 % воды, по массе	1.1D	0150	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С	3	2782
ПЕНТАЭРИТРИТА ТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с более 10 %, но не более 20 % ПЭТН, по массе	4.1	3344	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3016
ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРАНИТРАТ, см.	1.1D 1.1D	0411 0411	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	3015
ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, см.	4.1	3344	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2781
1-ПЕНТЕН	3	1108	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С	3	3024
Пентилнитрит, см.	3	1113	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3026
ПЕНТОЛ-1	8	2705	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	3025
ПЕНТОЛИТ, сухой или увлажненный с менее 15 % воды, по массе	1.1D	0151			
ПЕРМАНГАНАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3214			
ПЕРМАНГАНАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1482			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С	3	3346	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С	3	2760
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3348	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2994
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	3347	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	2993
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3345	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2759
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С	3	2780	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С	3	2758
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	3013	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2757
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3014	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С	3	3350
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2779	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3352
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3027	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С	3	2772
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С	3	2776	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	3005
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3010	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2771
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	3009	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С	3	2764
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2775	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2998

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2992	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	3011
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	2991	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2777
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	3351	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С	3	2784
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3349	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3018
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3006	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	3017
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	2997	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2783
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2763	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С	3	2762
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	6.1	3048	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2996
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С	3	2787	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	2995
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3020	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2761
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	3019	ПЕСТИЦИД, ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К, с температурой вспышки менее 23 °С	3	3021
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	2786	ПЕСТИЦИД, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	2903
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С	3	2778	ПЕСТИЦИД, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	2902
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1	3012	ПЕСТИЦИД, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	2588

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Пестицид, токсичный, под сжатым газом, н.у.к., см.	2	1950	Пленки, на нитроцеллюлозной основе, без желатина; отходы пленки, см.	4.2	2002
ПЕТАРДЫ СИГНАЛЬНЫЕ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ, ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.1G	0192	ПЛЕНКИ, НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытые желатином, исключая отходы	4.1	1324
	1.3G	0492			
	1.4G	0493			
	1.4S	0193			
Пивалоилхлорид, см.	6.1	2438	ПОЛИАМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	2734
ПИКОЛИНЫ	3	2313	ПОЛИАМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	2735
ПИКРАМИД, см.	1.1D	0153	ПОЛИАМИНЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	2733
ПИКРИЛХЛОРИД, см.	1.1D	0155	ПОЛИАМИНЫ, ТВЕРДЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	3259
ПИКРИЛХЛОРИД, УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	4.1	3365	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ, ЖИДКИЕ	9	3151
ПИКРИТ, см.	1.1D	0282	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ	9	3152
ПИКРИТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	4.1	1336	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ, ЖИДКИЕ	9	3151
Пикротоксин, см.	6.1	3172	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ	9	3152
альфа-ПИНЕН	3	2368	ПОЛИМЕР ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, ВСПЕНИВАЕМЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	9	2211
ПИПЕРАЗИН	8	2579	Полистирол гранулированный, вспениваемый, 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	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЯ, ЖИДКИЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	2801
Пироксилина раствор, см.	3	2059	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЯ, ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	1602
ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8	1817	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЯ, ТВЕРДЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	3147
ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3194	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЯ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	3143
ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	2845	ПОРОХ В БРИКЕТАХ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 17 % спирта, по массе	1.1C	0433
ПИРОФОРНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3200			
ПИРОФОРНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	2846			
ПИРРОЛИДИН	3	1922			
ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	9	3314			
ПЛАСТМАССА, НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	4.2	2006			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ПОРОХ В БРИКЕТАХ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 25 % воды, по массе	1.3C	0159	ПРОПИЛАМИН	3	1277
ПОРОХ ДЛЯ СИГНАЛЬНЫХ ВСПЫШЕК	1.1G	0094	н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	3	1276
ПОРОХ ДЫМНЫЙ, В ШАШКАХ	1.1D	0028	н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	2364
ПОРОХ ДЫМНЫЙ, гранулированный или порошкообразный	1.1D	0027	ПРОПИЛЕН	2.1	1077
ПОРОХ ДЫМНЫЙ, ПРЕССОВАННЫЙ	1.1D	0028	ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	3	2850
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ, В ШАШКАХ, см.	1.1D	0028	Пропилена тример, см.	3	2057
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ, гранулированный или порошкообразный, см.	1.1D	0027	1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	8	2258
ПОРОХ ЧЕРНЫЙ, ПРЕССОВАННЫЙ, см.	1.1D	0028	Пропилендихлорид, см.	3	1279
ПОРОХ, БЕЗДЫМНЫЙ	1.1C 1.3C 1.4C	0160 0161 0509	ПРОПИЛЕНИМИН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1921
ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	6.1	1649	ПРОПИЛЕНОКСИД	3	1280
ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	6.1	3483	ПРОПИЛЕНХЛОРИД	6.1	2611
ПРОБА ГАЗА, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., не охлажденная до жидкого состояния	2.1	3167	н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2482
ПРОБА ГАЗА, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., не охлажденная до жидкого состояния	2.3	3168	Пропилмеркаптан, см.	3	2402
ПРОБА ГАЗА, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К., не охлажденная до жидкого состояния	2.3	3169	н-ПРОПИЛНИТРАТ	3	1865
ПРОПАДИЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	2200	ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1816
Пропилен и метилацетилен смесь, стабилизированная, см.	2.1	1060	ПРОПИЛФОРМИАТЫ	3	1281
ПРОПАН	2.1	1978	Пропилхлорид, см.	3	1278
н-ПРОПАНОЛ	3	1274	н-ПРОПИЛХЛОРИД	6.1	2740
ПРОПАНТИОЛЫ	3	2402	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	3	1275
Пропен, см.	2.1	1077	ПРОПИОНИЛХЛОРИД	3	1815
			ПРОПИОНИТРИЛ	3	2404
			ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	6.1	1621
			Пыли токсичные, см.	6.1	1562
			ПЭТН, СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, см.	4.1	3344
			ПЭТН/ТНТ, см.	1.1D	0151
			РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-I), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	2912
			РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3324
			РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-II), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7	3321
			РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3325

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-III), неделиющийся или делящийся-освобожденный	7	3322	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, неособого вида	7	3327
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (SCO-I или SCO-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3326	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, неособого вида, неделиющийся или делящийся-освобожденный	7	2915
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (SCO-I или SCO-II), неделиющийся или делящийся-освобожденный	7	2913	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3333
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА — ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА, или ОБЕДНЕННОГО УРАНА, или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	7	2909	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделиющийся или делящийся-освобожденный	7	3332
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА — ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	7	2910	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3329
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА — ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	7	2908	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделиющийся или делящийся-освобожденный	7	2917
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА — ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ	7	2911	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделиющийся или делящийся-освобожденный	7	3323
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3331	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделиющийся или делящийся-освобожденный	7	3323
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделиющийся или делящийся-освобожденный	7	2919	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	2977
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3328	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделиющийся или делящийся-освобожденный	7	2978
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), неделиющийся или делящийся-освобожденный	7	2916	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1.3G 1.1G 1.2G	0092 0418 0419
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	3330	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, АВИАЦИОННЫЕ	1.3G 1.4G 1.4S 1.1G 1.2G	0093 0403 0404 0420 0421
			РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1.2C 1.3C 1.4C	0436 0437 0438
			РАКЕТЫ с инертной головкой	1.3C 1.2C	0183 0502
			РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1.1F 1.1E 1.2E 1.2F	0180 0181 0182 0295

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Ракеты управляемые, см.	1.1F	0180	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	3135
	1.1E	0181	ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМО-		
	1.2E	0182	НАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.		
	1.3C	0183	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	3134
	1.2F	0295	ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОК-		
	1.1J	0397	СИЧНОЕ, Н.У.К.		
	1.2J	0398	РЕАКТИВНОЕ ТОПЛИВО, ЖИД-	1.1C	0497
	1.2C	0436	КОЕ	1.3C	0495
	1.3C	0437	РЕАКТИВНОЕ ТОПЛИВО, ТВЕР-	1.1C	0478
	1.4C	0438	ДОЕ	1.3C	0499
РАКЕТЫ, ЖИДКОСТНЫЕ, с раз-	1.1J	0397	РЕЗАКИ, КАБЕЛЬНЫЕ, ВЗРЫВ-	1.4S	0070
рывным зарядом	1.2J	0398	НЫЕ		
РАКЕТЫ, ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1.2G	0238	РЕЗОРЦИН	6.1	2876
	1.3G	0240	Реле детонационные, см.	1.1B	0029
	1.4G	0453		1.4B	0267
РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ	3	1139		1.1B	0360
ПОКРЫТИЯ (включая растворы				1.4B	0361
для обработки или покрытия по-				1.4S	0455
верхностей, используемые в про-				1.4S	0500
мышленных или иных целях, на-			РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТА-	2.1	3358
пример для нанесения грунтовоч-			НОВКИ, содержащие легковос-		
ного покрытия на корпус автомо-			пламеняющийся, нетоксичный,		
билей, футеровки барабанов или			сжиженный газ		
бочек)			РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТА-	2.2	2857
Растворители, легковоспламеняю-	3	1993	НОВКИ, содержащие невоспла-		
щиеся, н.у.к., см.			меняющиеся, нетоксичные газы		
Растворители, легковоспламеняю-	3	1992	или растворы аммиака		
щиеся, токсичные, н.у.к., см.			(№ ООН 2672)		
Рвотный камень	6.1	1551	РТУТИ (I) НИТРАТ	6.1	1627
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ	4.3	3129	РТУТИ (II) АРСЕНАТ	6.1	1623
ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ,			РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	6.1	1631
Н.У.К.			РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	6.1	1637
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ	4.3	3148	РТУТИ (II) ЙОДИД	6.1	1638
ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.			РТУТИ (II) НИТРАТ	6.1	1625
РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ	4.3	3130	РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД, ДЕ-	6.1	1642
ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ,			СЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ		
Н.У.К.			РТУТИ (II) ОЛЕАТ	6.1	1640
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	3131	РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	6.1	1645
ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРО-			РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	6.1	1646
ЗИОННОЕ, Н.У.К.			РТУТИ (II) ЦИАНИД	6.1	1636
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	3132	РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	6.1	1630
ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКО-			РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД	6.1	1643
ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ,			РТУТИ АЦЕТАТ	6.1	1629
Н.У.К.			Ртути бисульфат, см.	6.1	1645
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	2813			
ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.					
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	2813			
ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.					
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	3133			
ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИС-					
ЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.					

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
Ртути бихлорид, см.	6.1	1624	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3192
РТУТИ БРОМИДЫ	6.1	1634			
РТУТИ ДИХЛОРИД	6.1	1624			
РТУТИ НУКЛЕАТ	6.1	1639	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3126
РТУТИ ОКСИД	6.1	1641			
РТУТИ САЛИЦИЛАТ	6.1	1644			
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	2024	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3190
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	2025	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.2	3127
РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД	6.1	1626			
РТУТЬ	8	2809	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3088
РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ с не менее 20 % воды, или смеси спирта и воды, по массе	1.1A	0135	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3191
РУБИДИЙ	4.3	1423			
РУБИДИЙ ГИДРОКСИД	8	2678	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	3128
РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	2677			
Рубидия нитрат, см.	5.1	1477	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D	4.1	3225
РЫБНЫЕ ОТХОДЫ, НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, см.	4.2	1374	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D, ПЕРЕВОЗИМАЯ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1	3235
РЫБНЫЕ ОТХОДЫ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, см.	9	2216			
Сажа (животного или растительного происхождения), см.	4.2	1361	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	4.1	3229
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3188	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F, ПЕРЕВОЗИМАЯ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1	3239
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3185	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА B	4.1	3221
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3186	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА B, ПЕРЕВОЗИМАЯ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1	3231
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, ПЕРЕВОЗИМАЯ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1	3237
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	3184	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА C	4.1	3223

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С, ПЕРЕВОЗИМАЯ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1	3233	СВИНЦА НИТРАТ	5.1	1469
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	4.1	3226	Свинца пероксид, см.	5.1	1872
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1	3236	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	5.1	1470
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E	4.1	3228	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	3408
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1	3238	СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ, РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	6.1	2291
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1	3240	СВИНЦА СТИФНАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20 % воды, или смеси спирта и воды, по массе	1.1A	0130
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА B	4.1	3222	СВИНЦА СУЛЬФАТ с более 3 % свободной кислоты	8	1794
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА B, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1	3232	СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	1.1A	0130
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА C	4.1	3224	СВИНЦА ФОСФИТ, ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	4.1	2989
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА C, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1	3234	Свинца хлорид, твердый, см.	6.1	2291
САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	4.1	3230	СВИНЦА ЦИАНИД	6.1	1620
СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИБЫЕ	6.1	1700	СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2.3	2194
Свинца (II) ацетат, см.	6.1	1616	СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	6.1	2657
Свинца (II) нитрат, см.	5.1	1469	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3440
Свинца (II) перхлорат, см.	5.1	1470	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	3283
Свинца (II) цианид, см.	6.1	1620	СЕЛЕНАТЫ	6.1	2630
СВИНЦА АЗИД, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20 % воды, или смеси спирта и воды, по массе	1.1A	0129	СЕЛЕНИТЫ	6.1	2630
СВИНЦА АРСЕНАТЫ	6.1	1617	СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	8	2879
СВИНЦА АРСЕНИТЫ	6.1	1618	Селитра чилийская, см.	5.1	1498
СВИНЦА АЦЕТАТ	6.1	1616	Селитра, см.	5.1	1486
СВИНЦА ДИОКСИД	5.1	1872	Семян прессованные отходы	4.2	1386
				4.2	2217
			СЕНО	4.1	1327
			СЕРА	4.1	1350
			СЕРА, РАСПЛАВЛЕННАЯ	4.1	2448
			СЕРЕБРА АРСЕНИТ	6.1	1683
			СЕРЕБРА НИТРАТ	5.1	1493
			СЕРЕБРА ПИКРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 30 % воды, по массе	4.1	1347
			СЕРЕБРА ЦИАНИД	6.1	1684
			СЕРОВОДОРОД	2.3	1053

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
СЕРОУГЛЕРОД	3	1131	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	3160
СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	2.2	1080	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3	3162
СЕРЫ ДИОКСИД	2.3	1079	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3310
Серы дихлорид, см.	8	1828	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.3	3307
Серы монохлорид, см.	8	1828	Сжиженный нефтяной газ, см.	2.1	1075
СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2.3	2418	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, судовые	1.1G 1.3G 1.4G 1.4S	0194 0195 0505 0506
СЕРЫ ТРИОКСИД, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	1829	Сигналы бедствия, судовые, водоактивируемые, см.	1.3L	0249
СЕРЫ ХЛОРИДЫ	8	1828	Сигналы световые, автодорожные	1.4G 1.4S	0191 0373
СЖАТЫЙ ГАЗ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1	1954	Сигналы бедствия, небольшие	} см.	
СЖАТЫЙ ГАЗ, Н.У.К.	2.2	1956	Сигналы световые, железнодорожные или автодорожные		
СЖАТЫЙ ГАЗ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	3156	Сигналы световые, водоактивируемые, см.	1.2L 1.3L	0248 0249
СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3304	СИГНАЛЫ, ДЫМОВЫЕ	1.1G 1.2G 1.3G 141G 1.4S	0196 0313 0487 0197 0507
СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3305	СИЛАН	2.1	2203
СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	1953	СКИПИДАР	3	1299
СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3	1955	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	3	1300
СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3306	СЛЕЗОТОЧИВОЕ ОТРАВЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	1693
СЖИЖЕННЫЕ ГАЗЫ, невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	2.2	1058	СЛЕЗОТОЧИВОЕ ОТРАВЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	3448
СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1	3161	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с более 50 % азотной кислоты	8	1796
СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, Н.У.К.	2.2	3163	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с не более 50 % азотной кислоты	8	1796
СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	3157	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ, ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50 %	8	1826
СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3308			
СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	3309			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ, ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50 %	8	1826	Спирт метиламиловый, см.	3	2053
Смесь кислоты фтористоводородной и кислоты серной, см.	8	1786	Спирт метиловый, см.	3	1230
СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3	3269	Спирт пропиловый нормальный, см.	3	1274
СМОЛЫ РАСТВОР, легко воспламеняющийся	3	1866	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	6.1	2874
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1.1F 1.1D 1.2D 1.2F 1.4D	0167 0168 0169 0324 0344	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ, см.	3	1170
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1.2D 1.2F 1.2G 1.4D 1.4F 1.4G	0346 0426 0434 0347 0427 0435	Спирт, денатурированный, см.	3	1986 1987
СНАРЯДЫ, инертные с трассером	1.3G 1.4G 1.4S	0424 0425 0345	Спирт, промышленный, см.	3	1986 1987
Снаряды, осветительные, см.	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297	СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР, см.	3	1170
СНГ, см.	2.1	1075	Спирты бутиловые, см.	3	1120
Сода каустическая, см.	8	1824	СПИРТЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	1986
СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	3181	СПИРТЫ, Н.У.К	3	1987
СОЛОМА	4.1	1327	СПИЧКИ, БЕЗОПАСНЫЕ (книжечка, картонка, коробок)	4.1	1944
Состав В, см.	1.1D	0118	СПИЧКИ, ВЕТРОВЫЕ	4.1	2254
СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	6.1	1098	СПИЧКИ, ВОСКОВЫЕ	4.1	1945
СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ЖИДКИЙ	6.1	2937	СПИЧКИ, СЕСКВИСУЛЬФИДНЫЕ	4.1	1331
СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ТВЕРДЫЙ	6.1	3438	СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	1383
СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3	1148	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВАЮЩИЕСЯ, содержащие опасные грузы в качестве оборудования	9	3072
СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ, см.	3	1212	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВАЮЩИЕСЯ	9	2990
СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ, см.	3	1219	СТИБИН	2	2676
СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	3	2614	СТИРОЛА МОНОМЕР, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2055
Спирт метилаллиловый, см.	3	2614	СТРИХНИН	6.1	1692
			СТРИХНИНА СОЛИ	6.1	1692
			СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	6.1	1691
			Стронция диоксид, см.	5.1	1509
			СТРОНЦИЯ НИТРАТ	5.1	1507
			СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1	1509
			СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	1508
			Стронция сплавы, пиррофорные, см.	4.2	1383

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
СТРОНЦИЯ ФОСФИД	4.3	2013	ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.1	3175
СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	1506	ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	6.1	3243
Стружки железные, см.	4.2	2793	ТЕКСТИЛЯ ОТХОДЫ, ВЛАЖНЫЕ	4.2	1857
Стружки стальные, см.	4.2	2793	ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2.3	2195
СТРУЖКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	4.2	2793	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	3284
СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2	2191	ТЕРПИНОЛЕН	3	2541
СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8	1834	ТЕТРАБРОМЭТАН	6.1	2504
Сурьмы (III) лактат, см.	6.1	1550	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРО-БЕНЗАЛЬДЕГИД	3	2498
Сурьмы гидрид, см.	2.3	2676	Тетрагидро-1,4-оксазин, см.	8	2054
СУРЬМЫ ЛАКТАТ	6.1	1550	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	3	2410
СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	8	1732	ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	3	2412
СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД, ЖИДКИЙ	8	1730	ТЕТРАГИДРОФУРАН	3	2056
СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	8	1731	ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	3	2943
Сурьмы перхлорид, жидкий, см.	8	1730	ТЕТРАЗЕН, УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	1.1A	0114
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3141	1Н-ТЕТРАЗОЛ	1.1D	0504
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	1549	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ	8	3423
СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	8	1733	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	1835
Сурьмы хлорид, см.	8	1733	Тетраметилен, см.	2.1	2601
СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	6.1	1551	Тетраметиленцианид, см.	6.1	2205
СУРЬМЯНЫЙ ПОРОШОК	6.1	2871	Тетраметилсвинец, см.	6.1	1649
ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	6.1	2727	ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	3	2749
ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	5.1	2573	Тетраметоксисилан, см.	6.1	2606
Таллия нитрат, см.	6.1	2727	ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	1.1D	0207
ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	1707	ТЕТРАНИТРОМЕТАН	5.1	1510
Таллия хлорат, см.	5.1	2573	ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	3	2413
Тальк с тремолитом и/или актинолитом, см.	9	2590	Тетрафтордихлорэтан, см.	2.2	1958
ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240 °С	9	3258	ТЕТРАФТОРМЕТАН	2.2	1982
ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	3244	1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	2.2	3159
			ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	1081
			1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН	6.1	1702

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	6.1	1897	ТКАНИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373
ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ	6.1	1704	ТКАНИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373
ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	8	2320	ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	4.1	1353
Тетраэтилсвинец, см.	6.1	1649	ТНТ и алюминия смесь, см.	1.1D	0390
ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	3	1292	ТНТ, см.	1.1D 1.1D 1.1D	0209 0388 0389
Тетраэтоксисилан, см.	3	1292	ТНТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	4.1 4.1	1356 3366
ТЕТРИЛ, см.	1.1D	0208	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	3172
4-ТИАПЕНТАНАЛЬ	6.1	2785	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	3462
Тиа-4-пентаналь, см.	6.1	2785	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	3289
ТИОГЛИКОЛЬ	6.1	2966	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	2927
ТИОМОЧЕВИДЫ ДИОКСИД	4.2	3341	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	2929
ТИОНИЛХЛОРИД	8	1836	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	3287
ТИОФЕН	3	2414	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	6.1	3122
Тиофенол, см.	6.1	2337	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	2810
ТИОФОСГЕН	6.1	2474	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	3123
ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8	1837	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3492
ТИТАН ГУБЧАТЫЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ	4.1	2878			
ТИТАН ГУБЧАТЫЙ ПОРОШКОБРАЗНЫЙ	4.1	2878			
ТИТАНА ГИДРИД	4.1	1871			
ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	4.2	3174			
ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	8	1838			
ТИТАНА ТРИХЛОРИД, ПИРОФОРНЫЙ	4.2	2441			
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	8	2869			
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ, ПИРОФОРНАЯ	4.2	2441			
ТИТАНОВЫЙ ПОРОШОК, СУХОЙ	4.2	2546			
ТИТАНОВЫЙ ПОРОШОК, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 25 % воды, по массе (должен быть видимый избыток воды) а) изготовленный механическим способом, размер частиц менее 53 микрон; б) изготовленный химическим способом, размер частиц менее 840 микрон	4.1	1352			
ТКАНИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	1373			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3493	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3382
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3389	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3387
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3390	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3388
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3488	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3385
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3489	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3386
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3383	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3490
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3384	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3491
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3381	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	3125
			ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	3290

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	2928	ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	9	3166
ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	2930	ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕМСЯ ГАЗЕ	9	3166
ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	3288	ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ	9	3166
ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	3086	ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ	9	3166
ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	2811	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1.3G 1.4G	0212 0306
ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3124	Тремолит, см.	9	2590
Толлилэтилен, ингибированный, см.	3	2618	ТРИАЛЛИЛАМИН	3	2610
ТОЛУИДИНЫ, ЖИДКИЕ	6.1	1708	ТРИАЛЛИЛБОРАТ	6.1	2609
ТОЛУИДИНЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3451	Трибромборан, см.	8	2692
2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН, ТВЕРДЫЙ	6.1	1709	ТРИБУТИЛАМИН	6.1	2542
2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	6.1	3418	ТРИБУТИЛФОСФАН	4.2	3254
Толуилендиизоцианат, см.	6.1	2078	ТРИИЗОБУТИЛЕН	3	2324
ТОЛУОЛ	3	1294	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	3	2616
ТОЛУОЛДИИЗОЦИНАТ	6.1	2078	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ с более 3 % ортоизомера	6.1	2574
ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	3	1202	ТРИМЕТИЛАМИН, БЕЗВОДНЫЙ	2.1	1083
ТОПЛИВО МОТОРНОЕ	3	1203	ТРИМЕТИЛАМИН, ВОДНЫЙ РАСТВОР с не более 50 % триметиламина, по массе	3	1297
ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ, ЛЕГКОЕ	3	1202	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	2438
ТОПЛИВО, АВИАЦИОННОЕ, ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3	1863	1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	3	2325
ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1.1F 1.1F 1.1D	0329 0330 0451	ТРИМЕТИЛБОРАТ	3	2416
ТОРПЕДЫ, ВЗРЫВНЫЕ без детонатора, для нефтяных скважин	1	0099	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНЫ	8	2327
ТОРПЕДЫ, НА ЖИДКОСТНОМ ТОПЛИВЕ с инертной головкой	1.3J	0450	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИНАТ	6.1	2328
ТОРПЕДЫ, НА ЖИДКОСТНОМ ТОПЛИВЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	1.1J	0449	Триметиленхлорбромид, см.	6.1	2688
ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ	9	3171	2,4,4-Триметилпентен-1, см.	3	2050
			2,4,4-Триметилпентен-2, см.	3	2050
			ТРИМЕТИЛФОСФИТ	3	2329

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	3	1298	ТРИНИТРОФЕНОЛ, сухой или увлажненный с менее 30 % воды, по массе	1.1D	0154
ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	2326	ТРИНИТРОФЕНОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 30 % воды, по массе	4.1	1344
ТРИНИТРОАНИЗОЛ	1.1D	0213	ТРИНИТРОФТОРЕНОН	1.1D	0387
ТРИНИТРОАНИЛИН	1.1D	0153	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ	1.1D	0155
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, сухой или увлажненный с менее 30 % воды, по массе	1.1D	0214	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 10 % воды, по массе	4.1	3365
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 10 % воды, по массе	4.1	3367	ТРИПРОПИЛАМИН	3	2260
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 30 % воды, по массе	4.1	1354	ТРИПРОПИЛЕН	3	2057
ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	1.1D	0216	ТРИС-(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	6.1	2501
ТРИНИТРОНАФТАЛИН	1.1D	0217	ТРИТОНАЛ	1.1D	0390
ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН, сухой или увлажненный с менее 20 % воды, или смеси спирта и воды, по массе	1.1D	0219	ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2.3	3057
ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20 % воды, или смеси спирта и воды, по массе	1.1D	0394	Трифторбромметан, см.	2.2	1009
ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 10 % воды, по массе	4.1	3366	ТРИФТОРМЕТАН	2.2	1984
ТРИНИТРОТОЛУОЛ сухой или увлажненный с менее 30 %, воды, по массе	1.1D 1	0209	ТРИФТОРМЕТАН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3136
ТРИНИТРОТОЛУОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 30 % воды, по массе	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 с приблизительно 60 % трифторхлорметана	2.2	2599
ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	1.1D	0218	Трифторхлорэтан, см.	2.2	1983
ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛ-НИТРАМИН	1.1D	0208	ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.3	1082
ТРИНИТРОФЕНОЛ (ПИКРИНОВАЯ КИСЛОТА), УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 10 % воды, по массе	4.1	3364	1,1,1-ТРИФТОРЭТАН	2.1	2035
			Трихлорацетальдегид, см.	6.1	2075
			ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8	2442
			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

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ТРИХЛОРЭТИЛЕН	6.1	1710	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР с свободным аммиаком	2.2	1043
ТРИЭТИЛАМИН	3	1296	УНДЕКАН	3	2330
Триэтилборат, см.	3	1176	УСИЛИТЕЛИ ДЕТОНАТОРА без основного детонатора	1.1D 1.2D	0042 0283
ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	8	2259	УСИЛИТЕЛИ ДЕТОНАТОРА С ОСНОВНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	1.1B 1.2B	0225 0268
Триэтилортоформиат, см.	3	2524	Устройства для запуска механизмов, взрывного действия, см.	1.3C 1.4C 1.4S 1.2C	0275 0276 0323 0381
ТРИЭТИЛФОСФИТ	3	2323	УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИН, ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.2F 1.1F 1.1D 1.2D	0204 0296 0374 0375
Тропилиден, см.	3	2603	УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	1.4G 9	0503 3268
ТРУБКИ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1.3G 1.4G 1.4S	0316 0317 0368	УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	1.4G 9	0503 3268
Тяжелый водород, см.	2.1	1957	УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.4S	0173
УГЛЕВОДОРОДЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	3295	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ, РУЧНЫЕ	1.4G 1.4S	0191 0373
УГЛЕВОДОРОДЫ, ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	3	2319	УСТРОЙСТВА, ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2L 1.3L	0248 0249
Углерода бисульфид, см.	3	1131	УСТРОЙСТВА, МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, с выпускным приспособлением	2.1	3150
УГЛЕРОДА ДИОКСИД	2.2	1013	ФЕНАЦИЛБРОМИД	6.1	2645
УГЛЕРОДА ДИОКСИД, ТВЕРДЫЙ	9	1845	ФЕНЕТИДИНЫ	6.1	2311
УГЛЕРОДА ДИОКСИД, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	2187	Фениламин, см.	6.1	1547
Углерода диоксида и этилена оксида смесь, см.	2.1 2.2 2.3	1041 1952 3300	ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	8	2577
УГЛЕРОДА МОНООКСИД, СЖАТЫЙ	2.3	1016	ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ, ЖИДКИЙ	6.1	2470
УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	6.1	2516	1-Фенилбутан, см.	3	2709
УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	6.1	1846	2-Фенилбутан, см.	3	2709
Уголь древесный, активированный, см.	4.2	1362	ФЕНИЛГИДРАЗИН	6.1	2572
Уголь древесный, неактивированный, см.	4.2	1361	ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	1673
УГОЛЬ, АКТИВИРОВАННЫЙ	4.2	1362	ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2487
УГОЛЬ, животного или растительного происхождения	4.2	1361	Фенилизоциандихлорид, см.	6.1	1672
Угольный ангидрид, см.	2.2 9 2.2	1013 1845 2187	ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	6.1	1672
УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО-НИТРАТНОЕ	5.1 9	2067 2071			
Удобрение с нитратом аммония, н.у.к.	5.1 9	2067 2071			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ФЕНИЛМЕРКАПТАН	6.1	2337	ФОСФОР, БЕЛЫЙ, В РАСТВОРЕ	4.2	1381
2-Фенилпропен, см.	3	2303	ФОСФОР, БЕЛЫЙ, ПОД ВОДОЙ	4.2	1381
ФЕНИЛРТУТИ ГИДРООКСИД	6.1	1894	ФОСФОР, БЕЛЫЙ, РАСПЛАВ- ЛЕННЫЙ	4.2	2447
ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	6.1	1895	ФОСФОР, БЕЛЫЙ, СУХОЙ	4.2	1381
ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	2026	ФОСФОР, ЖЕЛТЫЙ, В РАС- ТВОРЕ	4.2	1381
ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ	6.1	1674	ФОСФОР, ЖЕЛТЫЙ, ПОД ВО- ДОЙ	4.2	1381
ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1804	ФОСФОР, ЖЕЛТЫЙ, СУХОЙ	4.2	1381
ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	8	2798	ФОСФОРА (V) ОКСИД	8	1807
ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД	8	2799	Фосфора (V) сульфид, не содержа- щий желтого и белого фосфора, см.	4.3	1340
ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2746	Фосфора бромид, см.	8	1808
Фенилцианид, см.	6.1	2224	ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	1339
Фенилэтилен, см.	3	2055	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	8	1939
ФЕНОЛ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ	6.1	2312	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД, РАС- ПЛАВЛЕННЫЙ	8	2576
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 не менее 30 %, но менее 90 % кремния	4.3	1408	ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или бе- лого фосфора	4.1	1341
ФЕРРОЦЕРИЙ	4.1	1323	Фосфора сульфохлорид, см.	8	1837
ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗ- НЫЕ МЕМБРАННЫЕ с не более 12,6 % азота, в сухой массе	4.1	3270	ФОСФОРА ТРИБРОМИД	8	1808
Формалин, см.	3	1198	ФОСФОРА ТРИОКСИД	8	2578
ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ	3	1198	ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	1343
ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, с не менее 25 % формальдегида	8	2209	ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	6.1	1809
Формамдинсульфиновая кислота	4.2	3341	Фосфора хлорид, см.	6.1	1809
2-Формил-3,4-дигидропиран-2Н, см.	3	2607	Фосфорилхлорид, см.	8	1810
ФОСГЕН	2.3	1076	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СО- ЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	3278
9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ	4.2	2940			
ФОСФИН	2.3	2199			
ФОСФОР АМОРФНЫЙ	4.1	1338			
Фосфор красный, см.	4.1	1338			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНОЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3279	ХЛОРАНИЛИНЫ, ЖИДКИЕ	6.1	2019
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	3464	ХЛОРАНИЛИНЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	2018
ФТОР, СЖАТЫЙ	2.3	1045	ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	5.1	1458
2-Фторанилин, см.	6.1	2941	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ	5.1	1459
4-Фторанилин, см.	6.1	2941	ХЛОРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	3210
о-Фторанилин, см.	6.1	2941	ХЛОРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1461
п-Фторанилин, см.	6.1	2941	Хлорацетальдегид, см.	6.1	2232
ФТОРАНИЛИНЫ	6.1	2941	ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	1752
ФТОРБЕНЗОЛ	3	2387	ХЛОРАЦЕТОН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1695
Фтористоводородная кислота, см.	8	1790	ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	6.1	2668
Фторметан, см	2.1	2454	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ	6.1	3416
ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	6.1	2856	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ	6.1	1697
Фтороформ, см.	2.2	1984	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ	6.1	2235
ФТОРТОЛУОЛЫ	3	2388	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3427
Фторэтан, см.	2.1	2453	ХЛОРБЕНЗОЛ	3	1134
ФУМАРИЛХЛОРИД	8	1780	ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	3	2234
Фумаронилдихлорид, см.	8	1780	1-Хлор-3-бромпропан, см.	6.1	2688
ФУМИГИРОВАННАЯ ГРУЗОВАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ЕДИНИЦА	9	3359	1-Хлорбутан, см.	3	1127
ФУРАЛЬДЕГИДЫ	6.1	1199	2-Хлорбутан, см.	3	1127
ФУРАН	3	2389	ХЛОРБУТАНЫ	3	1127
Фурилкарбинол, см.	6.1	2874	3-Хлор-1,2-дигидроксипропан, см.	6.1	2689
ФУРФУРИЛАМИН	3	2526	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	1577
ХИНОЛИН	6.1	2656	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3441
Хинон, см.	6.1	2587	ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН	2.3	1974
ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	4.2	1364	ХЛОРДИФТОРМЕТАН	2.2	1018
ХЛОПОК, ВЛАЖНЫЙ	4.2	1365	ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49 % хлордифторметана	2.2	1973
ХЛОР	2.3	1017	1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН	2.1	2517
ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2.3	2548	ХЛОРИТА РАСТВОР	8	1908
ХЛОРА ТРИФТОРИД	2.3	1749			
ХЛОРАЛЬ, БЕЗВОДНЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	2075			
ХЛОРАНИЗИДИНЫ	6.1	2233			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ХЛОРИТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	1462	3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	6.1	2849
ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1	2669	2-ХЛОРПРОПЕН	3	2456
ХЛОРКРЕЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	2669	3-Хлорпропен, см.	3	1100
Хлорметан, см.	2.1	1063	3-Хлорпропен-1, см.	3	1100
2-Хлор-2-метилбутан, см.	3	1107	ХЛОРСИЛАНЫ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	2986
1-Хлор-3-метилбутан, см.	3	1107	ХЛОРСИЛАНЫ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	2987
2-Хлор-2-метилпропан, см.	3	1127	ХЛОРСИЛАНЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	2985
3-Хлор-2-метилпропен-1, см.	3	2554	ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.3	2988
3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ, ЖИДКИЙ	6.1	2236	ХЛОРСИЛАНЫ, ТОКСИЧНЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3362
3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ, ТВЕРДЫЙ	6.1	3428	ХЛОРСИЛАНЫ, ТОКСИЧНЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	3361
ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2745	1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	2.2	1021
Хлорметилцианид, см.	6.1	2668	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	1579
Хлорная известь, см.	5.1	2208	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИН-ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	3410
ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	2237	ХЛОРТОЛУИДИНЫ, ЖИДКИЕ	6.1	3429
ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	3409	ХЛОРТОЛУИДИНЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	2239
ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	1578	ХЛОРТОЛУОЛЫ	3	2238
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	2433	ХЛОРТРИФТОРМЕТАН	2.2	1022
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3457	1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН	2.2	1983
ХЛОРОПРЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1991	Хлортрифторэтилен, см.	2.3	1082
ХЛОРОФОРМ	6.1	1888	ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1753
ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН	2.2	1020	ХЛОРФЕНОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	2021
ХЛОРПИКРИН	6.1	1580	ХЛОРФЕНОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	2020
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ с более 2 % хлорпикрина	2.3	1581	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ, ЖИДКИЕ	8	2904
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	2.3	1582	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ, ТВЕРДЫЕ	8	2905
ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	1583	ХЛОРФОРМИАТЫ, ТОКСИЧНЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	2742
2-ХЛОРПИРИДИН	6.1	2822	ХЛОРФОРМИАТЫ, ТОКСИЧНЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	3277
2-ХЛОРПРОПАН	3	2356			
1-ХЛОРПРОПАН	3	1278			
3-Хлор-пропандиол-1,2, см.	6.1	2689			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ХЛОРЦИАН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.3	1589	Цианиды, органические, токсичные, легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	6.1	3275
Хлорэтан, см.	2.1	1037	Цианиды, органические, токсичные, н.у.к., см.	6.1	3276
2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	6.1	2232	Цианоацетонитрил, см.	6.1	2647
Хлорэтаннитрил, см.	6.1	2668	ЦИАНУРХЛОРИД	8	2670
2-Хлорэтанола, см.	6.1	1135	ЦИКЛОБУТАН	2.1	2601
Хризотил, см.	9	2590	ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2744
Хром азотнокислый, см.	5.1	2720	1,4-Циклогексадиендион, см.	6.1	2587
Хрома (III) нитрат, см.	5.1	2720	ЦИКЛОГЕКСАН	3	1145
Хрома (III) фторид, твердый, см.	8	1756	ЦИКЛОГЕКСАНОН	3	1915
Хрома (VI) дихлордиоксид, см.	8	1758	Циклогексантиол, см.	3	3054
ХРОМА НИТРАТ	5.1	2720	ЦИКЛОГЕКСЕН	3	2256
ХРОМА ОКСИХЛОРИД	8	1758	ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	1762
Хрома оксихлорид, см.	8	1758	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	3	2357
ХРОМА ТРИОКСИД, БЕЗВОДНЫЙ	5.1	1463	ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	3	2243
ХРОМА ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	8	1756	ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	2488
ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8	1757	ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3	3054
ЦЕЗИЙ	4.3	1407	ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	1763
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	8	2682	ЦИКЛОГЕПТАН	3	2241
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	2681	1,5,9-ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН	3	2603
ЦЕЗИЯ НИТРАТ	5.1	1451	1,3,5-Циклогептатриен, см.	3	2603
ЦЕЛЛУЛОИД в виде блоков, брусков, рулонов, листов, цилиндрических заготовок и т. д., исключая отходы	4.1	2000	ЦИКЛОГЕПТЕН	3	2242
ЦЕЛЛУЛОИД, ОТХОДЫ	4.2	2002	ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	6.1	2518
ЦЕРИЙ, пластинки, слитки или бруски	4.1	1333	ЦИКЛОНИТ, см.	1.1D 1.1D 1.1D	0072 0391 0483
ЦЕРИЙ, стружка или мелкий порошок	4.3	3078	ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ, см.	4.2	2940
ЦИАН	2.3	1026	ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	3	2520
ЦИАН БРОМИСТЫЙ	6.1	1889	ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	3	2358
ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	1935	ЦИКЛОПЕНТАН	3	1146
ЦИАНИДЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	1588	ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	3	2244
Цианиды, органические, легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., см.	3	3273	ЦИКЛОПЕНТАНОН	3	2245
			ЦИКЛОПЕНТЕН	3	2246
			ЦИКЛОПРОПАН	2.1	1027

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1	0484	ЦИНКА ХЛОРАТ	5.1	1513
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 15 % воды, по массе	1.1D	0226	ЦИНКА ХЛОРИД, БЕЗВОДНЫЙ	8	2331
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1.1D	0483	ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	8	1840
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 15 % воды, по массе	1.1D	0072	ЦИНКА ЦИАНИД	6.1	1713
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с не менее 10 % флегматизатора, по массе	1.1D	0391	ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	5.1	1512
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ, УВЛАЖНЕННАЯ с не менее 15 % воды, по массе	1.1D	0391	ЦИНКОВАЯ ПЫЛЬ	4.3	1436
Цимол, см.	3	2046	ЦИНКОВЫЙ ПОРОШОК	4.3	1436
ЦИМОЛЫ	3	2046	Циннамен, см.	3	2055
Цинен, см.	3	2052	Циннамол, см.	3	2055
ЦИНКА АРСЕНАТ	6.1	1712	ЦИРКОНИЕВЫЙ ПОРОШОК, СУХОЙ	4.2	2008
ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	6.1	1712	ЦИРКОНИЕВЫЙ ПОРОШОК, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 25 % воды, по массе (должен быть видимый избыток воды а) изготовленный механическим способом, размер частиц меньше 53 микрон; б) изготовленный химическим способом, размер частиц меньше 840 микрон	4.1	1358
ЦИНКА АРСЕНИТ	6.1	1712	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3	1308
Цинка бисульфита раствор, см.	8	2693	ЦИРКОНИЙ, СУХОЙ в виде проволочной спирали, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	4.1	2858
ЦИНКА БРОМАТ	5.1	2469	ЦИРКОНИЙ, СУХОЙ, в виде обработанных листов, полос или проволочной спирали	4.2	2009
Цинка гексафторосиликат, см.	6.1	2855	ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	4.1	1437
ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	9	1931	ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	5.1	2728
ЦИНКА ДИТИОНИТ	9	1931	ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	4.2	1932
Цинка кремнефторид, см.	6.1	2855	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ, сухой или увлажненный с менее 20 % воды, по массе	1.3C	0236
ЦИНКА НИТРАТ	5.1	1514	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20 % воды, по массе	4.1	1517
ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	5.1	1515	ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	2503
ЦИНКА ПЕРОКСИД	5.1	1516	ШЕРСТИ ОТХОДЫ, ВЛАЖНЫЕ	4.2	1387
ЦИНКА РЕЗИНАТ	4.1	2714	ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	4.3	1435
Цинка селенат, см.	6.1	2630	ШНУР (ЗАПАЛ), ДЕТОНИРУЮЩИЙ, в металлической оболочке	1.1D 1.2D	0290 0102
Цинка селенит, см.	6.1	2630	ШНУР (ЗАПАЛ), ДЕТОНИРУЮЩИЙ, в металлической оболочке	1.2D 1.1D	0102 0290
ЦИНКА ФОСФИД	4.3	1714			
ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	2855			

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ШНУР (ЗАПАЛ), ДЕТОНИРУЮЩИЙ, СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ, в металлической оболочке, см.	1.4D	0104	ЭТАН	2.1	1035
ШНУР (ЗАПАЛ), ДЕТОНИРУЮЩИЙ, СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ, в металлической оболочке	1.4D	0104	ЭТАН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1961
ШНУР, ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬНЫЙ	1.4G	0066	ЭТАНОЛ	3	1170
ШНУР, ДЕТОНИРУЮЩИЙ, гибкий	1.1D 1.4D	0065 0289	ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МОТОРНОГО СМЕСЬ	3	3475
ШНУР, ОГНЕПРОВОДНЫЙ	1.4S	0105	ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ	3	3475
ШНУРЫ, ДЕТОНИРУЮЩИЕ	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	0106 0107 0257 0367	ЭТАНОЛА И ТОПЛИВА МОТОРНОГО СМЕСЬ	3	3475
ШНУРЫ, ДЕТОНИРУЮЩИЕ с защитными элементами	1.1D 1.2D 1.4D	0408 0409 0410	ЭТАНОЛА РАСТВОР	3	1170
Щелок, см.	8	1823	ЭТАНОЛАМИН	8	2491
Щелочная едкая аккумуляторная жидкость, см.	8	2797	ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	8	2491
ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8	1719	Этантиол, см.	3	2363
ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	4.3	1393	ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	2935
ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, ЖИДКИЙ, Н.У.К.	4.3	1421	ЭТИЛАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1917
ЭКСТРАКТЫ, АРОМАТИЧЕСКИЕ, ЖИДКИЕ	3	1169	Этил-альфа-хлорпропионат, см.	3	2935
ЭКСТРАКТЫ, ЦВЕТОЧНЫЕ, ЖИДКИЕ	3	1197	ЭТИЛАМИЛКЕТОН	3	2271
Электролит (кислотный или щелочной) для аккумуляторов, см.	8 8	2796 2797	ЭТИЛАМИН	2.1	1036
ЭЛЕКТРОЛИТ, КИСЛОТНЫЙ	8	2796	ЭТИЛАМИН, ВОДНЫЙ РАСТВОР с не менее 50 %, но не более 70 % этиламина	3	2270
ЭЛЕКТРОЛИТ, ЩЕЛОЧНОЙ	8	2797	2-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	2273
ЭЛЕМЕНТЫ ОГНЕВОЙ ЦЕПИ, Н.У.К.	1.2B 1.4B 1.4S 1.1B	0382 0383 0384 0461	N-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	2272
ЭПИБРОМГИДРИН	6.1	2558	ЭТИЛАЦЕТАТ	3	1173
ЭПИХЛОРГИДРИН	6.1	2023	ЭТИЛАЦЕТИЛЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	2452
1,2-Эпоксигутан, стабилизированный, см.	3	3022	N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	6.1	2274
2,3-Эпоксипропаналь-1, см.	3	2622	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ, ЖИДКИЕ	6.1	2753
Эпоксигутан, см.	2.3	1040	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3460
1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	3	2752	ЭТИЛБЕНЗОЛ	3	1175
			ЭТИЛБОРАТ	3	1176
			ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	1603
			ЭТИЛБРОМИД	6.1	1891
			2-ЭТИЛБУТАНОЛ	3	2275
			2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	3	1177
			2-Этилбутилацетат, см.	3	1177
			2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	3	1178

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЭТИЛБУТИРАТ	3	1180	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	3	1184
2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	3	2276	ЭТИЛЕНИМИН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	1185
2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	2748	ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН	6.1	1135
ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	6.1	1892	Этилиденхлорид, см.	3	2362
ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	1183	ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	3	2385
ЭТИЛЕН	2.1	1962	ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	3	2481
ЭТИЛЕН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1	1038	ЭТИЛКРОТОНАТ	3	1862
ЭТИЛЕНА ОКСИД	2.3	1040	ЭТИЛЛАКТАТ	3	1192
ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ под общим давлением до 1 МПа (10 бар) при 50 °С	2.3	1040	ЭТИЛМЕРКАПТАН	3	2363
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРИД ФТОРМЕТАНА СМЕСЬ с не более 12,5 % этилена оксида	2.3	3070	ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2277
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с не более 7,9 % этилена оксида	2.2	3298	ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН	3	1193
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ с не более 30 % этилена оксида	3	2983	ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	3	1194
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с не более 5,6 % этилена оксида	2.2	3299	ЭТИЛОКСАЛАТ	6.1	2525
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ с более 87 % этилена оксида	2.3	3300	ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	3	2524
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ с более 9 %, но не более 87 % этилена оксида	2.1	1041	1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	3	2386
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ с не более 9 % этилена оксида	2.2	1952	ЭТИЛПРОПИОНАТ	3	1195
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРИД ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с не более 8,8 % этилена оксида	2.2	3297	Этилсиликат, см.	3	1292
ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ, ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5 % этилена, не более 22,5 % ацетилена и не более 6 % пропилена	2	3138	Этилсульфат, см.	6.1	1594
ЭТИЛЕНДИАМИН	8	1604	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	6.1	2754
ЭТИЛЕНДИБРОМИД	6.1	1605	ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	1196
Этилендибромида и метилбромида смесь, жидкая, см.	6.1	1647	ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	2435
			ЭТИЛФОРМИАТ	3	1190
			ЭТИЛФТОРИД	2.1	2453
			ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	1181
			ЭТИЛХЛОРИД	2.1	1037
			Этилхлоркарбонат, см.	6.1	1182
			ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	8	2826
			ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	1182
			Этоксипропан-1, см.	3	2615
			2-Этоксипропанол, см.	3	1171
			2-Этоксипропанол, см.	3	1172
			ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	3	2219
			ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	3	2335
			ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	4.3	2965

Вещество или изделие	Класс	Номер ООН	Вещество или изделие	Класс	Номер ООН
ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	8	2604	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	1171
ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	2340	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3	1172
ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	2352	ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	2.1	3153
ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	3	2350	ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)	2.1	3154
Эфир бутилэтиловый, см.	3	1179	Эфир петролейный, см.	3	1268
ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1304	Эфир хлордиметиловый, см.	6.1	1239
ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1	1087	Эфир хлорметилметиловый, см.	6.1	1239
ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1302	ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	2354
ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	3	2360	Эфир 2,3-эпоксипропилэтиловый, см.	3	2752
ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	1167	ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	3	1179
ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	3	1159	ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2.1	1039
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	2.1	1033	ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ, см.	3	1155
ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	3	2384	ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	2615
ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	6.1	2490	Эфир, см.	3	1155
ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ, СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	2249	ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	3	1149
ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	6.1	1916	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3	3271
Эфир ди(2-хлорэтиловый), см.	6.1	1916	НМХ, см.	1.1D	0226
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	3	1155	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН-ТЕТРАНИТРАМИН	1.1D	0391
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	1153		1.1D	0484
Эфир для наркоза, см.	3	1155	НТО, см. НИТРОТРИАЗОЛОН	1.1D	0490
Эфир изопропиловый, см.	3	1159	RDX, см. ЦИКЛОНИТ	1.1D	0072
ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	2612		1.1D	0391
ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	3	2398		1.1D	0483
ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	6.1	1239			
Эфир метилэтиловый, см.	2.1	1039			
ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	1188			
ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3	1189			

